

Estudo Técnico Preliminar 12/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 08230.005390/2021-45

2. Descrição da necessidade

2.1 De modo geral, as impressões digitais latentes podem ser descritas como aquelas deixadas na cena do crime. Tais impressões podem estar visíveis ou não: impressões latentes visíveis são aquelas que mostram detalhes das papilas que podem ser identificados pelos dedos contaminados com substâncias tais como sangue, tinta, gordura ou sujeira e que, naturalmente deixam um contraste sobre o seu fundo, ou são produzidas quando impressões digitais são pressionadas contra superfícies plásticas (que se deformam), tais como betume, alcatrão, superfícies com película aderente, cera e queijo. As verdadeiras impressões latentes ("escondidas") não são visíveis a olho nu, e consistem substancialmente apenas de secreções naturais da pele humana. Tais impressões exigem tratamento para que se tornem visíveis. Esse tratamento é chamado "revelação de impressão latente". Para revelar as impressões latentes, o especialista faz uso de alguns processos químicos ou físicos, nos quais as reações com as secreções da pele farão com que a impressão latente contraste com seu fundo. Escolher a ferramenta correta para a revelação é o principal componente do trabalho do Perito Papiloscopista.

2.2 Nesse sentido, os materiais para perícia papiloscópica em local de crime e em laboratório são imprescindíveis à realização da perícia de identificação humana, haja vista que sem eles torna-se realmente impossível proceder à perícia e assim detectar vestígios de impressões digitais deixadas em local de crime. Além, é claro, de proporcionar ao Perito Papiloscopista a ferramenta ideal a ser usada em cada tipo específico de substrato. Portanto, a aquisição dos kits permitirá carregar múltiplos equipamentos de processamento para a cena do crime com todos os acessórios e ferramentas necessários à perícia papiloscópica. Este kit traz equipamentos para todos os métodos de processamentos de impressões latentes na cena do crime, incluindo a melhor seleção de pó para impressões digitais, tanto regulares quanto magnéticos, e uma excelente seleção de pincéis. Todos os componentes de contraste necessários estão incluídos para auxiliar na produção do resultado desejado — revelação, coleta e preservação de impressões latentes.

2.3 Em suma, a aquisição dos kits de perícia papiloscópica visa atender a demanda de trabalho corriqueiro do Papiloscopista Policial Federal, proporcionando ferramentas para levantamento de impressões digitais em local de crime.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Núcleo de identificação da Polícia Federal em Alagoas	Julius Novais Bomfim

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 Os requisitos da contratação em sentido estrito estarão devidamente enumerados no Edital da licitação e anexos, bem como, deverão contemplar as comprovações de regularidade fiscal, trabalhista, econômica (se for o caso) e idoneidade para contratar com a Administração.

4.2 Os interessados deverão observar os critérios de sustentabilidade ambiental, a serem definidos no instrumento convocatório e seus anexos.

4.3 Os interessados deverão entregar os bens em estrita adequação às características, quantidades, prazo e local de entrega, conforme especificado no Termo de Referência.

5. Levantamento de Mercado

5.1 Os materiais pretendidos **não** são facilmente encontrados no mercado dada a característica peculiar a que se destina, qual seja, perícia papiloscópica.

5.2 Na pesquisa realizada nos Sistemas de Compras Públicas, em especial no Painel de Preços do Ministério da Economia, não foram identificados registros de preços praticados para o material pretendido. Neste sentido, foram solicitadas propostas comerciais para 14 (catorze) empresas, que já participaram de licitações para venda de materiais destinados à perícia papiloscópica. Foram recebidas 03 (três) propostas comerciais.

5.3 Foi utilizada a ferramenta de solicitação direta de proposta de preço aos representantes comerciais, haja vista que dada a especificidade do item não existem materiais referência para este produto no Sistema Painel de Preços, conforme demonstrado na pesquisa anexada a este processo (SEI 20299272), sendo esta diligência fundamentada no art. 5º, IV, da IN 73/2020 - SEGES.

6. Descrição da solução como um todo

6.1 A solução apontada pelo presente estudo é a aquisição de material de consumo para atender as demandas operacionais da perícia papiloscópica no âmbito da Superintendência Regional da Polícia Federal em Alagoas.

6.1.1. Considerando as experiências dos papiloscopistas da PF, verifica-se que os materiais que melhor atendem as necessidades de perícia em local de crime são os do KIT DE INVESTIGAÇÃO SEARCH TACTICAL MASTER PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES, MODELO TLK500 da marca Sirchie, podendo o fornecedor propor outros similares de qualidade igual ou superior.

6.1.2. Considerando o valor estimado e visando ampliar a disputa, sugere-se a contratação por meio de pregão eletrônico tradicional.

6.2 A entrega dos materiais deve ocorrer no prazo máximo de 120 (cento e vinte dias) dias, contados da retirada da Nota de Empenho.

6.3 Os itens que compõem o objeto devem ser entregues na sede da Superintendência da Polícia Federal em Alagoas, localizada na Av. Walter Ananias nº 705, CEP 57.022-065, no bairro Jaraguá, Maceió/AL.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 A presente proposta para compra de materiais de consumo do tipo **KIT DE INVESTIGAÇÃO SEARCH TACTICAL MASTER PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES, MODELO TLK500** da marca Sirchie, ou similar de qualidade igual ou superior.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1	KIT DE INVESTIGAÇÃO SEARCH TACTICAL MASTER PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES, MODELO TLK500 da marca Sirchie, ou similar de qualidade igual ou superior.	Unid.	2

7.2 Cada kit deverá conter:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE

1	FAC101 Sistema de distribuição FACII® de pincéis para pó, acetinado preto, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
2	FAC103 Sistema de distribuição FACII® de pincéis para pó, branco, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
3	130LT1 Levantador articulado SEARCH, 3,8 cm x 5,1 cm (1.5" x 2") transparente, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	12
4	131LB1 Levantador articulado SEARCH, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") preto, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	4
5	131LT1 Levantador articulado SEARCH, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") transparente, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	4
6	131LW1 Levantador articulado SEARCH, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") branco ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	4
7	M114L Pó magnético para impressões latentes, regular preto, 30 mg (1 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
8	M116L Pó magnético para impressões latentes, branco, 30 mg (1 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
9	M117L Pó magnético para impressões latentes, cinza, 30 mg (1 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
10	SBM9 Pó magnético para impressões latentes, prata/preto, 30 mg (1 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
11	125L Aplicador padrão de pó magnético, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
12	101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
13	103L Pó branco para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
14	CBG203L Caixa para moedas/Pó galvânico para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
15	SB201L Pó prata/preto para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
16	SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1

17	SR301L Pó prata/vermelho para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
18	122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro para impressões latentes, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	4
19	CFB100 Pincel SEARCH Carbosmoove I, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	2
20	144L Fita de levantamento, transparente, 3,81 cm x 914,4 (1,5" x 360")	Unid.	1
21	145L Fita de levantamento, translúcida, 3,81 cm x 914,4 (1,5" x 360"), ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
22	144L4 Fita de levantamento, transparente, 10,2 cm 914,4 cm (4" x 360"), ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
23	133LTWB Super seleção de levantadores articulados SEARCH, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
24	127LB Levantadores em borracha e gel: 5 cm x 10,1 cm (2" x 4") preto, 12 por pacote, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
25	127LW Levantadores de borracha e gel: 5 cm x 10,1 cm (2" x 4") branco, 12 por pacote, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
26	LB0021 Cartões de contraste SEARCH para impressões levantadas, 50 por bloco	Unid.	1
27	NSI609 Spray de ninidrina com fórmula especial, 240 ml (8oz.), ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
28	SLPS300 Spray para impressões latentes prata, 240 ml (8oz.), ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
29	DFS200P Bomba de spray com DFO, 100 ml, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
30	DF2016 Pistola descartável Fumette™ com iodo, 6 unidades, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
31	DCA16 Intensificadores de impressão SEARCH de iodo, 6 unidades, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
32	CNA2000 Sistema de revelação "The Finder™" com cianoacrilato, 5 unidades ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1

33	EFP90PF Kit Scene PrintMatic™ Flawless de remoção de impressões digitais da cena do crime, que contém: 1 unidade de PFP700 Almofada de tinta PrintMatic™ Flawless; 1 unidade de FPT270A Almofada de remoção de impressões digitais, 50 folhas; 24 unidades de FPT1C1 Toalhinhas superlimpantes ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
34	317M Ampliador de impressão digital, 7,6 cm (3") dia ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
35	KCP115 Lanterna de bolso de LED com baterias ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
36	600E Fita métrica para evidências fotográficas, 1,3 cm x 12,7 m (1/2" x 30') ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
37	603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 30') ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
38	KCP114 Fita métrica retrátil, 2 m (6') ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
39	EPS30W Régua para evidências fotográficas, 15 cm (6"), 10 unidades ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
40	KCP110 Tesoura ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
41	KCP116 Bloco de notas com calendário ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
42	611E Marcador de provas preto ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
43	KCP145 Marcador china branco, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
44	SF00771 Luvas descartáveis de látex, grandes, par, ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	2
45	MCM100B Massa de vidraceiro Mikrosil™ marrom, 200 g (7 oz.) com catalisador ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
46	MCM100W Massa de vidraceiro Mikrosil™ branca, 200 g (7 oz.) com catalisador ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
47	621E1 Sacos para provas SEARCH com selo a quente, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10") ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	12
48	622E1 Sacos para provas SEARCH com selo a quente, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12") ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	8

49	IEB40001 Sacos para integridade de evidências, 10,2 cm x 19 cm (4" x 7,5") ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	10
50	IEB75001 Saco para integridade de evidências, 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5") ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	10
51	IEB12001 Saco para integridade de evidências, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15,5") ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	10
52	BM250A Fonte de luz BLUEMAXX™ de 3 Watt ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
53	BMS300 Óculos com filtro de barreira BLUEMAXX™ ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
54	LL701 Pó fluorescente REDescent™ para impressões latentes, 59 ml (2 oz.) ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
55	118L Pincel regular para pó SEARCH ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1
56	Bolsa Tactical: 22,9 cm x 45,7 cm x 25,4 cm (9" x 18" x 10") no compartimento principal; 15,2 cm x 40,6 cm 17,7 cm (6" x 16" x 7") no cargo removível e sacola de náilon com dois bolsos laterais com zíper; Oito suportes de tubos em um grande bolso externo acolchoados; Bolsos laterais acolchoados no compartimento principal para acomodar e proteger os equipamentos; Alças em náilon resistente com fechamento em velcro; Alça de ombro removível com cliques resistentes; Compartimento principal de 15 cm (6") com fechamento em zíper duplo e aba com fechamento em velcro, 61 cm x 40,6 cm x 24,4 cm (24" x 16" x 10") ou similar com características iguais ou superiores.	Unid.	1

7.3 Para consulta dos códigos referência listados na tabela acima, deve ser consultado o documento anexo a este Estudo preliminar (SEI 20032035).

7.4 Inicialmente foram definidas 06 unidades de Kits a contratar, no entanto, visando uma gestão de materiais mais eficiente e considerando o valor considerável de cada material, optou-se por não fazer estoque e realizar a contratação da quantidade suficiente (dois kit's) para atender os profissionais papiloscopistas da SR/Pf/AL, em eventuais acionamentos.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 543,23

8.1 Conforme pesquisa de mercado registrada no documento SEI n. 20885878, estima-se o valor unitário de R\$ 27.161,58 e o valor total de R\$ 54.323,16 para aquisição de duas unidades do KIT DE INVESTIGAÇÃO SEARCH TACTICAL MASTER PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. Em regra, conforme § 1º do art. 23 da Lei nº 8.666/93, os objeto de contratação pela Administração Pública deverão ser divididos em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

9.2. A compra dos materiais de forma agrupada visa à obtenção de padronização. Portanto, o agrupamento dos itens que compõem o objeto se mostra tecnicamente viável e necessário.

9.3. O gerenciamento integrado dos itens que compõem o objeto garante ao contratante celeridade, harmonia para revisão dos atos e, principalmente, reduz gastos com a gerência de vários contratos para uma mesma finalidade, portanto e neste caso, também se mostra economicamente viável licitar o objeto em um único item/lote/grupo.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 Não é necessário nenhuma contratação correlata ou interdependente.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. A contratação em estudo está alinhada ao planejamento macro do órgão, conforme a Resolução nº 05-CGPF/PF, de 12/08/2021, que aprovou a atualização do Plano Estratégico 2014/2022 da PF, especificamente nos itens 2.5, 2.5.1 e 2.5.2, do Anexo IV, a seguir transcritos:

“2.3. Objetivo: Fortalecer o Enfrentamento à Criminalidade Fortalecer o enfrentamento à criminalidade organizada e à corrupção, aprimorando e modernizando constantemente as técnicas investigativas e as ferramentas de investigação, em todos os segmentos de atuação.

2.3.1. Ação Estratégica: Priorizar Investigações Proativas Identificar, através do uso da análise criminal e da inteligência policial investigações que tenham como objeto organizações criminosas de alto potencial lesivo e em atuação, de forma proativa, a fim de fazer cessarem suas ações criminosas.

2.3.5. Ação Estratégica: Direcionar Recursos Humanos e Materiais para Solucionar Problemas Criminais Prioritários Priorizar o emprego de recursos materiais e humanos na resolução dos problemas criminais identificados como prioritários, tendo como base para a identificação destes a análise criminal.”

11.2 A presente aquisição está em consonância com o Plano Anual de Contratações 2022, constante no processo SEI 08230.000880/2021-55 despacho 17820892.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 Melhorar a realização de perícia papiloscópica em local de crime.

12.2 Melhor aproveitamento dos recursos humanos do Núcleo de Identificação.

13. Providências a serem Adotadas

13.1 Realizar a contratação por meio de licitação.

13.2 Disponibilizar os materiais demandados o mais rápido possível para utilização pelos policiais papiloscopistas federais da SR /PF/AL.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Não se vislumbra impactos ao meio ambiente em decorrência da utilização dos materiais que compõe o objeto em estudo, em razão da quantidade pequena das substâncias e dos materiais que contempla os “kits”.

14.2 Como critérios de sustentabilidade ambiental o fornecedor deverá observar as disposições da Instrução Normativa MPOG nº 01/2010, naquilo que for aplicável, em especial o previsto nos artigos 5º e 6º, de acordo com o que segue:

14.2.1 Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR –15448-1 e 15448-2;

14.2.2 Que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares, quando aplicável;

14.2.3 Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

14.2.4 Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil[1]polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs); e

14.2.5 Que respeite as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

O presente planejamento atende adequadamente às demandas de negócio formuladas, os benefícios pretendidos são adequados, os custos previstos são compatíveis e caracterizam a economicidade, em face dos resultados esperados, os riscos envolvidos são administráveis e a área requisitante priorizará o fornecimento de todos os elementos aqui relacionados necessários à consecução dos benefícios pretendidos.

16. Responsáveis

JULIUS NOVAIS BOMFIM

Papiloscopista Policial Federal / Responsável pela Demanda

VICTOR HUGO DE AGUIAR ARRUDA

Papiloscopista Policial federal / integrante Técnico

FERNANDO FERRAZ FERNANDES DE OLIVEIRA

Administrador / Integrante Administrativo

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Catalogo_Completo_Sirchie_compressed.pdf (28.2 MB)

Anexo I - Catalogo_Completo_Sirchie_compressed.pdf

AS IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES

De modo geral, as impressões latentes podem ser descritas como aquelas deixadas na cena do crime. Tais impressões podem estar visíveis ou não: Impressões latentes visíveis são aquelas que mostram detalhes das papilas que podem ser identificados pelos dedos contaminados com substâncias tais como sangue, tinta, gordura ou sujeira e que, naturalmente deixam um contraste sobre o seu fundo, ou são produzidas quando impressões digitais são pressionadas contra superfícies plásticas (que se deformam), tais como betume, alcatrão, superfícies com película aderente, cera e queijo. As verdadeiras impressões latentes ("escondidas") não são visíveis a olho nu, e consistem substancialmente apenas de secreções naturais da pele humana. Tais impressões exigem tratamento para que se tornem visíveis. Esse tratamento é chamado "revelação de impressão latente".

Para revelar as impressões latentes, o especialista faz uso de alguns processos químicos ou físicos, nos quais as reações com as secreções da pele farão com que a impressão latente contraste com seu fundo.

Escolher a ferramenta correta para a revelação é o principal componente do trabalho de um especialista em impressões latentes. Para começar a entender como escolher a ferramenta correta, é necessário ter algum conhecimento da composição química da impressão digital.

A maioria das impressões digitais consistem de secreções das glândulas da pele. São responsáveis os seguintes tipos de glândulas: glândulas écrinas, glândulas sebáceas e glândulas apócrinas.

As **GLÂNDULAS ÉCRINAS** secretam grande parte de água com contaminantes inorgânicos e orgânicos. Os componentes inorgânicos deste tipo de secreção incluem cloretos, íons metálicos, amônia, sulfatos e fosfatos. Os componentes orgânicos incluem subprodutos do metabolismo, tais como aminoácidos, ureia, ácido láctico, colina, ácido úrico, creatina e açúcares.

As **GLÂNDULAS SEBÁCEAS** são secretoras de substâncias gordurosas ou oleosas. Elas incluem compostos orgânicos tais como ácidos graxos e glicerídeos, bem como alcoóis e hidrocarbonetos.

As **GLÂNDULAS APÓCRINAS** secretam citoplasma e de materiais nucleares, incluindo compostos inorgânicos tais como o ferro iônico, e compostos orgânicos, tais como proteínas, hidratos de carbono e de colesterol.

Para que uma revelação de impressão latente seja bem sucedida, é necessário escolher um agente que reaja com alguma combinação destes componentes, mas não com a superfície onde se encontra a impressão. No entanto, apenas os componentes existentes em uma impressão digital e a quantidade de concentração está sujeita a alterações. Fatores tais como idade, exposição ao meio ambiente e à superfície em que se apresentam têm efeitos importantes. Água e álcool são os primeiros componentes perdidos em uma impressão. Assim, os agentes que reagem principalmente com água terão menos efeito conforme o tempo passa, no entanto, os agentes que tem como base reações com constituintes oleosos podem apresentar melhores resultados. É claro que a superfície sobre a qual a impressão é colocada pode agir na absorção ou difusão dos componentes oleosos, não deixando nenhum sinal discernível nas papilas.

Pode ser necessário que o perito em impressões latentes tenham que utilizar diversos reveladores em sequência. Contudo, muitas reações de revelação são destrutivas, uma vez que elas alteram a natureza química dos componentes da impressão digital com os quais reagem. Quando ocorre essa destruição, o produto químico não pode mais ser detectado na impressão. É essencial que o perito compreenda a sequência aceita de uso dos produtos reveladores de impressões digitais.

GLÂNDULAS	INORGÂNICOS	ORGÂNICOS
ÉCRINA	cloretos, íons metálicos, amônia, sulfatos e fosfatos	aminoácidos, ureia, ácido láctico, colina, ácido úrico, creatina e açúcares
SEBÁCEA		ácidos graxos e glicerídeos, álcool e hidrocarbonetos
APÓCRINA	íons como sódio, potássio e ferro	proteínas, carboidratos e colesterol

A **SIRCHIE®** é mundialmente reconhecida como líder em revelação de impressões latentes.

Houve grande evolução nos métodos e processos de revelação de impressões latentes. Existe hoje um grande número de procedimentos e produtos que empregam tecnologias novas e antigas.

A SIRCHIE oferece uma linha completa de produtos para a revelação e processamento de impressões latentes.

Estes produtos incluem uma grande série de aplicadores e pós regulares e magnéticos para impressões digitais latentes, bem como uma linha excepcional de pós fluorescentes.

Além disso, a SIRCHIE oferece uma linha completa de reagentes reveladores para impressão latente, incluindo ninidrina, nitrato de prata, DFO (1,8-diazafluoreno-9-um) e cianoacrilato (Super Cola).

O levantamento, transporte e armazenamento apropriado das impressões latentes se faz tão importante quanto a sua revelação.

A SIRCHIE oferece uma linha superior de fitas levantadoras e acessórios que atendam a essas exigências.

Todo profissional em cumprimento da lei deve optar pela SIRCHIE durante a investigação de cenas de crimes em busca de impressões digitais latentes.



PÓS



PÓS

Os pós aderem tanto a depósitos de água quanto de gordura. Eles são geralmente muito úteis em impressões "frescas" (que aconteceram recentemente). Deve-se usar um pó que tenha contraste com o fundo. São úteis em qualquer superfície seca, relativamente macia, não aderente. Deve ser usado após fluorescência a laser. Pode ser usado antes da ninidrina e depois do cianoacrilato. Os resultados podem variar de acordo com o perito. Levante as impressões reveladas por meio de técnicas de fotografia ou métodos convencionais.

PÓS FLUORESCENTES



PÓS FLUORESCENTES

Os pós feitos a partir de materiais fluorescentes oferecem mais vantagens em relação aos pós convencionais. A aplicação deve seguir os mesmos procedimentos dos pós convencionais. Os levantamentos podem ser feitos por meio de fotografia ou pelos modos convencionais. Os pós fluorescentes são muito úteis principalmente quando a impressão se encontra em um fundo mesclado. Nesse caso é necessária uma fonte de luz forense ou ultravioleta.

iodo



iodo

Os vapores de iodo reagem com óleos e depósitos de gordura produzindo temporariamente um produto de reação de coloração amarelo-amarronzada. O iodo é muito útil para impressões frescas sobre superfícies não metálicas, porosas e não porosas. As impressões reveladas devem ser fixadas ou fotografadas imediatamente porque a reação desaparecerá rapidamente. O iodo deve ser usado antes da ninidrina e do nitrato de prata.

DFO



DFO

DFO, 1,8 diazofluoreno-9-um, é uma substância análoga à ninidrina fluorescente que pode revelar até 2,5 vezes mais impressões que a própria ninidrina. Ela é bastante útil em superfícies porosas, especialmente sobre papel. A revelação pode ser acelerada através da aplicação de calor controlado. Deve ser usado antes da ninidrina. O DFO também é útil para revelar manchas leves de sangue. Ela requer uma fonte de luz especial, tal como o BLUEMAXX™ ou fontes de luz alternativas MMX300.

NINIDRINA



NINIDRINA

A ninidrina reage com aminoácidos produzindo um produto de reação de cor roxa chamado "Púrpura de Ruhemann". É útil em superfícies porosas, especialmente papel. O tempo de revelação é de até 10 dias, mas pode ser acelerado através da aplicação de calor e umidade. A ninidrina deve ser usada depois do iodo e antes do nitrato de prata. A ninidrina não é útil em itens que foram expostos à água.

NITRATO DE PRATA



NITRATO DE PRATA

O Nitrato de prata reage com cloretos nas secreções da pele para formar o cloreto de prata, com um resultado da revelação de cor acinzentada quando exposto à luz. Após a revelação, a impressão deve ser fotografada imediatamente, pois a reação pode eventualmente (e permanentemente) acabar preenchendo o fundo sobre o qual está a impressão. Indicada para papéis, papel cartolina, plásticos e madeira clara não envernizada. Deve ser empregada após aplicação do iodo e da ninidrina. Seu resultado também é inócuo em artigos que tiverem sido expostos à água.

Resumo dos métodos e instrumentos químicos

Revelação de impressões latentes

REVELADOR FÍSICO

O revelador físico é um outro revelador à base de prata que reage para formar um produto de reação de cor cinza-escuro. Indicado para papéis, papel cartolina, plásticos e madeira clara não envernizada. Deve ser empregado após aplicação do iodo e da ninidrina. Apresenta bons resultados em itens que foram expostos à água.



REVELADOR FÍSICO



REAGENTE DE PEQUENAS PARTÍCULAS

O reagente de pequenas partículas é uma suspensão de finas partículas de dissulfeto de molibdênio. Ele adere aos componentes gordurosos das secreções da pele para formar um depósito acinzentado. Após a revelação, as impressões devem ser fotografadas imediatamente porque o produto dessa reação é muito frágil. As impressões reveladas precisam ser cuidadosamente levantadas com o uso dos métodos convencionais. Disponível em escuro, claro e UV.



REAGENTE DE PEQUENAS PARTÍCULAS



CIANOACRILATO (VAPORIZAÇÃO COM COLA)

Os vapores de cianoacrilato reagem (polimerizam) com águas e outros possíveis componentes das impressões digitais para formar um depósito duro e esbranquiçado. É muito útil na maioria das superfícies não porosas e algumas superfícies porosas. O cianoacrilato produz excelentes resultados em isopores e sacos plásticos. É necessário aplicar pó sobre as impressões reveladas ou então tratá-las com corantes fluorescentes, como o ardrex e o amarelo básico para realçá-las.



CIANOACRILATO



PÓ PARA SUPERFÍCIES COM FACE ADESIVA

O pó para superfícies com face adesiva se fixa às impressões digitais de plásticos na face adesiva de fitas. Produz excelentes resultados em fitas de cores claras ou transparentes, incluindo fitas isolantes, fita crepe, esparadrapo cirúrgico, fitas adesivas dupla face, fitas e rótulos de embalagens claras e de reforço. Esse processo envolve umedecer as fitas.

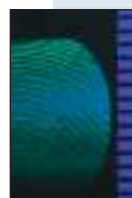


PÓ PARA SUPERFÍCIES COM FACE ADESIVA



FLUOROCROMOS

Impressões podem ser tratadas com corantes especiais chamados de fluorocromos, os quais facilmente ficam fluorescentes e se ligam aos depósitos das impressões. São úteis com lanternas forenses como a BLUEMAXX™ da SIRCHIE. O DFO é uma substância análoga à ninidrina fluorescente que pode revelar até 2,5 vezes mais impressões que a própria ninidrina. É bastante útil em superfícies porosas. A revelação pode ser acelerada através da aplicação de calor controlado. É necessário ter uma fonte de luz específica como a BLUEMAXX™ da SIRCHIE. Amarelo Básico, ardrex e rodamina são corantes especialmente úteis em combinação com o cianoacrilato.



FLUOROCROMOS



LISA e NÃO POROSA



VINIL LEVE (PVC), BORRACHA e COURO



METAIS (NÃO TRATADOS)



MADEIRA SEM ACABAMENTO



CERA E SUPERFÍCIES ENCERADAS



REVESTIMENTO ADESIVO



IRREGULAR e NÃO POROSA



PAPEL e PAPELÃO



EMBALAGENS PLÁSTICAS



LISA E NÃO POROSA

Essa categoria inclui vidro, moldagem de plásticos rígidos (não inclui metal bruto) e superfícies tratadas com tinta ou verniz. Pós, iodo, reagente de pequenas partículas e cianoacrilato/corantes fluorescentes podem ser usados sobre essas superfícies.

IRREGULAR E NÃO POROSA

Superfícies irregulares ou texturizadas e moldagens de plásticos granulados estão nessa categoria. Os pós normalmente são impróprios para essas superfícies. Use o reagente de pequenas partículas ou o cianoacrilato/corantes fluorescentes.

PAPEL E PAPELÃO

Essas superfícies incluem papel e papelão (inclusive placas de gesso) que não tenham sido enceradas ou plastificadas. Trate com iodo, ninidrina, DFO, nitrato de prata ou revelador físico. Entretanto, os pós são geralmente insensíveis às impressões digitais mais antigas.

MATERIAL DE EMBALAGENS PLÁSTICAS

Nesta categoria estão incluídos polietileno, polipropileno, acetato de celulose e superfícies de papel laminado. Utilize iodo, reagente de pequenas partículas, cianoacrilato/corantes fluorescentes e pós. O cianoacrilato é particularmente útil em isopor.

VINIL LEVE (PVC), BORRACHA E COURO

Esse grupo abrange superfícies de couro sintético e películas adesivas. Utilize iodo, reagente de pequenas partículas, cianoacrilato e pós.

METAIS (NÃO TRATADOS)

Estas incluídas superfícies metálicas brutas e não tratadas. Não abrangem superfícies metálicas que foram pintadas ou laqueadas. Use o reagente de pequenas partículas, pós, cianoacrilato/corantes fluorescentes e pós.

MADEIRA SEM ACABAMENTO

Essa categoria inclui superfícies de madeira sem acabamento que não foram pintadas ou tratadas. Trate-as com ninidrina. Use pós em madeira lisa e nitrato de prata ou revelador físico em madeiras claras.

CERA E SUPERFÍCIES ENCERADAS

A esse grupo pertencem artigos feitos de cera (como velas) e papel revestido com cera, papelão e superfícies de madeira. Tratado com pós não metálicos e cianoacrilato/corantes fluorescentes.

SUPERFÍCIES COM REVESTIMENTO ADESIVO

Esta categoria inclui fitas e superfícies similares que provavelmente não dissolvem em água. Uso de pós em superfícies adesivas.

SUPERFÍCIE	MÉTODO DE TRATAMENTO
Lisa e não porosa	pós, iodo, reagente de pequenas partículas, cianoacrilato/ corantes fluorescentes
Irregular e Não Porosa	reagente de pequenas partículas, cianoacrilato/corantes fluorescentes
Papel e Papelão	iodo, ninidrina, dfo, nitrato de prata, revelador físico, pós
Embalagens plásticas	iodo, reagente de pequenas partículas, cianoacrilato/corantes fluorescentes e pós
Vinil leve (PVC), Borracha e Couro	iodo, reagente de pequenas partículas, cianoacrilato, pós
Metal (Não tratado)	reagente de pequenas partículas, pós, cianoacrilato/corantes fluorescentes
Madeira sem acabamento	ninidrina, pós, nitrato de prata, revelador físico
Cer e Superfícies Enceradas	pós não metálicos, cianoacrilato/corantes fluorescentes
Superfícies com Revestimento Adesivo	pós para superfícies com face adesiva

Pós Volcano pesado para impressões latentes

Revelação de impressões latentes

PÓ VOLCANO "HI-FI" PARA IMPRESSÕES LATENTES

A **SIRCHIE**® oferece pós volcano "HI-FI" para impressões latentes com a melhor sensibilidade, capacidade de aderência e reprodução em relação a qualquer pó disponível no mercado. Utilize-os para obter resultados excelentes.



OBSERVAÇÃO: Todos os pós para impressões latentes da SIRCHIE são acondicionados com cápsulas dessecantes para armazenar períodos prolongados (mais de 12 meses), sem contaminação de umidade.

Uso do pó correto:

A consideração mais importante a ser feita ao revelar impressões latentes é utilizar o pó correto e adequado. É por essa razão que as seguintes características de pós devem ser sempre observadas:

1. A SENSIBILIDADE DO PÓ ÀS SECREÇÕES
2. AS CAPACIDADES DE ADERÊNCIA DO PÓ
3. AS CAPACIDADES DE REPRODUÇÃO DO PÓ

Evitar contaminação do pó:

Para evitar a contaminação do pó com o resíduo a partir da superfície a ser processada, não mergulhe o pincel diretamente no frasco do pó. Meça uma pequena quantidade (quanto menos, melhor) em uma folha de papel em branco e pegue o pó dessa superfície.

Aplicação do pó:

Limpe cuidadosamente a superfície a ser examinada com o pincel ou bastão. Alguns examinadores preferem um movimento oscilante, enquanto outros preferem limpar de um lado a outro e, em seguida, de cima para baixo. Escolha a técnica que funciona melhor para você.

PÓ VOLCANO "HI-FI" PRETO ACETINADO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O mais popular de pós de óxido latentes, o Preto Acetinado é produzido por micromoaagem para garantir a melhor qualidade e é um dos pós mais versáteis disponíveis. A Sirchie tem aplicado esta mesma fórmula por mais de sessenta anos, o que comprova sua popularidade. Utilize o preto acetinado sobre superfícies não porosas como: madeira pintada, metal e a maioria das superfícies de plástico. Este pó oferece contraste de alta qualidade em superfícies de cores claras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
101L	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 59 ml (2 oz.)	
BPP098	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 237 ml (8 oz.)	
BPP0916	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 473 ml (16 oz.)	
BPP0964	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 1893 ml (64 oz.)	
BPP09128	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 3785 ml (128 oz.)	



Preto Acetinado

PÓ VOLCANO "HI-FI" CINZA ACETINADO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Excelente por processar superfícies tanto claras como escuras, o Cinza Acetinado tem o mesmo processo de fabricação de micromoaagem do Preto Acetinado, mas oferece a flexibilidade como um meio multiuso para revelar impressões latentes em muitas superfícies não porosas. O Cinza Acetinado oferece extra sensibilidade a secreções minúsculas da pele e sua qualidade impecável produz resultados uniformes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
102L	Pó "Hi-Fi" cinza acetinado, 59 ml (2 oz.)	
BPP398	Pó "Hi-Fi" cinza acetinado, 237 ml (8 oz.)	
BPP3916	Pó "Hi-Fi" preto acetinado, 473 ml (16 oz.)	
BPP3964	Pó "Hi-Fi" cinza acetinado, 1893 ml (64 oz.)	
BPP39128	Pó "Hi-Fi" cinza acetinado, 3785 ml (128 oz.)	



Cinza Acetinado



Branco Indelével



Vermelho Brilhante



Prata Metálico



Dourado Metálico

Pós Volcano para impressões latentes

PÓ VOLCANO "HI-FI" BRANCO INDELÉVEL PARA IMPRESSÕES LATENTES

O branco indelével é o mais branco dos pós brancos que podemos encontrar. A uniformidade de sua qualidade e a textura garante os melhores resultados possíveis em superfícies escuras não porosas. Perfeitamente micromoldado, o branco indelével tem a máxima afinidade com as mais fracas secreções da pele.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
103L	Pó "Hi-Fi" branco indelével, 59 ml (2 oz.)	
BPP198	Pó "Hi-Fi" branco indelével, 237 ml (8 oz.)	
BPP1916	Pó "Hi-Fi" branco indelével, 473 ml (16 oz.)	
BPP1964	Pó "Hi-Fi" branco indelével, 1893 ml (64 oz.)	
BPP19128	Pó "Hi-Fi" branco indelével, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ VOLCANO "HI-FI" VERMELHO BRILHANTE PARA IMPRESSÕES LATENTES

O vermelho brilhante contém uma fórmula incrivelmente especial para uso em superfícies não porosas, qualquer superfície em que é recomendado o uso de pós óxidos. Oferece o contraste mais brilhante de qualquer dos pós óxidos tanto em superfícies claras como escuras. Assim como os pós óxidos, o vermelho brilhante é perfeitamente micromoldado e se caracteriza por sua excepcional sensibilidade e aderência a muitas superfícies não porosas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
104L	Pó "Hi-Fi" Vermelho brilhante, 59 ml (2 oz.)	
BPP298	Pó "Hi-Fi" Vermelho brilhante, 237 ml (8 oz.)	
BPP2916	Pó "Hi-Fi" Vermelho brilhante, 473 ml (16 oz.)	
BPP2964	Pó "Hi-Fi" Vermelho brilhante, 1893 ml (64 oz.)	
BPP29128	Pó "Hi-Fi" Vermelho brilhante, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ VOLCANO "HI-FI" PRATA METÁLICO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Superfícies cromadas e polidas tais como superfícies prateadas, de níquel ou cromadas exigem um tratamento distinto quando polvilhadas para impressões latentes. Os pós metálicos da Sirchie são formulados especialmente para solucionar problemas com superfícies deslizantes por sua alta sensibilidade e aderência. Eles fazem esta ação sem danificar as impressões latentes frágeis. O prata metálico oferece um contraste excepcional em superfícies escuras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
105L	Pó "Hi-Fi" Prata Metálico, 59 ml (2 oz.)	
BPP498	Pó "Hi-Fi" Prata Metálico, 237 ml (8 oz.)	
BPP4916	Pó "Hi-Fi" Prata Metálico, 473 ml (16 oz.)	



PÓ VOLCANO "HI-FI" DOURADO METÁLICO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O dourado metálico oferece bom contraste fotográfico em superfícies claras e excelente contraste em objetos escuros. A Sirchie somente utiliza os metais mais refinados em seus pós metálicos e o dourado metálico não é exceção. Ao trabalhar em superfícies polidas ou cromadas, a sensibilidade e a aderência às secreções são essenciais e este pó tem um excelente rendimento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
106L	Pó "Hi-Fi" Dourado Metálico, 59 ml (2 oz.)	
BPP898	Pó "Hi-Fi" Dourado Metálico, 237 ml (8 oz.)	
BPP8916	Pó "Hi-Fi" Dourado Metálico, 473 ml (16 oz.)	

Pós Volcano para impressões latentes

Revelação de impressões latentes

PÓ VOLCANO "HI-FI" COBRE METÁLICO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Para completar este trio dinâmico de pós metálicos, o cobre metálico oferece a mesma alta qualidade e atenção aos detalhes em sua fabricação previstas em todos os nossos pós latentes. Este pó oferece bom contraste em superfícies claras e escuras e tem o mesmo grau de sensibilidade e aderência dos outros pós metálicos desta série.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
107L	Pó "Hi-Fi" cobre metálico, 59 ml (2 oz.)	
BPP598	Pó "Hi-Fi" cobre metálico, 237 ml (8 oz.)	
BPP5916	Pó "Hi-Fi" cobre metálico, 473 ml (16 oz.)	

PÓ VOLCANO "HI-FI" PRETO INTENSO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Com relação ao clima, as condições extremas exigem medidas extremas. Ao utilizar pós óxidos regulares em condições de brisa ou vento, geralmente o resultado é que existe mais pó no ar do que o que se deposita na superfície. Os pós intensos são formulados com componentes metálicos que agregam Peso, mas não deixam a desejar em eficiência. É importante destacar que com as propriedades do metal e do óxido, o preto intenso funciona muito bem em superfícies pintadas ou cromadas. Para obter maior contraste, utilize o preto intenso sobre superfícies de cores claras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HLP01	Pó "Hi-Fi" preto intenso, 59 ml (2 oz.)	
BPP698	Pó "Hi-Fi" preto intenso, 237 ml (8 oz.)	
BPP6916	Pó "Hi-Fi" preto intenso, 473 ml (16 oz.)	
BPP69128	Pó "Hi-Fi" preto intenso, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ VOLCANO "HI-FI" CINZA INTENSO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Os fundos claros ou escuros não são uma grande preocupação quando se utiliza o pó cinza intenso. É ideal para condições em que o pó fica no ar devido a sua fórmula especial de compostos metálicos e algumas qualidades de óxido. Utilize este pó sobre superfícies pintadas ou cromadas de cor clara ou escura sem medo de danificar impressões latentes frágeis. O cinza intenso aderirá às pouquíssimas quantidades de resíduos de impressões latentes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HLP02	Pó "Hi-Fi" cinza intenso, 59 ml (2 oz.)	
BPP798	Pó "Hi-Fi" cinza intenso, 237 ml (8 oz.)	
BPP7916	Pó "Hi-Fi" cinza intenso, 473 ml (16 oz.)	

PÓ DE DUPLO USO "HI-FI" PRETO PARA IMPRESSÕES LATENTES

A Sirchie é pioneira no uso de pós latentes fluorescentes quando introduziu esses pós de duplo uso. O preto de duplo uso é óxido por natureza, porque é recomendado o uso em todas as superfícies com óxido incluindo madeira ou metal com pintura e na maioria dos plásticos. Essa fórmula especial também contém um composto que fluoresce ao ser exposto à luz ultravioleta (UV). É especialmente útil quando se trabalha em superfícies de várias cores.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DP001	Pó de duplo uso "Hi-Fi" preto, 59 ml (2 oz.)	
BPP0018	Pó de duplo uso "Hi-Fi" preto, 237 ml (8 oz.)	
BPP00116	Pó de duplo uso "Hi-Fi" preto, 473 ml (16 oz.)	



Cobre metálico



Preto Intenso



Cinza Intenso



Preto de duplo uso

Revelação de impressões latentes



Branco de duplo uso



Estas impressões digitais são um exemplo de uma capacidade de diversos fundos de Nº SB201L.



Pós Volcano para impressões latentes

PÓ DE DUPLO USO "HI-FI" BRANCO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O branco de duplo uso é um pó óxido que contém uma substância fluorescente que permite que as impressões latentes reveladas possam ser vistas sob luz ultravioleta. A visualização e fotografia de impressões latentes sobre fundos de múltiplas cores já não representa um problema porque é produzida uma fluorescência brilhante. Também oferece um contraste excelente sob iluminação normal sobre superfícies escuras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DP002	Pó de duplo uso "Hi-Fi" branco, 59 ml (2 oz.)	
BPP0028	Pó de duplo uso "Hi-Fi" branco, 237 ml (8 oz.)	
BPP00216	Pó de duplo uso "Hi-Fi" branco, 473 ml (16 oz.)	

PÓ "HI-FI" PRETO/PRATA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó "Hi-Fi" preto/prata para impressões latentes da SIRCHIE® é um pó de duas cores que contrastará com superfícies de qualquer cor. Esta fórmula exclusiva se revelará no preto sobre superfícies de cor clara e prata em superfícies de cor escura. Todas as impressões levantadas que se referem a este pó devem ser montadas sob cartões de respaldo brancos para criar contraste.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SB201L	Pó "Hi-Fi" prata/preto para Impressões Latentes, 59 ml (2 oz.)	
BPP2018	Pó "Hi-Fi" prata/preto para Impressões Latentes, 237 ml (8 oz.)	
BPP20116	Pó "Hi-Fi" prata/preto para Impressões Latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPP201128	Pó "Hi-Fi" prata/preto para Impressões Latentes, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ CINZA QUÍMICO PARA IMPRESSÃO LATENTE

Este pó cinza químico de marca Faurot para impressões latentes possui uma grande variedade de usos em superfícies não porosas e se caracteriza pelas qualidades de revelação e excelente aderência.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
L-1200	Pó cinza químico para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
L-1201	Pó cinza químico para impressões latentes, 237 ml (8 oz.)	
L-1202	Pó cinza químico para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
L-1203	Pó cinza químico para impressões latentes, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ MULTIUSO BANTA PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este pó único de marca Faurot™ possui a capacidade não usual para revelar o preto em superfícies leves e uma cor prateada em superfícies pretas. **O perito deve colocar impressões levantadas reveladas com pó Banta em cartões de respaldo branco.**

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
L-1300	Pó multiuso Banta para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
L-1301	Pó multiuso Banta para impressões latentes, 237 ml (8 oz.)	
L-1302	Pó multiuso Banta para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
L-1303	Pó multiuso Banta para impressões latentes, 3785 ml (128 oz.)	

Pós "Hi-Fi" para impressões latentes

Revelação de impressões latentes

PÓ "HI-FI" PRATA/CINZA PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este pó combina as características "ADERENTES" do pó prata metálico e as características "SENSÍVEIS" de pós cinzas acetinados. Utilize-os em todas as superfícies de vidro, laminados plásticos, superfícies metálicas, esmaltadas de alto brilho ou envernizadas, borracha dura, plásticos termoestáveis e armas blue-steel.

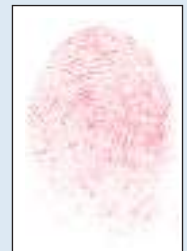


Estas impressões digitais são um exemplo de uma capacidade de diversos fundos de Nº SG202L.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SG202L	Pó "Hi-Fi" prata/cinza para Impressões Latentes, 59 ml (2 oz.)	
BPP3028	Pó "Hi-Fi" prata/cinza para Impressões Latentes, 237 ml (8 oz.)	
BPP30216	Pó "Hi-Fi" prata/cinza para Impressões Latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPP302128	Pó "Hi-Fi" prata/cinza para Impressões Latentes, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ "HI-FI" PRATA/VERMELHO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este pó de duas cores oferece capacidades de contraste incomparáveis em superfícies de qualquer cor. Se revela em vermelho brilhante sobre superfícies de cor clara e prata sobre superfícies de cor escura. Utilize-o sobre superfícies metálicas tais como caixas fortes e arquivos. Este pó também possuem os atributos especiais dos pós tanto metálicos como óxidos.



Estas impressões digitais são um exemplo de uma capacidade de diversos fundos de Nº SR301L.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SR301L	Pó "Hi-Fi" prata/vermelho para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
BPP3018	Pó "Hi-Fi" prata/vermelho para impressões latentes, 237 ml (8 oz.)	
BPP30116	Pó "Hi-Fi" prata/vermelho para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPP301128	Pó "Hi-Fi" prata/vermelho para impressões latentes, 3785 ml (128 oz.)	

PÓ "HI-FI" COBRE/GALVANIZADO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Os pós cobre/galvanizado devem ser a primeira escolha para as superfícies cromadas ou polidas, tais como aqueles encontrados nas máquinas de vendas. Também funciona bem no processamento de metais galvanizados tais como tubos, canaletas e cestos de lixo. Tem bom contraste sobre essas superfícies.



Impressões digitais reveladas em um cofre de moedas galvanizado utilizando o Nº CBG203L.

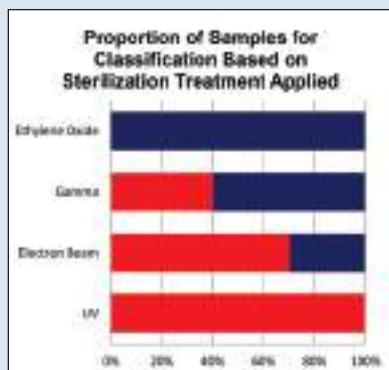
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CBG203L	Pó "Hi-Fi" cobre/galvanizado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
BPP2038	Pó "Hi-Fi" cobre/galvanizado para impressões latentes, 237 ml (8 oz.)	
BPP20316	Pó "Hi-Fi" cobre/galvanizado para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPP203128	Pó "Hi-Fi" cobre/galvanizado para impressões latentes, 3728 ml (128 oz.)	

Todos os pós para impressões latentes são acondicionados com cápsulas dessecantes para armazenamento por períodos prolongados (mais de 12 meses), sem contaminação de umidade.

Revelação de impressões latentes

Por que os produtos sem DNA certificados são importantes?

- As avanços nos métodos de coleta permitem o processamento por toque de DNA
- Prevenção de contaminação cruzada
- Técnicas de esterilização adequadas permitem a certificação de que itens estão sem DNA



■ Porcentagem de amostras que mostram perfil completo

■ Parcial ou sem perfil

Fonte: Shaw K., Sesardic I., Briston N., Ames C., Dagnall K., Ellis C., Whittaker F., Daniel B. "Comparison of the Effects of Sterilisation Techniques on Subsequent DNA Profiling" Int J Legal Med. 2008 Jan; 122(1) 29-33. Epub 2007 Feb 23



Preto Acetinado



Branco Indelével

Processamento de impressões latentes sem DNA

SEM DNA

Com os avanços na análise de DNA, podem ser obtidos perfis completos de amostras bem pequenas, possivelmente poucas células da pele. Este avanço possibilitou o processamento de cenas de crimes por "toque de DNA" definido como o DNA que é recuperado das células (epiteliais) da pele que são deixadas quando uma pessoa toca ou entra em contato com os itens tais como roupas, arma ou outros objetos. Com esta revelação, é importante que a integridade da cena do crime seja mantida, incluindo a eliminação de possibilidades de contaminação cruzada dos instrumentos e métodos usados para coleta de DNA e os instrumentos utilizados para processar a cena do crime.

O maior caso do perfil de contaminação de DNA foi o Phantom of Heilbronn na Alemanha. Durante um período de dois anos (2007 a 2009), a mesma comprovação de DNA foi encontrada em um total de 40 cenas de crimes, incluindo o assassinato de um policial de alto escalão. A polícia estava confusa, procurando por assassino em série que não tenha relação com uma variedade de crimes exceto prova de DNA. Foi descoberto mais tarde que o perfil de DNA não era da cena do crime, mas a partir de cotonetes de coleta de DNA usados para coletar provas. Esses cotonetes foram contaminados com o DNA de um montador que tinha fabricados e acondicionados na Áustria, levando o perfil consistente obtido pela polícia da Alemanha.

A fim de fornecer instrumentos que previnam a contaminação do DNA deste tipo, a **SIRCHIE®** oferece agora os instrumentos de processamento sem DNA, incluindo pincéis, pós e fitas de levantamento e os dispositivos de coleta sem DNA e kits de coleta sem DNA. Esses itens são todos tratados utilizando um processo de destruição de DNA cientificamente comprovado que penetra e descontamina através não somente da superfície como exposição de radiação ultravioleta de ondas curtas. Cada lote é certificado através de teste de terceiros que asseguram que cada lote processada está sem DNA. Todos os itens são acondicionados para impedir a contaminação antes do uso e devem ser usados somente uma vez. Os itens sem DNA possibilitam que o perito utilize os instrumentos para eliminar a contaminação cruzada de DNA, mas ainda processa a cena com as ferramentas exigidas.

PÓ PRETO ACETINADO SEM DNA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O preto acetinado é produzido por micromoagem para assegurar a melhor qualidade e é certificado através do teste de terceiros para assegurar que cada lote processado esteja livre de DNA. Utilize o preto acetinado sobre superfícies não porosas como: madeira pintada, metal e a maioria das superfícies de plástico. Este pó oferece contraste de alta qualidade em superfícies de cores claras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA101L	Preto Acetinado sem DNA, 30 ml (1 oz.)	

PÓ BRANCO INDELÉVEL SEM DNA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O branco indelével é o mais branco dos pós brancos que podemos encontrar. A uniformidade de sua qualidade e a textura garante os melhores resultados possíveis em superfícies escuras não porosas. Este pó é processado por micromoagem e é certificado através de teste de terceiros para assegurar que cada lote processado está sem DNA. Branco indelével tem a máxima afinidade com as mais fracas secreções da pele.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA103L	Branco Indelével sem DNA, 30 ml (1 oz.)	

Processamento de impressões latentes sem DNA

PÓ PRATA/PRETO SEM DNA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó "Hi-Fi" preto/prata para impressões latentes da **SIRCHIE®** é pó de duas cores que contrastará com superfícies de qualquer cor. Esta fórmula exclusiva se revelará no preto sobre superfícies de cor clara e prata em superfícies de cor escura. Todas as impressões levantadas que se referem a este pó devem ser montadas sob cartões de respaldo brancos para criar contraste. Cada lote é certificado através de teste de terceiros que asseguram que cada lote processada está sem DNA.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNASB201L	Prata/Preto sem DNA, 30 ml (1 oz.)	

PINCÉIS DE FIBRA DE VIDRO SEM DNA

Estes pincéis de fibra de vidro de alta qualidade são os mesmos do nosso pincel 122L popular, mas embalado em uma bolsa respirável e processado e certificado por terceiros por estar sem DNA.

PINCEL DE PELO DE ESQUILO PARA IMPRESSÕES SEM DNA

Estes pincéis de pelo de esquilo são os mesmos do nosso pincel 120LS, mas embalado em uma bolsa respirável e processado e certificado por terceiros por estar sem DNA.

FITA PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES SEM DNA

Ferida por pressão, tratamento térmico e "olho de peixe" livre, esta fita para levantamento também é tratada para destruir o DNA e é certificado por estar sem DNA por terceiros.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA122L	Pincéis de fibra de vidro para impressões sem DNA	
DNA120LS	Pincel de pelo de esquilo para impressões sem DNA	
DNA144L2	Fita para levantamento de impressões sem DNA, 5 cm x 320 cm (2" x 120")	

KITS PARA IMPRESSÕES LATENTES SEM DNA

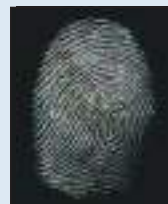
Este kit de uso individual contém os componentes básicos para o processamento, levantamento e preservação das impressões digitais da cena do crime, garantindo que nenhum DNA externo seja introduzido. Pó prata/preto com vários fundos e adesivos reversíveis que permitem a revelação de impressões em superfícies claras ou escuras. O kit contém pincel de pelo de esquilo ou de fibra de vidro. Os kits são processados e certificados por meio de laboratório de terceiros



Nº DNALP100 Kit para impressão sem DNA com pincel de fibra de vidro

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNALP100	Kit para impressão sem DNA (pincel de fibra de vidro)	
DNALP100S	Kit para impressão sem DNA (pincel de pelo de esquilo)	

Revelação de impressões latentes



Estas impressões digitais são um exemplo de uma capacidade de diversos fundos de Nº DNASB201L.



Nº DNA122L

Nº DNA120LS



Nº DNA144L2

Nº DNALP100(S) ÍNDICE:

- 1- DNA122L Pincel de fibra de vidro pra impressões sem DNA **OU**
- 1- DNA120LS Pincel de pelo de esquilo para impressões sem DNA
- 1- DNASB201L Pó Prata/Preto para impressões sem DNA, 30 ml (1 oz.)
- 1- DNA144L2 Fita para levantamento de impressões sem DNA, 5 cm x 320 cm (2" x 120")
- 15- FC3431 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5") Adesivo Reversíveis
- 1- SM100SR1 Selo de Integridade de Prova
- 1- Caixa do kit de papelão, 19 cm x 14 cm x 7,6 cm (7 1/2" x 5 1/2" x 3")

Revelação de impressões latentes

SOBRE PÓS FLUORESCENTES PARA IMPRESSÕES LATENTES

Os pós fluorescentes para impressões latentes podem ser usados nos mesmos tipos de superfície que os pós não fluorescentes.

Os pós fluorescentes para impressões latentes funcionam especialmente bem em superfícies escuras ou de várias cores, acentuando muito os detalhes das cristas ao iluminar com luz ultravioleta. Normalmente, a luz nas seções ultravioletas e azuis do espectro (254 nm a 525 nm) é utilizado para incitar a fluorescência.

Use os pós fluorescentes para impressões latentes com:

- **FONTES DE LUZ FORENSE:** Quartz Halogen e Vapor Arc Discharge
- **LASERS:** Íons de argón, vapor de cobre e laser Yag Nd (neodímio)
- **LUZES ULTRAVIOLETA:** Onda comprida e onda curta
- Fontes de luz alternativa (ver seleção na seção ALS com início na página 118)

Pós fluorescentes para impressões latentes e acessórios

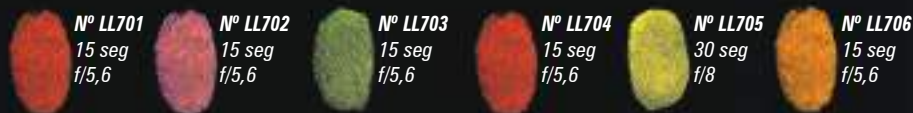
NOVO!



FOTOGRAFIA FORENSE DE IMPRESSÕES LATENTES REVELADAS COM PÓS FLUORESCENTES

As imagens das impressões que aparecem abaixo se revelaram com pós fluorescentes da SIRCHIE fotografadas usando ISO 100. A configuração de abertura típica e o tempo de exposição para iluminação estão listados abaixo. As impressões se iluminaram com a BLUEMAXX™ BM600 120V CA montada em tripé.

Distância câmera-alvo: 25 cm (10"). Realce de intensidade: máximo



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LL701	Pó REDescent™ fluorescente para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
LL7012	Pó REDescent™ fluorescente para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
LL702	Pó PINKescent™ fluorescente para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
LL7022	Pó PINKescent™ fluorescente para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
LL703	Pó GREENescent™ fluorescente para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
LL7032	Pó GREENescent™ fluorescente para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
LL704	Pó SILVER/REDescent™ fluorescente para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
LL7042	Pó SILVER/REDescent™ fluorescente para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
LL705	Pó YELLOWescent™ fluorescente para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
LL7052	Pó YELLOWescent™ fluorescente para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
LL706	Pó ORANGEescent™ fluorescente para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)	
LL7062	Pó ORANGEescent™ fluorescente para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	

FRASCOS DE BOCA EXTRA LARGA COM TELA/PENEIRA

Evite contaminar o pó de impressões latentes com este exclusivo dispensador. Introduzir o pincel diretamente no pote pode causar dois problemas. Pode compactar o pó, provocando gomos. Além disso, o pincel transfere sujeira e terra, assim como contaminantes por contato com a superfície. Simplesmente inverta o frasco e o sacuda para que uma pequena quantidade de pó em uma folha de papel limpo ou sobre a tampa. É o acessório ideal para quem compra quantidades a granel do pó para impressões latentes. Dimensões: 5,7 cm x 4,1 cm (2 1/4" dia. x 1 5/8" altura).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
WMSS100	Frascos de boca extra larga com tela/peneira 59 ml (2 oz.), 3 unidades	

PÓ SEARCH FOAM-AWAY™

Este produto é utilizado basicamente para limpar pós para impressões latentes de diversas superfícies ao finalizar a investigação. O FOAM-AWAY™ não danificará nenhuma das seguintes superfícies: formica, madeira envernizada, superfícies pintadas, tapeçaria de vinil, vidro, tecidos, almofadas e qualquer superfície metálica. A FOAM-AWAY™ não contém amônia ou outros químicos ácidos que são nocivos para a pele. É excelente para limpar kits de pós derramados. PROPELENTE SEM FLUORCARBONO Disponível em um pote de 473 ml (16 oz.).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PC100	PÓ SEARCH FOAM-AWAY™, 473 ml (16 oz.)	

ITEM	COR NATURAL/FLUORESCENTE
LL701	Vermelho/Vermelho Brilhante
LL702	Rosa/Vermelho Brilhante
LL703	Verde/Verde Brilhante
LL704	Vermelho metálico/vermelho brilhante
LL705	Amarelo/amarelo brilhante
LL706	Laranja/laranja brilhante



Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes

Revelação de impressões latentes



PINCÉIS DE FIBRA DE VIDRO

Não há dúvidas de que estes pincéis são os mais finos para revelar impressões latentes. Milhares de filamentos de fibra de vidro especialmente selecionados formam um aglomerado semelhante a uma nuvem que mantém pó e elimina a reposição de pó constante exigida por pincéis convencionais. São produzidos com um cabo perfeitamente equilibrado moldado por injeção (122L e 122L1), um cabo de alumínio anodizado preto (122LM e 122L1 m) ou um cabo de madeira Birch (122LW). O pincel é fornecido em um recipiente protetor com tampa. Os pincéis com cabo de alumínio e moldados por injeção estão disponíveis em dois tamanhos: Os cabos padrão medem 10,8 cm (4 1/4") de comprimento e os cabos especiais para kit medem 7 cm (2 3/4") de comprimento. O cabo de tamanho reduzido faz do pincel especial para kits a substituição exata dos pincéis convencionais que se encontram na maioria dos kits para impressões atualmente em uso.



Pincel de fibra de vidro para impressões latentes
Nº 122L em uso.



O Nº 122L é mostrado para revelar impressões
latentes em um pote de aerosol.

Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes

- Excelentes filamentos de fibra de vidro
- Ausência de fibras granulosas
- Sem óleos falsos
- Conicidade uniforme

Combinados para formar um agrupamento similar a mais de cem fibras. Utilize esses pincéis sobre qualquer superfície com pós volúctos, a máxima combinação para revelar impressões latentes.

122L/122L1 ESPECIFICAÇÕES:

- Cerdas: Agrupamento de filamentos de fibra de vidro, 5,7 cm (2 1/4") de comprimento
- Cabo do pincel: Moldado a injeção, 0,635 cm x 10,8 cm (1/4" dia. x 4 1/4" comprimento) (122L)
- Contêiner de armazenamento: Plástico transparente com tampa, 2,22 cm x 19 cm (7/8" dia. x 7 1/2" comprimento) (122L)
- Cabo do pincel: Moldado a injeção, 0,635 cm x 7 cm (1/4" dia. x 2 3/4" comprimento) (122L)
- Contêiner de armazenamento: Plástico transparente com tampa, 2,22 cm x 15,24 cm (7/8" dia. x 7 1/6" comprimento) (122L)

ESPECIFICAÇÕES DA 122LM/122L1 m:

- Cerdas: Agrupamento de filamentos de fibra de vidro, 5,7 cm (2 1/4") de comprimento
- Cabo do pincel: Alumínio anodizado preto, 0,635 cm x 10,8 cm (1/4" dia. x 4 1/4" de comprimento) (122LM)
- Contêiner de armazenamento: Plástico transparente com tampa, 2,22 cm x 19 cm (7/8" dia. x 7 1/2" de comprimento) (122LM)
- Cabo do pincel: Alumínio anodizado preto serrilhado, 0,635 cm x 7 cm (1/4" dia. x 2 3/4" de comprimento) (122L1M)
- Contêiner de armazenamento: Plástico transparente com tampa, 2,22 cm x 15,24 cm (7/8" dia. x 7 1/6" de comprimento) (122L1M)

ESPECIFICAÇÕES DA 122LW:

- Cerdas: Agrupamento de filamentos de fibra de vidro, 5,7 cm (2 1/4") de comprimento
- Cabo do pincel: Madeira Birch, 0,635 cm x 10,8 cm (1/4" dia. x 4 1/4" de comprimento)
- Contêiner de armazenamento: Plástico transparente com tampa, 2,22 cm x 19 cm (7/8" dia. x 7 1/2" de comprimento)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
122L	Pincel de fibra de vidro padrão (cabo de plástico)	
122L1	Kit de pincel de fibra de vidro padrão (cabo de plástico)	
122LM	Pincel de fibra de vidro padrão (cabo metálico)	
122L1M	Kit de pincel de fibra de vidro padrão (cabo metálico)	
122LW	Pincel de fibra de vidro padrão (cabo de madeira)	

Revelação de impressões latentes



Vista da LED da cabeça do pincel N° MLB100.



Vista da LED da cabeça do pincel N° MBLB100.

CONTEÚDO DO MLB100K:

- 1- MLB100 Pincel com mini-luz
- 3- Pilhas AAAA alcalinas
- 1- MLB101 Cabeça de pincel de fibra de vidro de substituição
- 1- 107L Pó "Hi-Fi" Volcano cobre metálico para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 101L Pó "Hi-Fi" Volcano preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 144L2 Fita transparente para levantamento, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB003 Cartão de apoio branco brilhante para impressões latentes, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), bloco com 50
- 2- SF00761 Pares de luvas de látex, grandes ambidestras
- 1- MLB100C Maleta de copolímero preta moldada; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 9,8 cm (12,25" x 9" x 3,875"); Peso: 1,25 kg (2,76 lbs.)

CONTEÚDO DO MBLB100K:

- 1- MBLB100 Pincel com mini-luz azul
- 3- Pilhas AAAA alcalinas
- 1- MLB101 Cabeça de pincel de fibra de vidro de substituição
- 1- LL701 Pó fluorescente REDESCENT™ para impressões, 59 ml (2 oz.)
- 1- LL703 Pó fluorescente GREENESCENT™ para impressões, 59 ml (2 oz.)
- 1- BMS300 Óculos com filtro de barreira alaranjado
- 2- SF00761 Pares de luvas de látex, grandes ambidestras
- 1- MLB100C Maleta de copolímero preta moldada; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 9,8 cm (12,25" x 9" x 3,875"); Peso: 1,11 kg (2,46 lbs.)

Kits e pincéis de fibra de vidro com mini-luz

PINCÉIS DE FIBRA DE VIDROCOM MINI-LUZ

Estes pincéis com mini-luz apresentam um LED de alta intensidade branco no MLB100 e azul no MBLB100 para aquelas situações que requerem o uso de pós fluorescentes. Ambos tem um botão de acender e apagar e uma tampa rosca, corpo metálico leve e uma cabeça com cerdas de fibra de vidro (imagem na esquerda). Comprimento Total: 21 cm (8,25"); Peso com baterias: 49 g (1,73 oz.).

As impressões latentes nem sempre são encontradas em locais convenientes. Estes pincéis são principalmente úteis para polvilhar em cantos escuros, debaixo de móveis, dentro de veículos automotores, etc. Utiliza 3 pilhas AAAA alcalinas que rendem 30.000 horas. O LED possui uma cabeça de fibra de vidro excepcionalmente durável.



O N° MLB100 em uso com o pó preto acetinado N° 101L para impressões latentes.



O N° MBLB100 em uso com pó fluorescente N° LL701 REDESCENT™.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MLB100	Pincel de fibra de vidro com mini-luz (LED branco)	
MBLB100	Pincel de fibra de vidro com mini-luz (LED azul)	
MLB101	Cabeça de cerdas de fibra de vidro de substituição	

KITS E PINCÉIS DE FIBRA DE VIDRO COM MINI-LUZ

Para maior conveniência, combinamos os pincéis iluminados com seus acessórios mais úteis em um formato de kit. O MLB100K contém uma cabeça de cerdas de substituição, dois pós para impressões latentes, fita transparente para levantamento, folhas de apoio e luvas de látex. O MBLB100K contém uma cabeça de cerdas de substituição, dois pós para impressões latentes, óculos com filtro de barreira e luvas de látex.



N° MLB100K



N° MBLB100K

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MLB100K	Kits de pincéis de fibra de vidro com mini-luz	
MBLB100K	Kits de pincéis de fibra de vidro com mini-luz azul	

Pincéis de fibra de vidro retráteis e varredores

Revelação de impressões latentes



Na imagem, é mostrado o pincel de fibra de vidro retrátil N° RFF200 em uso.

O protetor retrátil do RFF200 permite o usuário ajustar gradualmente a prominência.

PINCEL DE FIBRA DE VIDRO RETRÁTIL

Este é um pincel excelente que contém uma nuvem aglomerada de fibra de vidro. O tamanho do grupo pode ser controlado e ajustado gradualmente. Somente mova o protetor retrátil para ajustar a prominência. O protetor protege o agrupamento de fibra de vidros e garante a contaminação proveniente de partículas estranhas, umidade e uso contínuo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RFF200	Pincel de fibra de vidro retrátil	

PINCEL VARREDOR DE FIBRA DE VIDRO

Este pincel é uma excelente escolha para processar automóveis, portas, janelas, escritórios e outras áreas de superfície larga. Apresenta a mesma superfície de pincéis com filamentos de fibra de vidro de alta qualidade dos outros pincéis de fibra de vidro da SIRCHIE®. O cabo do pincel foi fabricado com precisão, o que oferece as características de equilíbrio e facilidade de manipulação. Contém um recipiente plástico para armazenamento.

CARACTERÍSTICAS:

- Cabo equilibrado e fabricado com precisão
- Centenas de filamentos suaves de fibra de vidro
- Excelente retenção de pó
- Processamento de áreas amplas, varredor de 10,2 cm (4") de largura



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FGB100	Pincel de fibra de vidro varredor	



O pincel de fibra de vidro retrátil N°. RFF200 nas posições abertas e fechadas possui um ajuste infinito de prominência (ilustrado em tamanho real).

ESPECIFICAÇÕES DO RFF200:

- Conjunto protetor fabricado serrilhado Delrin®
- Cabo de plástico fabricado Delrin®
- Vedação do anel "O" ring antifricção
- Ajuste infinito de prominência do pincel
- Tamanho do kit e tamanho pocket — 17,15 cm x 2,54 cm (6 3/4" x 1") dia.
- Peso: 68 g (2,4 oz.)
- Delrin® preto com tampa especial

Revelação de impressões latentes



Espanadores de penas de marabú SEARCH

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricados com plumas suaves e esponjadas de marabú africano
- Desenvolvido para cobrir áreas amplas como carrocerias de automóveis, paredes, janelas, etc.
- Cada pincel é fornecido em um tubo protetor de armazenamento com tampa

ESPECIFICAÇÕES DO PADRÃO:

- Comprimento do cabo e ponteira: 11,8 cm (4 5/8")
- Comprimento das plumas: 11,4 cm (4 1/2")
- Comprimento Total: 23,2 cm (9 1/8")



Espanadores de penas de marabú SEARCH

ESPECIFICAÇÕES DO WHOPPING:

- Comprimento do cabo e ponteira: 13,3 cm (5 1/4")
- Comprimento das plumas: 10,8 cm (4 -1/4")
- Comprimento Total: 24,1 cm (9 1/2")

ESPECIFICAÇÕES DO PATRIOT 3™:

- Comprimento do cabo e ponteira: 12,1 cm (4 3/4")
- Comprimento das plumas: 7 cm (2 3/4")
- Comprimento Total: 19,1 cm (7 1/2")

Na imagem, o espanador Patriot 3™ com cabo azul.

Os espanadores de marabú da **SIRCHIE®** são produzidos para uso como aplicadores PRIMÁRIOS de pó ou como pincéis SECUNDÁRIOS de realce de pós regulares, fluorescentes e magnéticos para impressões latentes.

Espanadores de penas de marabú SEARCH



ESPANADORES PADRÃO

Milhares de nossos espanadores de penas de marabú padrões são utilizados em agências policiais em todo mundo. Desenvolvidos especialmente para revelação primária e secundária de impressões latentes com qualquer tipo de pó. Cada pincel contém um tubo transparente e uma tampa para armazenamento. Disponível em quatro cores: preto, branco, vermelho e verde.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
123LB	Espanador de marabú preto	
123LW	Espanador de marabú branco	
123LR	Espanador de marabú vermelho	
123LG	Espanador de marabú verde	



ESPANADORES WHOPPING

Nossa nova incorporação à família de espanadores de marabú. Três vezes o volume dos espanadores de marabú mais abundantes e de luxo. Excelentes para uso como aplicadores básicos ou complementares de todos os pós para impressões latentes. Especialmente adaptados para aplicações de áreas amplas. Cada pincel contém um tubo transparente com tampa para armazenamento quando não estiver em uso. Disponível em preto, branco, vermelho, branco e azul.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
123LRWB	Espanador WHOPPING de marabú, vermelho, branco e azul	
123LWW	Espanador WHOPPING de marabú branco	
123LBW	Espanador WHOPPING de marabú preto	



ESPANADORES PATRIOT 3™

O menor de nossos espanadores possui plumas super suaves de cor vermelha, branca e azul. Adaptados para o realce sem risco das impressões latentes já reveladas. São vendidos em pacotes de 3 (três) tubos transparentes e tampas. Cada pacote de três possui um cabo vermelho, um branco e um azul.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
123LP3	Espanadores PATRIOT 3™, pacote com 3	

PINCEL SEARCH CARBOSMOOVE I

Os pincéis com filamentos de carbono para impressões latentes são os mais recentes na tecnologia de revelação de impressões latentes. Os pincéis de fibra de carbono são inigualáveis porque as fibras de carbono são suaves por natureza e possuem qualidades de baixa fricção. Além disso, as fibras de carbono são resistentes à corrosão e umidade, garantindo o refinamento do pincel mesmo em condições extremas de máxima umidade. Os filamentos de diâmetro fino estão cobertos de forma aleatória para que o usuário possa rapidamente trocar as cores do pó somente sacudindo o pincel para remover o pó inicial.

O pincel SEARCH Carbosmoove I é o pincel com agrupamento mais fino disponível e composto por milhares de filamentos de carbono especialmente selecionados. O pincel possui um cabo de plástico moldado a injeção com excelente equilíbrio para ter completo controle do pó. Cada pincel é individualmente embalado em um tubo de plástico com tampa.



ESPECIFICAÇÕES DO CFB100:

- Comprimento Total: 17,8 cm (7,0")
- Comprimento do filamento de carbono: 5,7 cm (2 1/4")
- Peso líquido: 190 g (6,7 oz.).
- Cabo: Plástico

Propriedades do filamento	Unidades-valores
Resistência ao esforço	220.000 lb/in ²
Densidade	35 cm x 10 ⁶ lb/in ³
Diâmetro do filamento	9 microns
Ensaio de carbono	98%

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CFB100	Pincel SEARCH Carbosmoove I	

PINCEL SEARCH DE PELO DE CABRA PARA PÓ

O N° 117L é um pincel fabricado com pelo de cabra branco. O pincel possui um cabo de poliestireno moldado de 8,3 cm (3 1/4") com comprimento de aglomerado de 3,8 cm (1 1/2"). Contém um recipiente protetor com tampa para evitar a contaminação e aumentar a vida útil.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
117L	Pincel SEARCH de pelo de cabra para pó	

PINCEL VARREDOR SEARCH MAX-SPREAD

O pincel varredor Max-Spread é fabricado com pelo de esquilo azul com uma área de varredura de 10,2 cm (4"). O pincel é excelente para se colocar em áreas amplas ou para limpar impressões já polvilhadas. Contém um recipiente plástico para armazenamento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
124L	Pincel varredor Max-Spread	



N° 124L



A seleção de pelo fino do N° LHB02 evita alterar os detalhes da crista (imagem em tamanho real).

PINCEL REGULAR SEARCH PARA PÓ

Este pincel para uso geral é fabricado com pelo de camelo de alta qualidade. A cerda fina de qualidade permite revelações sem alteração. É apresentado em um recipiente de proteção com tampa. Dimensões: 13,3 cm x 1 cm dia. (5 1/4" x 3/8" dia.)



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
118L	Pincel regular para pó	

PINCEL SEARCH MAX-SPREAD PARA PÓ

Este pincel Max-Spread é recomendado para processar superfícies amplas. O pincel possui um cabo de plástico moldado com facilidade para segurar desenvolvido para o completo controle do pó. O pincel é fornecido em um recipiente protetor com tampa. As dimensões do pincel são: 10,5 cm x 1,3 cm x 0,3 cm. (4 1/8" x 3/8" x 1/8")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
120L	Pincel Max-Spread para pó	

PINCEL SEARCH DE PELO DE ESQUILO

O 120LS emprega pelo natural de esquilo azul para oferecer um meio suave sem danos para revelar impressões latentes. Desenvolvido para cobrir áreas pequenas, esta ferramenta excepcional satisfaz a necessidade de cobertura de pós em curta distância. Se preferir usar pincéis de fibra de vidro, este pincel é o ideal. As dimensões do pincel são: Comprimento do cabo: 11,75 cm (4 5/8"), Comprimento do pincel: (4,45 cm) 1 3/4"



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
120LS	Pincel de pelo de esquilo	

PINCEL DE CABO LONGO

Este é o pincel de cabo longo para impressões latentes mais finas e de melhor qualidade disponível no mercado. É fabricado com pelo de camelo selecionado de alta qualidade somente para uso em aplicações de pós impressões latentes. A seleção de pelo mais refinado evita alterar os detalhes das cristas. O cabo está equilibrado para facilitar o uso. O pincel LHB02 (imagem do lado esquerdo) é fornecido em um recipiente protetor com tampa. As dimensões do pincel são: 22,9 cm x 1,3 cm dia. (9" x 1/2" dia.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LHB02	Pincel de cabo longo	

Sistema FACII® de distribuição de pincéis/pós

PATENTE Nº 8,248,543

SOBRE A UNIDADE:

O exclusivo pó autônomo da FACII® e o sistema de distribuição do pincel pode ser transportado como um lápis ou caneta. Depois de utilizá-lo, coloque somente a luva protetora do pincel em sua posição original e coloque a tampa na extremidade aberta.



FUNCIONA DA SEGUINTE FORMA:

Ajuste o protetor ao tamanho do pincel que deseja. Depois, aperte o depósito de pó incluído para gerar uma quantidade controlada de pó aos filamentos do pincel. O pincel já está pronto para uso. Depois do uso, feche o protetor e guarde o pincel.

A carcaça do FACII® é construída com Derlin® fabricado-serrilhado e está devidamente equilibrada para a comodidade do usuário. Todos os componentes do FACII® devem ser trocados e limpos separadamente para obter maior eficiência.



O desenho exclusivo da FACII® combina o pó e o pincel para formar uma unidade conveniente.

Revelação de impressões latentes

O sistema FACII® deve estar devidamente limpo para que possa guardar no bolso de sua camisa.

O revolucionário sistema FACII® passou a ser regra para muitos peritos no campo da revelação de impressão latente.

O FACII® contém um sistema de distribuição autônomo, exclusivo e patenteado de pós. O sistema fornece o pó diretamente aos filamentos do pincel, oferecendo um procedimento do processo impecável e eficiente.

O elemento do pincel de fibra de vidro do aglomerado o FACII® pode ser ajustado ao mover o protetor da unidade para cima e para baixo, para ter um controle total tanto do tamanho como a firmeza do aglomerado do pincel.

ESPECIFICAÇÕES® DA FACII:

Materiais e acabados:

- Peças e tampa: fabricado-serrilhado Delrin®
- Depósito: garrafa plástica de 30 ml (1 oz.)

Pincel e filamentos de fibra de vidro:

- Comprimento do aglomerado: 4,74 cm (1,87")
- Diâmetro da base do aglomerado: 1,4 cm (0,55")
- Diâmetro cônico médio do aglomerado: 7,62 cm (3")

Dimensões:

- Conjunto Estendido: 16,5 cm (6 1/2")
- Retração da manga: 5 cm (2")

Peso:

- Conjunto mecânico menos depósito: 68 g (2,4 oz.)
- 1 oz. fluida (30 ml) de pó com desidratante: 11,3 g (0,4 oz.)
- Completamente carregado e montado: 79 g (2,8 oz.).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FAC101	Sistema FACII® preto acetinado	
FAC102	Sistema FACII® cinza acetinado	
FAC103	Sistema FACII® branco indelével	
FAC106	Sistema FACII® prata/preto	
FAC201	Sistema FACII® prata/cinza	
FAC202	Sistema FACII® prata/vermelho	
FAC203	Sistema FACII® cobre/galvanizado	

Revelação de impressões latentes

CONTEÚDO DO FAC1000:

- 12- 130LT1 Levantadores transparentes para anel, 3,8 cm x 5 cm (1,5" x 2")
- 4- 131LT1 Levantadores transparentes para anel, 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores pretos para anel, 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 1- FAC101 Combinação de pó/pincel preto acetinado FACII®
- 1- FAC103 Combinação de pó/pincel branco indelével FACII®
- 1- KCP224 Maleta de transporte, polipropileno moldado; Dimensões: 26,35 cm x 11,75 cm x 4,29 cm. (10 3/8" x 5/8" x 1/16") 362,9 g (12,8 oz.)

Sistema FACII® de Distribuição de pincéis/pós

SISTEMA FACII® +2 PARA IMPRESSÕES LATENTES

O Kit FACII® +2 para impressões latentes contém os instrumentos necessários para processar as impressões latentes de uma cena de crime com o Sistema varredor de pincéis/pós FACII®. Cada kit é fornecido junto com duas combinações de pincéis FACII® e uma distribuição de levantadores de anel.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FAC1000	Kit FACII® +2 para impressões latentes	

FACII® PÓS DE REPOSIÇÃO

Sistema FACII® de recarga de pó em garrafas plásticas de 30 ml (1 oz.). Escolha entre sete de nossos pós mais populares.



Nº FAC1011

Nº FAC1021



Nº FAC1031

Nº FAC1061

Nº FAC2011

Nº FAC2021

Nº FAC2031

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FAC1011	Pó de reposição preto acetinado	
FAC1021	Pó de reposição cinza acetinado	
FAC1031	Pó de reposição branco indelével	
FAC1061	Pó de reposição prata/preto	
FAC2011	Pó de reposição prata/cinza	
FAC2021	Pó de reposição prata/vermelho	
FAC2031	Pó de reposição de cofre de moeda/galvanizado	

**COMPRE
ONLINE**

www.sirchie.com



Pó magnético para impressões latentes

Revelação de impressões latentes

PÓ MAGNÉTICO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Desde a introdução de toda sua linha de pós magnéticos há mais de 35 anos, a Sirchie utiliza exclusivamente as partículas de ferro mais finas disponíveis para depois triturar estes compostos a fim de produzir a mais alta qualidade. Os pós magnéticos revolucionaram o método com que os peritos na cena do crime lidam com a tarefa de revelação de impressões latentes e a Sirchie gastou muitas horas de pesquisa para melhorar as fórmulas e os dispositivos para distribuição de pós. Os pós magnéticos para impressões latentes podem ser utilizados em toda prova não ferrosa incluindo superfícies porosas e não porosas. Nossos tamanhos maiores de bocas extras largas utilizam bastões de varredor magnético grande.



As bocas extra largas dos recipientes de nossos pós magnéticos de tamanho grande funcionam perfeitamente com aplicadores magnéticos grandes.

PÓ MAGNÉTICO PRETO REGULAR PARA IMPRESSÕES LATENTES

Nossa cor de pó mais popular em formato magnético foi finamente moída para melhorar sua qualidade. Este pó de uso prático pode ser utilizado em uma ampla gama de superfícies não porosas e não ferrosas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
M114L	Pó magnético latente preto regular, 30 ml (1 oz.)	
MSW114L	Pó magnético latente preto regular, 177 ml (6 oz.)	
BPM114L	Pó magnético latente preto regular, 473 ml (16 oz.)	
BPM114L128	Pó magnético latente preto regular, 3.785 ml (128 oz.)	



Preto regular

PÓ MAGNÉTICO PRETO MEIA NOITE PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó magnético latente preto meia noite foi desenvolvido para oferecer maior contraste fotográfico e é o preto mais escuro disponível atualmente no mercado. Este pó é composto por oferecer a máxima qualidade, sensibilidade excepcional e a adesão a mais minúscula estrutura de cristas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
M115L	Pó magnético latente preto meia-noite, 30 ml (1 oz.)	
MSW115L	Pó magnético latente preto meia-noite, 177 ml (6 oz.)	
BPM115L	Pó magnético latente preto meia-noite, 473 ml (16 oz.)	
BPM115L128	Pó magnético latente preto meia-noite, 3.785 ml (128 oz.)	



Preto meia-noite

PÓ MAGNÉTICO BRANCO INDELÉVEL MEIA-NOITE PARA IMPRESSÕES LATENTES

O processo de impressões latentes em superfícies escuras exige a utilização de pós contrastantes. O branco indelével possui as mesmas partículas de ferro moídas finamente de nossos pós pretos, mas se agrega a um colorante branco durante o processo de trituração. Utilize exclusivamente em superfícies não ferrosas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
M116L	Pó magnético latente branco indelével, 30 ml (1 oz.)	
MSW116L	Pó magnético latente branco indelével, 177 ml (6 oz.)	
BPM116L	Pó magnético latente branco indelével, 473 ml (16 oz.)	
BPM116L128	Pó magnético latente branco indelével, 3.785 ml (128 oz.)	



Branco Indelével

Revelação de impressões latentes



Cinza



Vermelho



Prata



Cor dupla - Prata/Preto

Pó magnético para impressões latentes

PÓ MAGNÉTICO CINZA PARA IMPRESSÃO LATENTE

O pó magnético cinza para impressões latentes oferece a flexibilidade de permitir o uso em superfícies tanto claras como escuras. Esta fórmula especial funciona excepcionalmente bem em todas as superfícies não ferrosas, incluindo papel, papelão e madeira. Sua alta sensibilidade natural decorre do processo de moagem que se emprega ao formular a linha completa de pós magnéticos da **SIRCHIE®**.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
M117L	Pó magnético cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)	
MSW117L	Pó magnético cinza para impressões latentes, 177 ml (6 oz.)	
BPM117L	Pó magnético cinza para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPM117L128	Pó magnético cinza para impressões latentes, 3.785 ml (128 oz.)	

PÓ MAGNÉTICO VERMELHO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó magnético vermelho para impressões latentes oferece o melhor dos dois mundos: partículas de ferro de alta qualidade finamente trituradas e mescladas com nosso pó(óxido) vermelho brilhante popular e supersensível. Esta potente combinação tem como resultado um pó altamente eficiente, formulado para oferecer uma sensibilidade extremamente aceitável e qualidades de adesão especialmente boas. Este produto pode ser fotografado perfeitamente em superfícies tanto claras como escuras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
M118L	Pó magnético vermelho para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)	
BPM118L	Pó magnético vermelho para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPM118L128	Pó magnético vermelho para impressões latentes, 3.785 ml (128 oz.)	

PÓ MAGNÉTICO PRATA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó magnético prata latente foi formulado para quem prefere trabalhar com um pó de cor de alumínio. É utilizado tanto em superfície claras como escuras para oferecer a flexibilidade de um pó combinado. O pó magnético prata pode ser usado na maioria das superfícies não porosas e quando as impressões latentes estão frescas, funciona bem em papel, papelão e madeira bruta.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
M119L	Pó magnético prata para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)	
MSW119L	Pó magnético prata para impressões latentes, 177 ml (6 oz.)	
BPM119L	Pó magnético prata para impressões latentes, 473 ml (16 oz.)	
BPM119L128	Pó magnético vermelho para impressões latentes, 3.785 ml (128 oz.)	

PÓ MAGNÉTICO PRATA/PRETO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó magnético prata/preto para impressões digitais contrastará em superfícies de qualquer cor. Esta fórmula exclusiva se revelará no preto sobre superfícies de cor clara e prata em superfícies de cor escura.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SBM9	Pó magnético latente prata/preto, 30 ml (1 oz.)	
MSWSBM9	Pó magnético latente prata/preto, 177 ml (6 oz.)	
BPMSBM9	Pó magnético latente prata/preto, 473 ml (16 oz.)	
BPMSBM9128	Pó magnético latente prata/preto, 3.785 ml (128 oz.)	

Pó magnético para impressões latentes

Revelação de impressões latentes

PÓ MAGNÉTICO PRATA/CINZA PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este pó tem as propriedades de aderência do pó magnético prata e as excelentes propriedades "deslizantes" do pó magnético cinza. Se revela em cinza sobre superfícies de cor clara e prata sobre superfícies de cor escura.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SBM10	Pó magnético latente prata/cinza, 30 ml (1 oz.)	
MSWSBM10	Pó magnético latente prata/cinza, 177 ml (6 oz.)	
BPMSBM10	Pó magnético latente prata/cinza, 473 ml (16 oz.)	



Cor dupla - Prata/Preto

PÓ MAGNÉTICO VERMELHO/PRATA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó magnético vermelho/prata para impressões latentes da SIRCHIE® é um pó de cor dupla que se revela em vermelho sobre superfícies claras e em cor prata sobre superfícies escuras.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SBM12	Pó magnético latente prata/vermelho, 30 ml (1 oz.)	
MSWSBM12	Pó magnético latente prata/vermelho, 177 ml (6 oz.)	
BPMSBM12	Pó magnético latente prata/vermelho, 473 ml (16 oz.)	



Cor dupla - Prata/Vermelho

PÓ MAGNÉTICO MAGNUCLEI™ PARA IMPRESSÕES LATENTES

O pó magnético MAGNUCLEI™ para impressões latentes é o resultado de anos de investigação e desenvolvimento. Os pós magnéticos regulares da SIRCHIE já são os melhores disponíveis, mas existe a necessidade de um pó para duplo uso para aplicações de pó mais fino. A MAGNUCLEI™ utiliza pós que são triturados em tamanhos de partículas médias que possuem menos da metade do tamanho dos pós magnéticos regulares. Este pó é muito eficaz em superfícies de vidro, plástico, madeira e metálicas. Utilize em superfícies de papel sem deixar fundos escuros. Funciona bem em filamentos de imitação ou verdadeiros se revelados dentro de um curto período de manipulação.

Nº MAG100 e
MAG10016



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MAG100	Pó magnético MAGNUCLEI™ 30 ml (1 oz.)	
MAG10016	Pó magnético MAGNUCLEI™ 473 ml (16 oz.)	



É mostrado acima o resultado de impressões sobre fundo branco e preto.

Revelação de impressões latentes



Impressão latente revelada com laranja brilhante.
Laranja brilhante exposto à luz ultravioleta.



Impressão latente revelada com vermelho brilhante.
Vermelho brilhante exposto à luz ultravioleta.



Impressão latente revelada com amarelo brilhante.
Amarelo brilhante exposto à luz ultravioleta.



REDCHARGE™ exposto ao BLUEMAXX™
ORANGECHARGE™ exposto ao BLUEMAXX™



GREENCHARGE™ exposto ao BLUEMAXX™
YELLOWCHARGE™ exposto ao BLUEMAXX™



FLUOROMAG™ exposto ao BLUEMAXX™

Pó magnético fluorescente para impressão latente

PÓ MAGNÉTICO FLUORESCENTE BRILHANTE PARA IMPRESSÃO LATENTE

A linha de pó magnético fluorescente brilhante para impressões latentes da **SIRCHIE®** oferece uma exclusiva fórmula para polvilhar impressões latentes. Ao lidar com fundos confusos ou multicores, estes pós fluorescentes servem para uma dupla finalidade. O pigmento escuro dos pós brilhantes é de fácil distinção sob luz natural. Dependendo do pó brilhante utilizado, produzem uma cor fluorescente intensa ALARANJADA, AVERMELHADA ou AMARELADA quando excitadas.

Podem ser aplicados praticamente com qualquer aplicador de pó magnético. A área polvilhada se irradia com luz forense ultravioleta, azul ou verde para observar os resultados.

Utilize-o com:

- **Fontes de luz forense:** Halogênio de quartzo e descarga de vapor de arco
- **Lasers:** Íons de argon, vapor de cobre e laser Yag Nd (neodímio)
- **Luzes ultravioleta:** Onda longa
- Fonte de luz alternativa BLUEMAXX™

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FMP02	Pó fluorescente magnético latente laranja brilhante 30 ml (1 oz.)	
FMP03	Pó fluorescente magnético latente vermelho brilhante 30 ml (1 oz.)	
FMP04	Pó fluorescente magnético latente amarelo brilhante 30 ml (1 oz.)	

PÓ MAGNÉTICO FLUORESCENTE PARA IMPRESSÃO LATENTE

O processo de moagem da SIRCHIE produz os póvos magnéticos fluorescentes para impressões latentes mais finas disponíveis na atualidade!

Estes pós magnéticos fluorescentes para impressões latentes contêm pigmentos brilhantes, compostos ferrosos de alta qualidade e um aditivo antimancha que garante melhores resultados durante o polvilhamento de impressões latentes. Os pós são particularmente úteis se aplicados sobre fundos multicoloridos. Podem ser aplicados praticamente com qualquer aplicador de pó magnético. A área polvilhada se irradia com luz forense ultravioleta, azul ou verde para observar os resultados.

Utilize-o com:

- **Fontes de luz forense:** Halogênio de quartzo e descarga de vapor de arco
- **Lasers:** Íons de argon, vapor de cobre e laser Yag Nd (neodímio)
- **Luzes ultravioleta:** Onda longa
- Fontes de luz alternativa (ver p.118-129)



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LL601	Pó magnético fluorescente REDCHARGE™ 30 ml (1 oz.)	
LL6012	Pó magnético fluorescente REDCHARGE™ 473 ml (16 oz.)	
LL602	Pó magnético fluorescente ORANGECHARGE™ 30 ml (1 oz.)	
LL6022	Pó magnético fluorescente ORANGECHARGE™ 473 ml (16 oz.)	
LL603	Pó magnético fluorescente GREENCHARGE™ 30 ml (1 oz.)	
LL6032	Pó magnético fluorescente GREENCHARGE™ 473 ml (16 oz.)	
LL605	Pó magnético fluorescente YELLOWCHARGE™ 30 ml (1 oz.)	
LL6052	Pó magnético fluorescente YELLOWCHARGE™ 473 ml (16 oz.)	

PÓ MAGNÉTICO FLUOROMAG™ PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este pó combina a vantagem de "não contato" do pó magnético com um composto altamente fluorescente que se aplica aos fundos multicoloridos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FMP01	Pó FLUOROMAG™ prata/cinza para impressões latentes 59 ml (2 oz.)	

Aplicadores de pó magnético

Revelação de impressões latentes



Utilize os pós magnéticos com bastões magnéticos da **SIRCHIE®** para descartar o risco de destruir cristas das impressões latentes. Uma principal vantagem é que é fácil eliminar o excesso de pó em superfícies a fim de oferecer a máxima eficácia fotográfica. Os aplicadores magnéticos da SIRCHIE podem ser usados com pós magnéticos de qualquer marca. Utilize-os exclusivamente em superfícies não ferrosas.



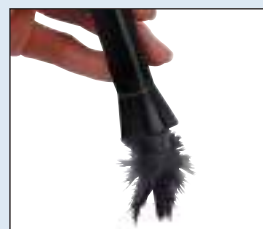
Aplicador padrão Nº 125L de pó magnético

APLICADOR DE PÓ MAGNÉTICO PADRÃO

O 125L é ideal para polvilhar com precisão as áreas superficiais pequenas e médias. Escolha entre um aplicador moldado a injeção ou um de alumínio anodizado. Contém um ímã estreito adaptável a qualquer recipiente de pó de qualquer tamanho. Utilize-o para processar papel, madeira acabada e não acabada, metais não ferrosos, plástico, vidro, vinil etc.

APLICADOR DE PÓ MAGNÉTICO MEGAWAND™

O SEARCH MEGAWAND™ possui uma maior área de cobertura desenhada especialmente para polvilhar áreas superficiais grandes. O bastão retém aproximadamente o triplo da quantidade de pó do que o bastão padrão e possui uma caixa de Delrin® fabricada de injeção com carga.



Aplicador MEGAWAND™ padrão Nº 125MD de pó magnético

APLICADOR DE POLIMENTO MAGNÉTICO

Este bastão altamente magnético se caracteriza por uma cabeça polidor para aumentar a qualidade dos levantamentos de impressões latentes na cena do crime. O mesmo que seu predecessor, o MEGAWAND™, o 125MBA possui uma caixa de Delrin® fabricada com injeção de carga. A diferença é a ferramenta de polimento integrada. Somente utilize a cabeça polidora para remover qualquer bolha de ar e ondulações do material de levantamento.



O Nº 125MBA é equipado com uma borda de polimento.

APLICADOR DE PÓ MAGNÉTICO GIGAMAG™

O bastão varredor magnético GIGAMAG™ é a única chance para uma máxima cobertura. Este bastão retém uma quantidade máxima de pó de qualquer bastão. Possui uma caixa resistente Delrin® fabricada a precisão.



Aplicador GIGAMAG™ Nº 125GM de pó magnético

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
125L	Aplicador padrão de pó magnético moldado a injeção	
125LM	Aplicador padrão de pó magnético de alumínio anodizado	
125MD	Aplicador de Pó Magnético MEGAWAND™	
125MBA	Aplicador de polimento magnético	
125GM	Aplicador de pó magnético GIGAMAG™	

Revelação de impressões latentes



A barra varredora magnética possui uma capacidade para pó que é sete vezes maior do que a nossa barra magnética padrão.

CONTEÚDO DO 159L:

- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco 30 ml (1 oz.)
- 1- M117L Pó magnético cinza 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- KC100 Maleta de transporte de plástico moldado com inserções para componente

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões: 21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 3/4" x 3/8").
- Peso líquido: 1,04 kg (2,3 lbs.)



O N° 905ED contém um dispensador de fita de aço niquelado

**COMPRA
ONLINE**

www.sirchie.com

Aplicador de pó magnético e kit magnético

BARRA VARREDORA MAGNÉTICA

A barra varredora magnética possui uma ampla área de varredura, pelo menos duas polegadas (2,54 cm). Com uma capacidade de pó aproximadamente sete vezes maior do que a barra magnética padrão, esta barra é ideal para cobrir áreas de superfícies amplas. O desprendimento do pó da barra possui um botão de bloqueio positivo. O invólucro da unidade é feita de alumínio fabricado a precisão. Peso: 160 g (5,7 oz.).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MSW200	Barra varredora magnética	

KIT MAGNÉTICO SEARCH REGULAR PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este é o kit magnético mais popular para impressões latentes disponíveis. Utilize este kit para processar uma cena do crime com pós e aplicadores magnéticos. O Kit 159L é excelente para revelar impressões latentes sobre papel, papelão, madeira acabada e não acabada, vidro, vinis e sobre qualquer material não ferroso. Todas as instruções estão incluídas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
159L	Kit magnético SEARCH regular para impressões latentes	

FITA PARA PROVA SEARCH DE IMPRESSÕES DIGITAIS

O vermelho na fita branca identifica artigos de impressões latentes processadas que estão prontos para fotografia. Os quadros iniciais dos peritos são parte do formato.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
905E	Fita para prova de impressões, 2,54 cm x 1270 cm (1" x 500")	
906E	Fita para prova de impressões, 2,54 cm x 1270 cm (1" x 500") com impressões*	
905ED	Fita para prova de impressões digitais 2,54 cm x 1270 cm (1" x 500") com dispensador	

* O pedido mínimo de impressão é de 24 rolos

COMPOSTO DE VAPORIZAÇÃO COM CIANOACRILATO OMEGA-PRINT™

Este recipiente de tamanho econômico (20 g) é ideal para departamentos que não precisam de grandes quantidades de cianoacrilato. O recipiente contém uma tampa com contador de gotas que pode vedar o produto e garantir a integridade da solução de cianoacrilato durante seu armazenamento.



O CNA103 inclui uma garrafa de 500 g (16 oz.) de OMEGA-PRINT™, quatro garrafas aplicadoras e instruções.

REVELADOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS OMEGA-PRINT™

A garrafa **SIRCHIE®** de 500 g (16 oz.) da OMEGA-PRINT™ foi desenvolvida para departamentos que processam grandes quantidades de impressões latentes com cianoacrilato. O OMEGA-PRINT™ contém quatro garrafas aplicadoras para manter a integridade do recipiente bruto e permite a aplicação de gotas em tecidos dispersantes e bandejas para vaporização descartáveis. O OMEGA-PRINT™ é a primeira opção de muitos policiais em todo mundo.



CNA102



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA102	Composto de cianoacrilato para vaporização OMEGA-PRINT™, 20 g	
CNA103	OMEGA-PRINT™ c/4 garrafas aplicadoras, 500 g (16 oz.)	



TECIDOS DISPERSORES OMEGA-PRINT™

Utilize estes tecidos com qualquer composto de cianoacrilato líquido para vaporização. Os tecidos são embalados em quantidades de 100.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA104	Tecidos dispersores OMEGA-PRINT™, 100 unidades	

BANDEJAS DESCARTÁVEIS PARA VAPORIZAÇÃO OMEGA-PRINT™

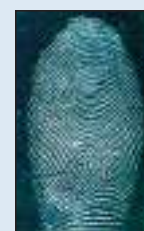
Utilize a bandeja descartável para vaporização com ou sem tecidos dispersores. As bandejas são feitas de alumínio. São desenvolvidas para acelerar a vaporização com cianoacrilato. As bandejas são embaladas em quantidades de 25 e 100.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA106	Bandejas para vaporização OMEGA-PRINT™, 25 unidades	
CNA106C	Bandejas para vaporização OMEGA-PRINT™, 100 unidades	

Cianoacrilato na forma líquida . . .

O vapor super adesivo do cianoacrilato etílico ou metílico se polimeriza na maioria das impressões digitais latentes para produzir um depósito branco. É considerado que esta polimerização se catalize com água e provavelmente com outros componentes dos depósitos de impressões latentes.

- **Utilize-o para revelar impressões em:** Grande parte dos materiais não porosos como plásticos, metais (acabados ou não acabados), tecidos, vidros e madeiras acabadas.
- **Não é recomendado o uso em:** Grande parte dos materiais porosos ou impressões digitais antigas
- **Rendimento:** Fácil de usar e muito eficaz
- **Revelação acelerada:** O tempo do processamento e a sensibilidade aumentam com a alta umidade controlada (80%)
- **Realce:** Pó magnético, pó fluorescente, amarelo básico, ardrex e rodamina 6 g



Os vapores de cianoacrilato reagem (polimerizam) com águas e outros possíveis componentes das impressões digitais para formar um depósito duro e esbranquiçado. É muito útil na maioria das superfícies não porosas e algumas superfícies porosas



Utilize as bandejas para vaporização com compostos líquidos de cianoacrilato.

O sistema de uma única etapa de revelação com cianoacrilato de impressões latentes.

THE FINDER™ é um sistema seguro, simples e conveniente para processar impressões latentes, totalmente contido em um pacote laminado.

Somente desprenda as lâminas dos pacotes e deixe que a THE FINDER™ se encarregue do restante. Os vapores reagem com os resíduos de impressões latentes para produzir impressões reveladas com cianoacrilato o mais durável possível.

Os pacotes podem ser utilizados em mais de uma sessão de vaporização. Somente vede novamente e reutilize-o até acabar (aproximadamente 15 horas, dependendo das condições). Não são vendidos individualmente.

CARACTERÍSTICAS:

- Um método transparente, simples e muito eficiente para vaporizar áreas
- Os pacotes da FINDER™ podem ser facilmente armazenados e transportados
- Fita autoadesiva



Proteja câmaras de vaporização novas e não utilizadas com Cyano-Bloc™.



THE FINDER™ é uma fórmula em gel de cianoacrilato entre duas tampas de lâmina de alumínio. Coloque o pacote na posição horizontal ou vertical em uma câmara de vaporização, sem que goteje a cola.

COMO UTILIZAR THE FINDER™

Vaporização de objetos pequenos: Coloque o objeto em um recipiente vedador apropriado. Abra o pacote e o coloque em um recipiente junto com o objeto a ser processado. A vaporização começa imediatamente. Após a revelação, volte a vedar o pacote. Os outros objetos podem ser vaporizados utilizando o mesmo pacote.

Vaporização de interiores de veículos: Vede o veículo para não permitir a entrada de ar exterior e coloque três ou quatro pacotes em diferentes lugares dentro do carro. Aqueça o interior do veículo ao estacionar o carro em raios de sol ou ligando a calefação. Depois, adicione a umidade com o umidificador portátil PUM100A da SIRCHIE®. Permita que a vaporização do interior do veículo ocorra de 20 minutos a algumas horas. Após a revelação, volte a vedar os pacotes e ventilar o veículo. Depois, fotografe as impressões reveladas, polvilhe e levante. Nos locais ou áreas que possam ser fechados, o processo ocorre da mesma forma.



Prepare o THE FINDER™ para uso separando as lâminas do pacote

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA2000	Pacotes de cianoacrilato THE FINDER™, 5 unidades	
CNA2001	Pacotes de cianoacrilato THE FINDER™, 20 unidades	
CNA2002	Pacotes de cianoacrilato THE FINDER™, 100 unidades	
CNA2002	Desconto de quantidades quando solicitado 3 unidades (300 unidades) ou mais	

TECIDOS CYANO-BLOC™ PARA TRATAMENTO PRELIMINAR DE CÂMARAS DE VAPORIZAÇÃO

Proteja sua câmara de vaporização contra a indução de película de cianoacrilato com CYANO-BLOC™. Estes tecidos pré-tratados possuem uma fórmula especial para proteger as câmaras de vaporização novas ou não utilizadas construídas com material de policarbonato ou vidro.

Somente utilize o tecido em todas as superfícies interiores, permita que seque e aplique uma segunda camada. Depois umedeça com água a toalha seca que está incluída e limpe o interior. Aumente a vida útil de sua câmara de vaporização e mantenha a prova visível durante todo o processo de vaporização.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA110	Aplicadores CYANO-BLOC™ embalados individualmente, 5 unidades	

A CYANOWAND™ DE SEARCH

Revelação de impressões latentes

A CYANOWAND™ DE SEARCH

A CYANOWAND™ é uma ferramenta térmica autocombustível acionada com butano. Não é elétrica e é utilizada como ferramenta térmica sem chama com controle variável de temperatura.

É um gerador portátil de fácil uso que utiliza cartuchos descartável com um monômero de cianoacrilato que emite vapor para vaporizar as impressões latentes. A CYANOWAND™ foi desenvolvida para aplicações em cenas de crime ao ar livre, para processar veículos roubados em áreas fechadas bem ventiladas com câmaras de vaporização.

KIT DA CYANOWAND KIT

A CYANOWAND™ é muito fácil de usar; Somente coloque um cartucho de cianoacrilato, acenda e comece a vaporizar. Coloque a CYANOWAND™ a alguns metros de distância da superfície suspeita e passe o varredor de um lado a outro. As impressões latentes se revelam conforme são vaporizadas. A CYANOWAND™ também oferece excepcionais capacidades de vaporização quando utilizado com as câmaras de vaporização da **SIRCHIE®**. Inclui todos os materiais necessários para processar as impressões latentes com vaporização de cianoacrilato. Também estão incluídas as instruções.



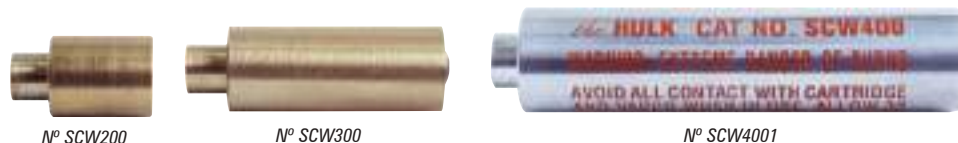
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCW100	Kit SEARCH CYANOWAND™	

CARTUCHOS CYANOWAND™

CARTUCHOS PADRÕES—com pré-carga de cianoacrilato. Emitem um vapor controlado de cianoacrilato durante aproximadamente **dois minutos**.

MEGA-CARTUCHOS—extra grandes, descartáveis, com pré-carga de cianoacrilato que emitem vapor durante aproximadamente **quatro minutos**.

ULTRA-CARTUCHOS—normalmente emitem vapor constante durante mais de **uma hora** ou durante dez ciclos de "combustão" de 5 minutos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCW200	Cartuchos padrões, 10 unidades	
SCW300	Mega-cartuchos, 10 unidades	
SCW4001	Ultra-cartuchos, unidade	

BUTANO COMBUSTÍVEL CYANOWAND™

Este combustível de butano está disponível em um recipiente de 42 ml (1,3 oz.) e em um recipiente de 165 ml (5,82 oz.) com bocais para recarregar diretamente a CYANOWAND™.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCW103	Recipiente de butano combustível CYANOWAND™ 42 g (1,3 oz.)	
SCW1035	Recipiente de butano combustível CYANOWAND™ 165 g (5,82 oz.)	

REVELAÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES COM CIANOACRILATO (SUPER ADESIVA)

O cianoacrilato (etilico ou metílico) se polimeriza na maioria das impressões latentes que se encontram as superfícies não porosas. Esta reação química produz um depósito branco visível.

UTILIZE-O:

A maioria das superfícies não porosas como plásticos, metais (acabadas e não acabadas), vidro, superfícies de madeira esmaltadas ou envernizadas, celofone, lâminas metálicas e papéis revestidos com plástico.

NÃO É RECOMENDADO EM:

A maioria das superfícies porosas ou impressões digitais latentes antigas.

ESPECIFICAÇÕES DA SCW101:

- Comprimento total com ponta térmica: 246,3 mm (9,7")
- Com ponta térmica e cartucho: 267,6 mm (10,537")
- Peso (quando preenchido com gás): 126 g (4,4 oz.)
- Capacidade do recipiente de gás: 28 ml (1,6 polegadas cúbicas)
- Tempo de operação: Máximo de 4 horas
- Sistema de ignição: Piezoelectricidade (sem necessidade de baterias)

CONTEÚDO DO SCW100:

- 1- SCW101 Gerador térmico CYANOWAND™ com cobertura protetora de cabeça
- 1- SCW103 Recipiente de butano combustível, 38 ml (1,3 oz.)
- 1- SCW104 Ferramenta extratora de cartuchos
- 1- SCW200 Cartuchos CYANOWAND™ (pacote de 10)
- 1- SCW105 Maleta de transporte, copolímero com insertos de espuma



Revelação de impressões latentes

COMO FUNCIONA:



PASSO 1: COLOQUE o recipiente ativador (com orifício abaixo) no frasco que contém a solução ativadora.



PASSO 2: RETIRE a cola na superfície metálica do recipiente ativador.

CONTEÚDO DO CNA3000:

- 1- CNA300 Frasco de 60 cc com solução ativadora
- 1- HG1 Cristais ativadores
- 1- CNA1 Cianoacrilato

CONTEÚDO DO CNA4000:

- 1- KCP198 Recipiente de plástico para revelação, 1 quarto.
- 1- CNA400 Solução ativadora, 60 ml (2 oz.)
- 1- HG2 Cristais ativadores, 180 mgs
- 1- CNA5 Cianoacrilato, 5 ml



Nº LV507



Cianoacrilato vaporizado em impressões realçadas com amarelo básico e fotografado usando uma fonte de luz azul (455 nm) e um filtro de barreira laranja.



Nº LV511

Vaporização com cianoacrilato e agentes de coloração após vaporização

CYANO-SHOT™ SISTEMA DE REVELAÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS

O sistema CYANO-SHOT™ é um dos produtos mais quentes no mundo da revelação de impressões latentes. Utilizando as propriedades de revelação de cianoacrilato, este produto surpreendente gera uma quantidade abundante de calor que reduz o tempo de vaporização ao oferecer informações de qualidade das cristas. O sistema CYANO-SHOT™ é ideal para uso com qualquer das câmaras de vaporização de **SIRCHIE®** em especial a câmara de vaporização descartável FR175FG Shake-N-Fume™.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA3006	CYANO-SHOT™, pacote com 6	
CNA3012	CYANO-SHOT™, pacote com 12	
CNA3024	CYANO-SHOT™, pacote com 24	
CNA3072	CYANO-SHOT™, pacote com 72	

ULTRA CYANO-SHOT™

O ULTRA CYANO-SHOT™ possui as mesmas propriedades de revelação de impressões latentes de nosso CYANO-SHOT™ regular, mas o tempo de vaporização dura até 20 minutos. Este tempo extra permite revelar impressões latentes em grandes áreas fechadas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CNA4000	ULTRA CYANO-SHOT™	

PLCAA QUENTE DE VAPORIZAÇÃO

Acelerar a revelação com cianoacrilato utilizando esta placa quente para vaporização. Somente coloque a placa quente na câmara de vaporização e adicione de 5- a 10 gotas de OMEGA-PRINT™ em uma de nossas bandejas descartáveis de alumínio para vaporização (CNA106). As impressões se revelam em minutos, não em horas. Funcionamento com 110V.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FHP100	Placa quente para vaporização	

AMARELO BÁSICO

O amarelo básico é uma tinta fluorescente excelente para realçar impressões latentes reveladas com cianoacrilato sobre superfícies multicóres. O amarelo básico possui fluorescência brilhante quando se ilumina com luz ultravioleta o BLUEMAXX™.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV507	Amarelo básico, 25 g	

VERMELHO 28

Esta tinta fluorescente é utilizada para coloração do cianoacrilato que se emprega para revelar as impressões latentes. Pode-se utilizar somente ou a combinação com amarelo básico para oferecer uma variação maior de fluorescência.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV511	Vermelho 28, 25 g	

Agentes de coloração para pós-vaporização com cianoacrilato

RODAMINA 6G

A Rodamina 6G é uma das tintas mais utilizadas para realçar impressões latentes reveladas com cianoacrilato. Estão incluídas informações técnicas, fórmulas e procedimentos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV505	Rodamina 6G, 25 g	

SPRAY DE TINTA AMARELO BÁSICO FLUORESCENTE PÓS-VAPORIZAÇÃO

O Spray pós-vaporização de tinta fluorescente amarelo básico é empregado para realçar as impressões latentes que foram reveladas com cianoacrilato em superfícies multicores não fluorescentes. As impressões latentes realçadas fluorecem amarelo/verde brilhante. O amarelo básico é fornecido em uma garrafa de 500 ml com uma cabeça de spray para facilitar a aplicação. Utilize o BLUEMAXX™ de SIRCHIE® ou outras fontes de luz alternativas para observar os resultados.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LVS500	Spray amarelo básico, 500 ml	

SPRAY ARDROX DE TINTA FLUORESCENTE PÓS-VAPORIZAÇÃO

Este spray fluorescente é desenvolvido para realçar as impressões latentes que são reveladas com cianoacrilato. O Ardrox satura a superfície da impressão latente e permanece nas menores aberturas, oferecendo excelentes detalhes das cristais. As impressões tratadas com Ardrox fluorecem na cor amarelo/verde. O Ardrox é fornecido em uma garrafa de 500 ml com uma cabeça de spray para facilitar a aplicação. Utilize o BLUEMAXX™ da SIRCHIE ou outras fontes de luz alternativa para observar os resultados.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LVS600	Spray de tinta Ardrox, 500 ml	

TINTA LÍQUIDA ARDROX

Este líquido fluorescente penetra rapidamente e permanece em sulcos minúsculos das impressões reveladas com cianoacrilato para produzir uma resolução excepcional. Por ser muito fluorescente se exposto à excitação de onda larga em uma variação de 365 nm, é muito propício utilizá-lo como acentuador de impressões polimerizadas com éster de cianoacrilato. Está incluída uma folha que contém recomendações e procedimentos para a solução de trabalho. Utilize o BLUEMAXX™ ou qualquer fonte de luz ultravioleta para a exposição.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LVS600	Concentrado de tinta Ardrox, 946 ml	

CORANTE RAM FLUORESCENTE PÓS-VAPORIZAÇÃO

O corante RAM é uma mistura fluorescente de rodamina, ardrox e MBD. Utilize o RAM com uma fonte de luz forense após processamento com cianoacrilato. Particularmente útil no realce de impressões reveladas do CA em sacos plásticos. As impressões latentes realçadas por RAM são visualizadas entre 415 nm e 530 nm, tornando ideal para uso com uma grande variedade de fontes de luz forenses.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LVS650	Corante RAM fluorescente pós-vaporização, 500 ml	

CORANTE RAY FLUORESCENTE PÓS-VAPORIZAÇÃO

O corante RAY é uma mistura de vermelho básico, ardrox e amarelo básico que fornece uma grande variação de fluorescência com impressões reveladas com cianoacrilato. Visualize com uma fonte de luz forense entre 365 nm e 550 nm, tornando ideal para uso com uma grande variedade de fontes de luz forenses.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LVS650	Corante RAY fluorescente pós-vaporização, 500 ml	

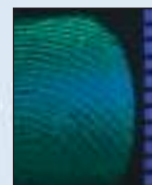
Revelação de impressões latentes



Nº LV505



Cianoacrilato vaporizado em impressões realçadas com Rodamina 6G e fotografado usando uma fonte de luz verde (520 nm) e um filtro de barreira vermelho.



Cianoacrilato vaporizado para impressão colorida com ardrox e iluminado com luz ultravioleta de 395 nm.



REAGENTE DE PARTÍCULAS PEQUENAS

- **Utilize-o:** E todas as superfícies não porosas como carrocerias de veículos, superfícies exteriores com pintura brilhante, vidro, materiais encerados e recobertos com plástico, polietileno e poliestireno expandido.
- **Não é adequado em:** Superfícies porosas como papel e papelão.
- **Condições da superfície:** Úmida ou seca.
- **Não é recomendado em:** Superfícies externas ou internas onde podem ocorrer danos à propriedade. O reagente de partículas pequenas (SPR) é um pouco complexo e deve ser limpo com água para remover os resíduos do reagente antes de efetuar a fotografia e o levantamento.
- **Vantagens:** Econômico, não tóxico, rápido e fácil de usar.
- **Tipos:** SPR100 Suspensão escura para superfícies de cor clara, SPR200 Suspensão branca para superfícies escuras e SPR400UV suspensão fluorescente (fontes de luz alternativa de onda curta e BLUEMAXX™) para as superfícies de cor clara ou escura.



Nº SPR100

Nº SPR200

Nº SPR400UV

O reagente de partículas pequenas (SPR) é rápido, econômico e eficaz em impressões digitais frescas.

O SPR é composto de partículas finamente moídas suspensas em uma solução detergente. Estas partículas se aderem aos componentes oleosos das impressões digitais latentes para formar um depósito visível. As impressões latentes desenvolvidas utilizando este método podem ser levantadas utilizando meios de levantamento padrão.

Quando os métodos de polvilhamento convencionais não funcionam:

Utilize o SPR da SEARCH somente em janelas com graxa, metais oxidados, superfícies galvanizadas e superfícies cobertas de sal (áreas ao redor do mar). Selecione o SPR100 para superfícies claras, o SPR200 para superfícies escuras e o SPR400UV para superfícies coloridas. O SPR é fornecido em 3 recipientes de 500 ml e cada garrafa é dotada de um spray dispensador.



Aplique o SPR a uma superfície não porosa como a carroceria de um automóvel. As impressões resultantes aparecem na imagem acima.



Aplique o SPR a uma superfície não porosa (acima à esquerda) como uma janela quebrada. As impressões resultantes aparecem na imagem acima à direita.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SPR100	SPR escuro com spray, 500 ml, 3 unidades	
SPR200	SPR branco com spray, 500 ml, 3 unidades	
SPR400UV	SPR fluorescente com spray, 500 ml, 3 unidades	

Revelação de impressões latentes em lados adesivos

PÓ PARA SUPERFÍCIES COM FACE ADESIVA

Os pós para superfície com face adesiva são excelentes para revelar as impressões latentes de fitas e etiquetas, incluindo a fita para dutos, fita adesiva, fita cirúrgica, fita de espuma com dois lados, fita transparente de plástico, fita reforçada para embalagem, bandagens adesivas, etiquetas para embalagem e outras superfícies adesivas de cor clara. Selecione o pó branco ou preto para contrastar com a superfície. A aplicação simples quando utilizado com a solução EZFLO da **SIRCHIE®**.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ASP50D	Pó para superfície adesiva escura, 50 g	
ASP50L	Pó para superfície adesiva clara, 50 g	
ASP51	Solução de EZFLO 177 ml (6 oz.)	
ASP52	Solução de EZFLO 473 ml (16 oz.)	
TRA20	Agente desprendedor de fita 29 ml (1 oz.)	



REVELADORES DE LADOS ADESIVOS

Para revelar impressões latentes na superfície adesiva de uma fita, são pré-misturados os líquidos espessos ASD7D e ASD7L e são aplicados com o aplicador Dauber. Pode ser utilizado para revelar impressões de fitas adesivas, para dutos, celofane, embalagens marrom e náilon reforçado para embalagem.



Os números ASD7D e ASD7L contêm um prático aplicador Dauber na tampa.



As impressões latentes reveladas na superfície adesiva de uma fita para dutos usando ASD7D.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ASD7D	Revelador para lado adesivo escuro 210 ml (7 oz.)	
ASD7L	Revelador para lado adesivo claro 210 ml (7 oz.)	

REMOVEDOR DE ADESIVO UN-STIK™

Este produto remove as fitas, etiquetas e carimbos adesivos sem destruir o objeto a que está aderido, permitindo processar o lado do adesivo para detectar as impressões latentes. Seguro em todas as superfícies, exceto camurça/couro.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UNSTK100	Un-Stik™, 118 ml (4 oz.)	



Revelação de impressões latentes



Nº ASP50D

Nº ASP50L



Nº ASP52

Nº ASP51



Nº TRA20



Nº UNSTK100

Revelação de impressões latentes

CARACTERÍSTICAS:

- Todo exterior de plástico
- Ampola de cristal de iódina pré-medida de 2,0 gramas
- Sem vazamento. Pode ser armazenado ao ser transportado para qualquer lugar
- Fácil de usar, eficiente e totalmente eficaz
- Descartável e econômico



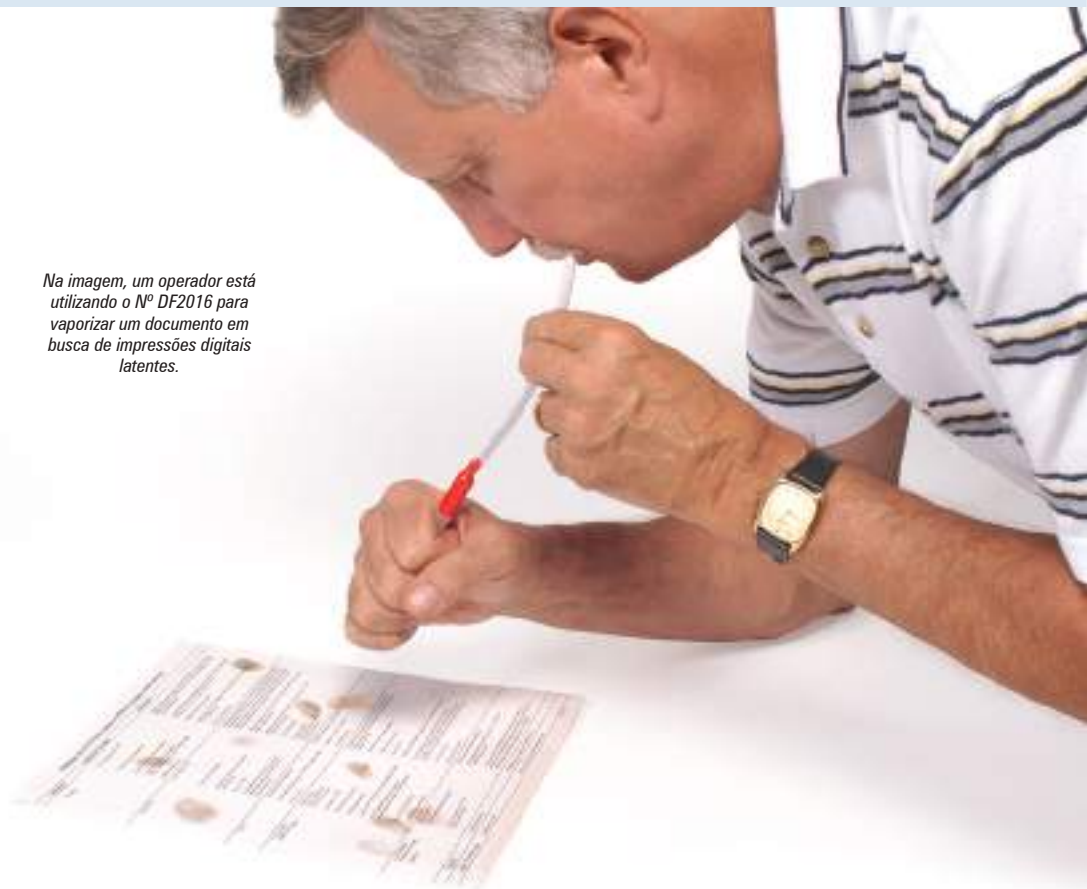
O N° DF2016 FUMETTE está disponível em pacotes com seis.



Os acentuadores de impressões com iodo N° DCA16 estão disponíveis em pacotes de seis.

Produtos para vaporização com iodo

Na imagem, um operador está utilizando o N° DF2016 para vaporizar um documento em busca de impressões digitais latentes.



PISTOLA DESCARTÁVEL FUMETTE PARA VAPORIZAÇÃO COM IODO

A pistola descartável FUMETTE para vaporização com iodo é um avanço de última tecnologia para processar impressões digitais nas cenas do crime mediante vaporização com iodo.

A pistola FUMETTE é compacta e muito eficaz para vaporizar paredes e madeira com vapor de iodo em busca de impressões latentes. O desenho da pistola FUMETTE possibilita vaporizar superfícies tanto horizontais como verticais.

A pistola FUMETTE também é excelente para vaporizar objetos pequenos com vapor de iodo porque possibilita ao usuário o controle total do procedimento. Quando o processo de vaporização for concluído, ele é simplesmente vedado novamente e é descartado todo o conjunto.

N° CATÁLOGO

DESCRIÇÃO



PREÇO

DF2016

Pistola descartável FUMETTE para vaporização com iodo, 6 unidades

CAENTUADORES DE IMPRESSÕES COM IODO SEARCH

O pacote de acentuadores de impressões com iodo consiste em seis ampolas de vidro frágeis recarregadas com reagente. As ampolas são embaladas em tubos aplicadores de plástico. Rompa a ampola, retire a tampa do tubo aplicador e aplique o reagente à impressão revelada com iodo. Estes acentuadores de impressões oferecem uma vida útil ilimitada e são totalmente descartáveis. Os acentuadores contêm benzoflavona. São limpos, convenientes e fáceis de usar.

N° CATÁLOGO

DESCRIÇÃO



PREÇO

DCA16

Acentuadores de impressões com iodo SEARCH, 6 unidades

Produtos para vaporização com iodo

Revelação de impressões latentes

AMPOLAS IODETTE

Utilize estas ampolas para processar as impressões latentes frescas(até 48 horas) em papel, moeda, tecido e a maioria das outras superfícies porosas e não porosas que não sejam metálicas. Desenvolvidas principalmente para acelerar processos de campo ou laboratórios utilizando bolsas de plástico ou polietileno. As ampolas Iodette possuem uma vida útil ilimitada, estão limpas e de uso conveniente. As Iodettes são embaladas em ampolas de vidro de 3 g. Seis ampolas por frasco.



Colocar as Iodettes em um saco plástico que cria uma câmara de vaporização instantânea.



As impressões reveladas com iodo devem ser fixadas ou fotografadas imediatamente porque a reação desaparecerá rapidamente. O iodo deve ser usado antes da ninidrina e do nitrato de prata.



As Iodettes Nº AMP2066 vem num frasco com seis.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AMP2066	Ampolas IODETTE, 6 unidades	

AMPOLAS DE CRISTAL DE IODO SEARCH

Os cristais de iodo são embalados e vedados em ampolas de vidro. Estão armazenados seguramente em kits, sem perda de vapor. Além disso, são muito convenientes e limpos. Para abrir, simplesmente rompa o lacre e esvazie. Podem ser utilizados com qualquer tipo de aparelho de vaporização. Cada ampola contém 2 g de cristais de iodo. Seis ampolas por frasco.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
A211C	Ampolas de cristal de iodo SEARCH, 6 unidades	



**COMPRE
ONLINE** 
www.sirchie.com

COMO FUNCIONA O IO-FUME™:



PASSO 1: RETIRE os cristais de iodo na superfície metálica do recipiente ativador.



PASSO 2: COLOQUE o recipiente ativador (com orifício abaixo) no frasco que contém a solução ativadora.



PASSO 3: Resultados!

CONTEÚDO DO LPF1001:

- 1- LPF01 Frasco de 60 cc com solução ativadora
- 1- HG1 Cristais ativadores
- 1- LPF02 Cristais de iodo

ESPECIFICAÇÕES DO FUM250:

Dimensões: 7,9 cm x 14,6 cm x 4,1 cm
(3,125" x 5,75" x 1,625")

Peso com baterias: 400 g (14,1 oz.).

CONTEÚDO DO FMU250:

- 1- FUM250 Vaporizador de iodo ElectroFume™
- 2- Baterias tipo D alcalinas
- 8- DF201 Pistolas descartáveis vaporizadoras de iodo Fummette
- 8- DCA1 Acentuadores de impressões com iodo
- 1- FUM250 cc Maleta de transporte de copolímero preto moldado, texturizado; Dimensões: 21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 7 3/4" x 3 5/8"); Peso: 921 g. (2,03lbs.)

Produtos para vaporização com iodo

VAPORIZADOR INSTANTÂNEO IO-FUME™

O IO-FUME™ é outro de nossa ampla linha de produtos desenvolvidos para o perito criminal pela **SIRCHIE®**. Ao utilizar as propriedades de revelação do iodo, o IO-FUME™ elimina a necessidade do perito ter que gerar calor. As impressões latentes se revelarão mais fácil e rapidamente com o IO-FUME™. Este produto é perfeitamente adequado para uso com as câmaras de vaporização da SIRCHIE, em especial com a câmara descartável de vaporização FR175FG Shake-N-Fume™.



Nº CATÁLOGO

LPF1006

DESCRIÇÃO

Vaporizador Instantâneo IO-FUME™ - pacote com 6

PREÇO

VAPORIZADOR DE IODO ELECTROFUME™

O vaporizador de iodo FUM250 ElectroFume™ possui uma dupla finalidade. Fornece um elemento significativo de segurança ao vaporizar impressões com iodo mantendo o perito distante dos vapores de iodo. Também constitui um meio rápido e eficiente para desenvolver impressões latentes em superfícies porosas como papel, papelão, madeira bruta, etc. O FUM250 contém uma bomba de ar de alto volume e que funciona a bateria. Esta unidade leve e portátil pesa apenas 400 g (14,1 oz.) com baterias e é fornecido com pistolas descartáveis de vaporização com iodo Fummette e acentuadores de impressões com iodo. Todos estão convenientemente contidos na maleta de transporte de ABS resistente.



Ao efetuar a vaporização com esta unidade, a pistola de vaporização deve ser aquecida segurando-a pela palma da mão.



Nº CATÁLOGO

FUM250

DESCRIÇÃO

Vaporizador de iodo ElectroFume™

PREÇO

Produtos de ninidrina

Revelação de impressões latentes



Nº 202C

Nº 201C

Nº 201CAE

SPRAY DE NINIDRINA

Esta é a fórmula de ninidrina de maior uso em todo mundo. Revela impressões de mais de dois anos atrás em casos reais e impressões de mais de 50 anos em casos experimentais. A ninidrina é embalada em um recipiente de aerosol para aumentar sua vida útil e o uso conveniente em aplicações de campo ou laboratório. Disponível em tamanhos de 177 ml (6 oz.) e 473 ml (16 oz.).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
201C	Spray de ninidrina em aerosol, 473 ml (16 oz.)	
202C	Spray de ninidrina em aerosol, 177 ml (6 oz.)	

SPRAY DE NINIDRINA C/CAETONA

Esta é uma fórmula especial de ninidrina em uma solução de acetona. Ela é utilizada e recomendada aos especialistas no processo de impressões latentes por sua grande sensibilidade. A ninidrina com acetona foi desenvolvida para uso em superfícies porosas, como papel, papelão e madeira bruta (não se utiliza em materiais impressos com tinta ou pintura solúvel). Disponível em um aerosol de 473 ml (16 oz.).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
201C	Spray de ninidrina c/acetona em aerosol, 473 ml (16 oz.)	

CRISTAIS DE NINIDRINA

Os cristais de ninidrina estão disponíveis em frascos de 25, 100 e 500 gramas por agências que preferem misturar suas próprias fórmulas exclusivas.

Cristal de hidrato 1,2,3-tricetohidrido (Ninidrina)

Sensibilidade aos aminoácidos Teste Pons de cor
Solubilidade em água Clara e Concluída
Perda na secagem a 105°C Não mais do que 11%



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
NRP01A	Cristais de ninidrina, frasco de 25 g	
NRP02B	Cristais de ninidrina, frasco de 100 g	
NRP03C	Cristais de ninidrina, frasco de 500 g	



A ninidrina reage com aminoácidos produzindo um produto de reação de cor roxa chamado "Púrpura de Ruhemann". A ninidrina deve ser usada depois do iodo e antes do nitrato de prata.

REVELAÇÃO DE IMPRESSÕES LATENTES EM PAPEL E OUTRAS SUPERFÍCIES POROSAS:

A ninidrina é um reagente de uso geral desenvolvido para revelar impressões latentes em papel e outras superfícies porosas. Reage com aminoácidos e outros componentes de impressões digitais que produzem aminoácidos ao se dividirem. A ninidrina produz uma imagem colorida que pode variar de alaranjado a roxo dependendo dos constituintes de impressão latente e as condições de revelação. A revelação total pode levar algumas semanas para ocorrer, no entanto a reação pode ser acelerada pelo aquecimento e umidificação.

Utilize-o: As impressões digitais latentes e impressões digitais com sangue sobre superfícies porosas como papel, papelão, cartolina, moedas, madeira bruta, placa de gesso, etc.

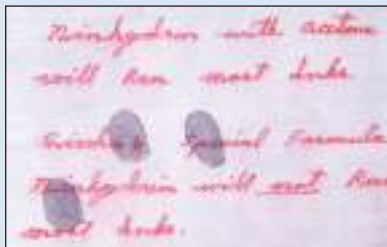
Não é recomendado em: Superfícies não porosas e objetos úmidos.

Rendimento: Fácil de usar e muito eficaz. Detecta impressões digitais de meses ou anos atrás.

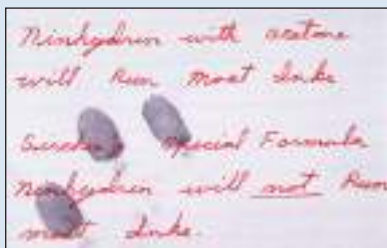
Revelação acelerada: A reação pode ser acelerada pela aplicação de calor e umidade. Consulte as câmaras de vaporização Nº 214CA, DFC100 ou DFC200.

Revelação de impressões latentes

PROBLEMA: As impressões latentes são reveladas neste documento com um solvente com base de acetona. A tinta escorre.



SOLUÇÃO: As impressões latentes se revelaram neste documento com um spray especial de ninidrina. A tinta não escorre.



PROBLEMA: Gosta de trabalhar com ninidrina, mas não funciona em papel térmico.

SOLUÇÃO: NinidrinaHT—Revela impressões latentes em papéis carbono e de transferência de calor (térmicos) como passagens aéreas, recibos de caixa eletrônico e lojas sem que o papel fique roxo ou preto.



O Nº NHT609 revela as impressões no recebimento da bomba de gás.

Produtos de ninidrina



SPRAY DE FÓRMULA ESPECIAL DE NINIDRINA

O spray de fórmula especial de ninidrina de **SIRCHIE®** é ideal para revelar impressões latentes em papel, porque praticamente evita que a tinta escorra. Utilize-o em moedas, envelopes, revistas, livros e outros documentos impressos. Contém o líquido sintético 3M™ NOVEC™ HFE7100.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
NSI609	Spray de fórmula especial de ninidrina 240 ml (8 oz.)	
NSI609G	Fórmula especial de ninidrina 3,75 l (128 oz.)	

SPRAY DE NINIDRINAHT

A NinidrinaHT é especialmente formulada para recobrir impressões latentes em papéis carbono e de transferência de calor (térmicos). Esta fórmula não contém reagentes de coloração (o papel não se torna roxo ou preto), não faz com que a tinta escorra e não é inflamável. Mas isso não é tudo. Também teve bons resultados em papéis normais. **OBSERVAÇÃO:** Não é recomendado aplicar calor ou outro tipo de fixador a documentos tratados, já que escurecerá o documento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
NHT609	Spray de ninidrinaHT, 240 ml (8 oz.)	

FIXADOR DE NINIDRINA

Para evitar o desbotamento, utilize o fixador de ninidrina da **SIRCHIE®** para preservar as impressões latentes reveladas com ninidrina após fotografá-las. Em alguns casos, o fixador também realça e pinta impressões reveladas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
NHT609	Spray de fixador de ninidrina, 240 ml (8 oz.)	

AGENTE DE LIMPEZA DE NINIDRINA

As fórmulas padrões de ninidrina podem ativar os produtos químicos em papéis térmicos e torná-lo preto, escurecendo as impressões digitais. O tratamento com o reagente de limpeza de ninidrina da **SIRCHIE** pode, em muitos casos, remover a camada escura que revela qualquer impressão digital revelada.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
NCL500	Agente de limpeza ninidrina 500 ml (16 oz.)	



Nº DFS200P



Impressão revelada com ninidrina.



A mesma impressão tratada com DFO e fluoresce.



Nº LV500



Nº LV5001

DFO (1,8-DIAZAFLUOREN-9-UM)

O DFO é um análogo de ninidrina utilizado para revelar impressões latentes sobre superfícies porosas. Suas propriedades fluorocromáticas o tornam especialmente úteis em superfícies coloridas nas quais o fundo pode interferir em fotografias posteriores. O DFO reage com o conteúdo de aminoácido do resíduo da impressão digital e não interfere na análise posterior utilizando ninidrina, nitrato de prata ou um revelador físico. De fato, alguns laboratórios informam que o uso do DFO aperfeiçoam os resultados que se obtém com ninidrina.

De acordo com o "Manual de técnicas para revelar impressões digitais" publicado pela Divisão de desenvolvimento científico policial do Ministério do interior britânico, o DFO revela mais impressões digitais do que a ninidrina. Outras provas indicam que o DFO também é eficaz para revelar impressões latentes de sangue.

Ocasionalmente, o DFO produzirá impressões latentes de cor clara (rosado), mas sua real qualidade está em suas propriedades fluorescentes. A fluorescência de DFO pode ser produzida utilizando luz ultravioleta, BLUEMAXX™ e outras fontes de luz alternativa.

O DFO está disponível em spray que contém 100 ml de reagente pré-mesclado para oferecer melhor controle e menos desperdício. O DFO na forma de cristal está disponível para aqueles laboratórios que preparam suas próprias fórmulas.



O DFO geralmente produz impressões latentes visíveis conforme as que são mostradas acima, utilizando a estação de trabalho forense Nº CA632.

IMPRESSÕES REVELADAS COM TRATAMENTO DE DFO

As impressões latentes processadas com DFO se revelam gradualmente de maneira espontânea. A revelação pode ser acelerada ao aplicar calor na superfície da impressão latente. A temperatura ideal para revelar impressões com tratamento de DFO foi determinada em 100°C (212°F). A SIRCHIE® oferece várias câmaras de vaporização, incluindo o Nº DFC100 e o Nº DFC200 para disponibilizar este ambiente ideal de aceleração.

A revelação com DFO pode ser repetida várias vezes para melhorar a revelação.

FLUORESCÊNCIA DE DFO

Embora as impressões latentes que se revelam com DFO possam às vezes mostrar indicações visuais semelhantes Pa Púrpura de Rhuemann, as impressões devem ser examinadas mediante técnicas fluorescentes. O DFO é um agente de fluorescência que se adere a resíduos de impressões latentes e faz com que emitam luz quando iluminados com uma luz ultravioleta ou fonte de luz alternativa, tais como série de fontes de luz BLUEMAXX™ da SIRCHIE.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DFS200P	Spray de DFO, 100 ml	
LV500	Pó de DFO, 1 g	
LV5001	Pó de DFO, 5 g	
LV500L	Pó de DFO, 50 g	

Revelação de impressões latentes

O NS7100 é excelente para utilizá-lo com os cristais de ninidrina (NRP01A, NRP02B, NRP03C) e os pós de DFO (LV500, LV5001, LV500L).

Entre em contato com a **SIRCHIE®** para obter a combinação ideal de soluções.



Nº LV508 Impressões latentes fluorescentes



Nº SPU6 montado.

Produtos e produtos químicos de apoio de DFO e ninidrina

FLUIDO 3M™ NOVEC™ HFE7100

O fluido sintético 3M™ NOVEC™ HFE7100 é a mais recente evolução na especialidade de revelação de impressões digitais em superfícies porosas. Criado como solvente transportador para fórmulas de ninidrina e DFO, o HFE7100 foi desenhado para substituir o solvente transportador CFC-113 que destrói o ozônio. A principal vantagem de utilizar o fluido 3M™ NOVEC™ HFE7100 em fórmulas de ninidrina e DFO é a proteção ao ozônio e ao operador. Submetido a provas exaustivas pela Polícia do estado de Oregon, a Divisão de desenvolvimento científico policial do Reino Unido e o Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale da França, o fluido HFE7100 comprovou ser o transportador ideal para fórmulas de ninidrina e DFO.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
NS7100	Fluido 3M™ NOVEC™ HFE7100 3,78 l (1 gal)	
NS7100X	Fluido 3M™ NOVEC™ HFE7100, 10 litros	

1,2-INDANDIONA

1,2-Indandiona é resultado da busca de um substituto de menor custo de DFO. Como o DFO e a ninidrina, a 1,2-Indandiona reage com resíduos de aminoácidos sobre superfícies porosas, mas poucas vezes produz impressões visíveis. As impressões reveladas produzem fluorescência intensa com BLUEMAXX™ ou outras fontes de luz alternativas comparáveis.

Uma vez misturado usando a fórmula que vem de fábrica, a substância possui uma vida útil limitada. Não é recomendado utilizar a 1,2-Indandiona em papéis de baixa qualidade como papel de jornal, papelão e papéis escritos reciclados.



Nº LV5081



Nº LV508

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV508	1,2-Indandione, 1 grama	
LV5081	1,2-Indandione, 10 gramas	

UNIDADE DE SPRAY

Misture sua própria ninidrina, 1,2-Indandione, DFO, amarelo básico, etc. Coloque em um frasco de 177 ml (6 oz.), fixe em uma unidade e comece a pulverizar. Cada unidade pulveriza até 473 ml (16 oz.) de líquido. Sem cabos, sem baterias ou mangueiras que possam prejudicar. Nenhum CFC é seguro para o meio ambiente. Rápida aplicação e limpeza!

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SPU6	Unidade de spray potente com frasco de 177 ml (6 oz.) e tampa	
SPU1	Somente unidade spray	
SPUJ	Frasco de reposição de 177 ml (6 oz.) com tampa roscada	

Nitrato de Prata SEARCH

Revelação de impressões latentes



Nº 205C

Nº SLPS300

Nº SN208

SPRAY DE NITRATO DE PRATA SEARCH

Esta é uma solução metanólica de nitrato de prata para uso geral. A conveniente cabeça do spray possibilita a aplicação tanto em campo como em laboratório. Deve ser aplicado um spray leve e uniforme a superfície submetida a tratamento. Depois do tratamento, deve ser permitida a secagem total do objeto, preferencialmente na superfície escura (aproximadamente 2 minutos). Depois da secagem, ilumine a superfície tratada com luz de alta intensidade (raios de sol) ou uma lâmpada de aceleração SNA4 de nitrato de prata da **SIRCHIE**®. As impressões digitais aparecem como imagens marrom-acinzentado preto e devem ser fotografadas antes de revelar o fundo do objeto.

SPRAY DE PRATA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O spray de prata para impressões latentes é uma fórmula especial para revelar impressões latentes em superfícies porosas. Esta é uma solução não aquosa sensível ao cloreto particularmente útil ao processar documentos ou objetos impressos com tintas ou corantes solúveis em água (a maioria das tintas não são diluídas quando tratadas com este solvente). Os procedimentos para processar e revelar são os mesmos indicados para o spray de nitrato de prata. Utilize a lâmpada de aceleração de nitrato de prata para revelar rapidamente as impressões.

AMPOLAS DE CRISTAL DE NITRATO DE PRATA SEARCH

Os cristais de nitrato de prata da **SIRCHIE** são hermeticamente vedados em ampolas de vidro para prolongar ilimitadamente sua vida útil. Estão embalados em recipientes de cor âmbar para protegê-los contra a luz. São fornecidos em seis ampolas de 2,2 g em cada recipiente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
205C	Spray de nitrato de prata SEARCH, 240 ml (8 oz.)	
SLPS300	Spray de prata para impressões latentes 240 ml (8 oz.)	
SN208	Ampolas de cristal de nitrato de prata 6 unidades	

LÂMPADA DE CAELERAÇÃO DE NITRATO DE PRATA SEARCH

A lâmpada de aceleração de nitrato de prata da **SIRCHIE** revela rapidamente impressões latentes tratadas com nitrato de prata. A unidade funciona com baterias (4 AA alcalinas) e é ideal para utilizá-la em aplicações de campo ou laboratório. *As baterias não estão incluídas.*

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SNA4	Lâmpada de aceleração de nitrato de prata SEARCH	

SOBRE O NITRATO DE PRATA:

O nitrato de prata reage com cloretos presentes em impressões latentes para produzir o cloreto de prata, um composto que se torna marrom-acinzentado preto quando exposto à luz. A seletividade de seu uso é uma consideração devido a alguns materiais que os fundos contêm cloretos. O nitrato de prata é especialmente eficaz para revelar impressões latentes em madeira bruta e quando utilizado sequencialmente em documentos em papel como processo final (vaporizado com iodo, ninidrina e por último nitrato de prata). Cada método responde quimicamente a diferentes componentes de uma impressão latente.

- **IODO:** Absorção e gorduras não saturadas
- **NINIDRINA:** Aminoácidos
- **NITRATO DE PRATA:** Cloretos



Utilize o nitrato de prata após a aplicação do iodo e da ninidrina. Indicada para papéis, papel cartolina, plásticos e madeira clara não envernizada.



O Nº SNA4 revela rapidamente impressões latentes tratadas com nitrato de prata.

Revelação de impressões latentes



O revelador físico é útil em papéis, papelão e madeiras claras não envernizadas. Deve ser empregada após aplicação do iodo e da ninidrina.

Nº LPD100 Soluções A e B



Nº LPD110L



Nº LPD110



Nº LV502 e LV5021



Nº LV504



Nº LV510

CAUTION
EVIDENCE CHEMICALLY TREATED
HANDLE WITH GLOVES

Nº EIL13R

WARNING
YOUR FINGERPRINTS COULD CONTAMINATE
THIS CHEMICALLY-PROCESSED EVIDENCE
DO NOT TOUCH

Nº EIL14R

Revelador físico, tintas corantes e etiquetas de aviso

CONJUNTO DE REVELADOR FÍSICO

O revelador físico é um reagente aquoso com base prata que reage com os componentes da transpiração sebácea nas impressões digitais latentes para formar um depósito de cor prata-cinza. O revelador físico é superior em sensibilidade a muitos produtos de nitrato de prata atualmente em uso. Pode ser utilizado para revelar impressões latentes sobre papel e outros materiais porosos. Normalmente, o revelador físico é utilizado em impressões latentes que foram tratadas com ninidrina. Somente misture as soluções e coloque os documentos na mistura. Remova e aguarde que se revelem as impressões. Uma ficha com informações técnicas e recomendações de procedimentos para cada conjunto foi incluída, onde contém as soluções A e B.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPD100	Conjunto de revelador físico, 1 litro	
LPD101	Conjunto de revelador físico, 3,8 litros	



ÁCIDO MALEICO

Para uso antes do processamento de revelador físico, este pré-tratamento é utilizado para neutralizar qualquer ligante alcalino e preenchedores que reagem muito com revelador físico.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPD110	Pó de ácido maleico, 50 g	
LPD110L	Solução de ácido maleico, 1 l	

CRISTAL VIOLETA

A Cristal violeta é uma tinta que transfere cor visível aos componentes oleosos do resíduo de transpiração sebácea na impressão latente e produz uma imagem roxa altamente concentrada e intensa. É muito eficaz para revelar impressões latentes em objetos que possuem uma qualidade glutinosa ou pegajosa e inclui fitas ou películas protetoras com revestimento adesivo. A Cristal violeta também é eficaz em superfícies contaminadas com graxa e óleo. Também estão incluídas as instruções.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV502	Cristal violeta, 25 g	
LV5021	Cristal violeta, 100 g	

SUDAN PRETO

O Sudan Preto é uma tinta que mancha os componentes oleosos das secreções sebáceas para produzir uma imagem de cor azul-preto. Ao mesmo tempo que é menos sensível que algumas outras técnicas de revelação de impressões latentes, é particularmente útil em superfícies contaminadas com substâncias oleosas ou pegajosas. Utilize-a em superfícies não porosas como vidro, metal ou materiais de plástico e superfícies enceradas como velas ou papelão para leite. É de fácil utilização, econômica, não tóxico e sua vida útil é indefinida.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV504	Sudan Preto, 30 g	

REVELADOR OIL VERMELHO O

O Oil Vermelho O é uma alternativa de revelador físico para revelar impressões em superfícies porosas tais como o papel que é ou estava úmido. Se revela vermelho, fornecendo alto contraste. É um processo de duas etapas, mas não exige pré-tratamento como revelador físico.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV510	Oil Vermelho O, 25 g	

ETIQUETAS DE PROVA PROCESSADAS QUIMICAMENTE

Utilize estas etiquetas de alerta para identificar sua prova tratada quimicamente. Ambos incluem um centro de 7,62 cm (3").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL13R	Cuidado tratada quimicamente 2,54 cm x 10,16 cm (1" x 4"), 250/rolo	
EIL14R	Alerta de não toque 2,54 cm x 10,16 cm (1" x 4"), 250/rolo	

Fita para levantamento de impressões digitais

Revelação de impressões latentes

FITAS TRANSPARENTES E TRANSLÚCIDAS PARA LEVANTAMENTO

Selecione o acabamento e tamanho apropriado das melhores fitas disponíveis somente pela **SIRCHIE®**. Todos os tamanhos e acabamentos são sensíveis a pressão, tratadas com calor e sem bolhas. Após levantar as impressões polvilhadas, a fita é facilmente colocada em folhas de papel revestidas ou com vinil rígido. As fitas de 2,5 cm (1") são fornecidas em bolsas de plástico antipó e as fitas de 3,8 cm e 5,1 cm (1 1/2" e 2") em frascos de plástico antipó. Todos os tamanhos são enrolados sobre centros padrões de 2,5 cm (1") para que se adapte aos dispensadores de fita para levantamento da SIRCHIE (ver a próxima página).



N° 144L2 em frasco plástico.



N° 144L2



N° 144L



N° 145.5L

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
144.5L	Fita transparente para levantamento, 2,54 cm x 9,1 m (1" x 360")	
144L	Fita transparente para levantamento, 3,81 cm x 9,1 m (1 1/2" x 360")	
144L2	Fita transparente para levantamento, 5,08 cm x 9,1 m (2" x 360")	
145.5L	Fita translúcida para levantamento, 2,54 cm x 9,1 m (1" x 360")	
145L	Fita translúcida para levantamento, 3,81 cm x 9,1 m (1 1/2" x 360")	
145L2	Fita translúcida para levantamento, 5,08 cm x 9,1 m (2" x 360")	

FITA PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DE PALMAS/AGRUPAMENTO

Como indica o nome, as fitas para levantamento de impressões de palmas/agrupamento foram desenvolvidas para levantar impressões da palma das mãos ou agrupamentos (várias) de impressões digitais. A fita está disponível em transparente ou translúcida e sensível a pressão e tratada com calor para eliminar imperfeições e adesivo irregular. Disponível em dois tamanhos, a fita é individualmente embalada em bolsas de plástico reutilizáveis para proteção contra o pó.



O N° 145L4 é utilizado para levantar a impressão de uma palma de um arquivador.



N° 144L3



N° 144L4

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
144L3	Fita transparente para levantamento de palmas/agrupamentos, 7,62 cm x 9,1 m (3" x 360")	
144L4	Fita transparente para levantamento de palmas/agrupamentos, 10,2 cm x 9,1 m (4" x 360")	
145L3	Fita translúcida para levantamento de palmas/agrupamentos, 7,62 cm x 9,1 m (3" x 360")	
145L4	Fita translúcida para levantamento de palmas/agrupamentos, 10,2 cm x 9,1 m (4" x 360")	

COMO UTILIZAR AS FITAS PARA LEVANTAMENTO:

1. Após a revelação e fotografia da impressão latente com pó, deve ser efetuado o levantamento.
2. Segure a extremidade solta da fita com os dedos polegar e indicador de uma mão e o rolo com a outra mão.
3. Retire a quantidade de fita suficiente para cobrir a área a ser levantada (normalmente 15,2 cm a 17,8 cm (6" a 7").
4. Segure a extremidade solta da fita em um lado da impressão ou impressões que serão levantadas com o dedo indicador.
5. Deslize o dedo polegar sobre a superfície da fita, pressionando-a cuidadosamente sobre a impressão.
6. Não deve soltar o rolo que possui na outra mão durante a operação.
7. Com cuidado, a fita deve ser pressionada uniformemente sobre a impressão, para que não haja bolhas com o movimento do dedo até o rolo.

COMO PROCEDER APÓS TER AFIXADO A FITA:

1. Caso a superfície onde é colocada a fita se romper ao retirar a fita, deve ser deixada e o objeto preso para ser transportado desde o campo.
2. Caso não seja o caso, a fita polvilhada pode ser removida ao retirar a extremidade do rolo.
3. Quando a fita for retirada da superfície, deve ser transferida para um cartão de apoio ou outro meio.
4. Uma vez presa, a fita deve ser recortada do rolo e a extremidade solta deve ser dobrada sobre ela mesma. Os dispensadores de fita (mostrados na próxima página) são acessórios muito úteis quando se utiliza a fita de levantamento.



AS FITAS PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS DEVEM:

- Ter uma cobertura adesiva uniforme
- Não conter bolhas de ar
- Estar controladas com controle de pressão
- Ter fluxo de ar, tratamento de calor



Esta Nº 169PPA é perfeita para levantar as impressões latentes reveladas em superfícies curvas ou irregulares.



As fitas dupla-face almofadadas possuem cartões de apoio reversíveis. Disponível em dois tamanhos.



A fita para levantamento Rubber-Jell™ apresenta três tamanhos.

FITA DE POLIETILENO TRANSPARENTE PARA LEVANTAMENTO SEARCH

Esta fita de levantamento é a escolha perfeita para levantar as impressões latentes polvilhadas e reveladas de superfícies curvadas ou irregulares. Feita de polietileno transparente resistente e elástico, esta fita se adapta às superfícies texturizadas, convexas e côncavas, e é capaz de resistir a tensão sem deformar as impressões. A fita de levantamento está disponível em 2,54 cm (1 1/2") de largura e 3,81 cm (2") de largura e é fornecida num recipiente de plástico antipó.

Nº 169PPA



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
169PPA	Fita de polietileno transparente para levantamento, 3,81 cm x 9,1 m (2" x 360")	
269PPB	Fita de polietileno transparente para levantamento, 5,08 cm x 9,1 m (2" x 360")	

SIRCHIE® DISPENSADORES DE FITA PARA LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Nossos dispensadores de fita oferecem um método conveniente para a segurar, dispensar e cortar uma variedade de tamanhos de fitas de levantamento. As lâminas de corte serrilhadas de aço de alto carbono proporcionam um corte limpo todas as vezes. Sua média de Peso é de 59 ml (2 oz.) Fabricação: Aço niquelado escovado com lâmina de corte integral para acomodar um centro de uma polegada de diâmetro.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
145TW	Dispensador para fita de 2,54 cm (1") de largura	
146L	Dispensador para fita de 3,81 cm (1 1/2") de largura	
146TW	Dispensador para fita de 5,08 cm (2") de largura	
147TW	Dispensador para fita de 7,62 cm (3") de largura	
148TW	Dispensador para fita de 10,2 cm (4") de largura	

FITA DUPLA-FACE ALMOFADADA

As impressões latentes para levantamento são fáceis com o uso de fita dupla-face almofadada. Cada almofada inclui 25 folhas pré-cortadas de fita para levantamento. Cada folha apresenta uma aba para fácil separação. As fitas almofadadas estão disponíveis em folhas de tamanho 15,2 cm x 5,1 cm e 15,2 cm x 10,2 cm (6" x 2" e 6" x 4") com aproximadamente 25 cartões de apoio reversíveis.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PL200	Fita dupla-face almofadada transparente 15,2 cm x 5,1 cm (6" x 2"), 25 folhas com apoio	
PL400	Fita dupla-face almofadada transparente 15,2 cm x 10,2 cm (6" x 4"), 25 folhas com apoio	

FITA PARA LEVANTAMENTO RUBBER-JELL™

A fita para levantamento Rubber-Jell™ é uma combinação de nossa fita para levantamento de impressões digitais e as folhas de borracha/gel transparentes, mas em rolo. A fita para levantamento Rubber-Jell™ é feita especialmente para funcionar na maioria das superfícies, ou seja, lisas, texturizadas, pintadas, rugosas, redondas e outras mais. Fornecida em um recipiente de plástico antipó com tampa roscada. As fitas têm 1 mm (0,040") de espessura e estão disponíveis em três larguras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
144LRJ	Fita transparente para levantamento Rubber-Jell™, 3,81 cm x 1,52 m (1 1/2" x 60")	
144L2RJ	Fita transparente para levantamento Rubber-Jell™, 5,08 cm x 1,52 m (2" x 60")	
144L4RJ	Fita transparente para levantamento Rubber-Jell™, 10,2 cm x 1,52 m (4" x 60")	

Levantadores articulados para impressões digitais

Revelação de impressões latentes



*Levantadores para impressões digitais SEARCH
São rápidos, eficazes e econômicos!*

LEVANTADORES ARTICULADOS SEARCH PARA IMPRESSÕES DIGITAIS

Desde que a SIRCHIE introduziu o levantador articulado na década de 1960, se tornou o padrão de agências investigativas em todo mundo.

O levantador articulado é incomparável pelo fato de que a fórmula adesiva especial permite visualizar claramente as impressões latentes anos depois do levantamento.



O operador substitui a cobertura protetora sobre o levantador Nº 125LW de palma/agrupamento (acima).



Levantador articulado 130LW

SELEÇÃO DE UM MEIO DE LEVANTAMENTO

Devido as impressões digitais latentes se encontrarem em qualquer superfície concebível, independente da forma ou material, são recomendadas algumas instruções na seguinte tabela:

TIPO DE SUPERFÍCIE	LEVANTADORES RECOMENDADOS
Superfícies planas, não porosas tais como metais (acabados, revestidos), plástico liso, vidro, madeira (acabada, revestida)	Levantador articulado SEARCH LIFT-O-TABS™ SEARCH Fita para levantamento SEARCH
Não porosas e porosas com contorno irregular	Fita para levantamento SEARCH Levantadores de borracha SEARCH
Não porosas, granuladas, planas e com contorno irregular	Levantadores de borracha SEARCH
Não porosas, suaves, como argila, betume etc.	Borracha líquida SEARCH

LEVANTAMENTO DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES REVELADAS - QUANDO E POR QUÊ?

Depois de revelar impressões digitais latentes utilizando qualquer um dos seguintes métodos:

- Pós para impressões latentes, tanto regulares, magnéticas e fluorescentes
- Reagente de partículas pequenas (SPR)
- Cianoacrilato (Super cola) que foi realçado com pó para impressões digitais

...devem ser fotografadas as impressões digitais e depois levantá-las da superfície em que estão, para a preservação e/ou acentuamento/comparação ótica ou armazenamento em uma base de dados no computador. A **SIRCHIE®** fabrica uma ampla gama de meios para levantar impressões digitais e efetuar estes processos.

RECURSOS DISPONÍVEIS PARA EFETUAR LEVANTAMENTOS:

- Levantadores articulados SEARCH
- Abas SEARCH LIFT-O-TABS™ e SIRCH-LIFT™
- Fitas para levantamento de impressões digitais SEARCH
- Impressão da palma, impressões digitais, levantadores de borracha SEARCH
- Levantadores SEARCH de borracha líquida

Após levantar impressões digitais que foram reveladas, é necessário guardar o médio de levantamento. Isto é realizado com cartões impressos de dados em vários formatos padrões ou em branco, de folha transparente ou opacas (papel revestido ou plástico).

Revelação de impressões latentes



SOBRE LEVANTADORES ARTICULADOS

O levantador articulado é um dispositivo pré-montado que combina o meio de levantamento (acrílico adesivo sobre uma aba de acetato transparente de 0,05" [5 mil] e uma folha de apoio seja de acetato transparente ou vinil opaco. O conceito de articulação significa tanto o levantador como o material de apoio que são uma única unidade, pronta para o levantamento que veda e protege as impressões digitais latentes frágeis.

COMPARAÇÕES IMEDIATAS:

As comparações imediatas devem ser feitas com as impressões suspeitas. A impressão pode ser utilizada diretamente para impressões de contato ou ampliações. Prova infalível: O levantador é marcado com uma ★ no lado de visualização para que a impressão não possa ser invertida e o usuário saiba sempre qual o lado deve visualizar.

ESPECIFICAÇÕES:

LEVANTADOR: Mylar de 0,005 com superfície adesiva transparente cristal especial

COBERTURA: Cobertura de acetato de vinil rígido 0,010 preto, branco ou transparente



Etiquetas de levantadores articulados Nº TLT20C

Levantadores articulados para impressões digitais

LEVANTADORES ARTICULADOS 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2")—Dimensionados para levantamento de impressões simples.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
130LT	Levantador articulado transparente 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") 24 unidades	
130LW	Levantador articulado branco 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") 24 unidades	
130LB	Levantador articulado preto 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") 24 unidades	

LEVANTADORES ARTICULADOS 5,08 cm x 5,08 cm (2" x 2")—Dimensionados para levantamento de impressões simples.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
134LT	Levantador articulado transparente 5,08 cm x 5,08 cm (2" x 2") 24 unidades	
134LW	Levantador articulado branco 5,08 cm x 5,08 cm (2" x 2") 24 unidades	
134LB	Levantador articulado preto 5,08 cm x 5,08 cm (2" x 2") 24 unidades	

LEVANTADORES ARTICULADOS 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4")—Dimensionados para múltiplas impressões digitais ou impressões de palma parcial.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
131LT	Levantador articulado transparente 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades	
131LW	Levantador articulado branco 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades	
131LB	Levantador articulado preto 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades	

LEVANTADORES ARTICULADOS 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4")—Dimensionados para múltiplas impressões digitais ou impressões de palma completa.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
131LT4	Levantador articulado transparente 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") 12 unidades	
131LW4	Levantador articulado branco 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") 12 unidades	
131LB4	Levantador articulado preto 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") 12 unidades	

SELEÇÃO ESPECIAL DA POLÍCIA—Total de 48 levantadores articulados que consiste em (24) 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2"), (12) 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4"), (12) 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") levantadores. (Disponível em preto, transparente ou branco).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
132LT	Seleção especial transparente da polícia/48	
132LW	Seleção especial branca da polícia/48	
132LB	Seleção especial preta da polícia/48	

SUPER SELEÇÃO DE LEVANTADORES ARTICULADOS—Total de 96 levantadores articulados consistindo de 16 unidades pretos, transparentes e brancos de 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2"); 8 unidades pretos, transparentes e brancos de 2" x 4"; 8 unidades pretos, transparentes e brancos 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4").

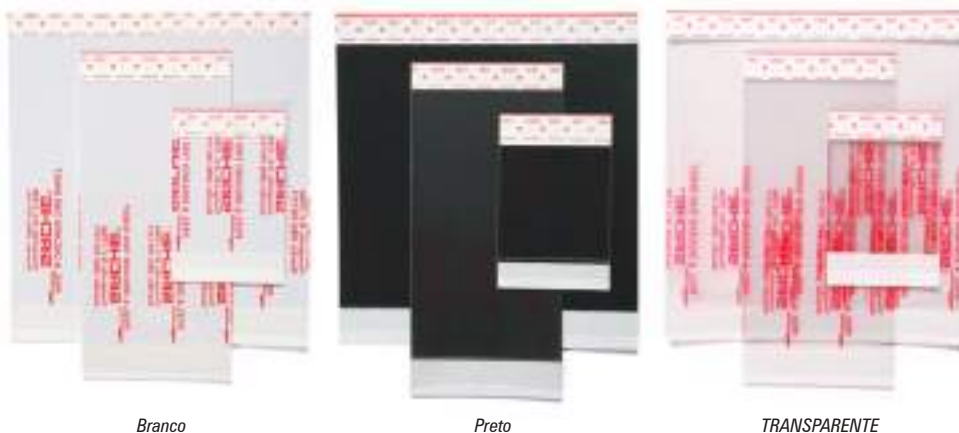
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
133LTWB	Super seleção de levantador articulado/96	

ETIQUETAS PARA LEVANTADORES ARTICULADOS—As etiquetas medem 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") e são impressas em verde sensível a pressão. Incluem um espaço para: Data de levantamento, levantado por e local. Vendido em pacotes de 100.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLT20C	Etiquetas para levantadores articulados, 100 unidades	

Levantadores articulados SEARCH com bloco de anotações

Revelação de impressões latentes



LEVANTADORES ARTICULADOS SEARCH COM BLOCO DE ANOTAÇÕES

O levantador é um dispositivo pré-montado que combina o meio de levantamento (acrílico adesivo) sobre uma aba de acetato transparente de 0,1 mm (0,005") uma folha de apoio de acetato transparente ou vinil opaco e espaço para escrever na base do conjunto.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LP130LB	Levantador com bloco de anotações preto 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") 24 unidades	
LP130LT	Levantador com bloco de anotações transparente 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") 24 unidades	
LP130LW	Levantador com bloco de anotações branco 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2") 24 unidades	
LP131LB	Levantador com bloco de anotações preto 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades	
LP131LT	Levantador com bloco de anotações transparente 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades	
LP131LW	Levantador com bloco de anotações transparente 5,08 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades	
LP131LB4	Levantador com bloco de anotações preto 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") 12 unidades	
LP131LT4	Levantador com bloco de anotações transparente 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") 12 unidades	
LP131LW4	Levantador com bloco de anotações transparente 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") 12 unidades	

SUPER SELEÇÃO DE LEVANTADORES ARTICULADOS COM BLOCO DE ANOTAÇÕES

Esta seleção de levantadores articulados engloba a maioria das necessidades. Estão incluídos todos os tamanhos padrões populares com coberturas de apoio preto, branco e transparente. Cada levantador possui uma aba para escrever como parte integrante do conjunto do levantador.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LP133LTWB	Super seleção, Levantadores articulados com bloco de anotações	

APLICAÇÃO SIMPLIFICADA

O levantador articulado com bloco de anotações é construído com Mylar® de 0,1 mm (0,005") para eliminar completamente a aba. A espessura ajuda a eliminar bolsas de ar e distorções.

COMPARAÇÕES IMEDIATAS

As comparações imediatas devem ser feitas com as impressões suspeitas.

ESPAÇO PARA ESCREVER

As anotações essenciais podem ser feitas na aba para incorporá-las à prova levantada como componente integral.

CONTEÚDO DO LP133LTWB:

- 16- LP130LB1 Preto com bloco de anotações 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2")
- 8- LP131LB1 Preto com bloco de anotações 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 8- LP131LB41 Preto com bloco de anotações 10 cm x 10 cm (4" x 4")
- 16- LP130LT1 Transparente com bloco de anotações 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2")
- 8- LP131LT1 Transparente com bloco de anotações 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 8- LP131LT41 Transparente com bloco de anotações 10 cm x 10 cm (4" x 4")
- 16- LP130LW1 Branco com bloco de anotações 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2")
- 8- LP131LW1 Branco com bloco de anotações 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 8- LP131LW41 Branco com bloco de anotações 10 cm x 10 cm (4" x 4")



Nº LP133LTWB

Revelação de impressões latentes



Um técnico utiliza Lift-O-Tabs™ para levantar a impressão de um recipiente de bebida gasosa.

CARACTERÍSTICAS DA LIFT-O-TABS™:

- Adesivo transparente
- Identificação da aba para visualização positiva
- Três tamanhos convenientes
- Fornecidas em caixas de plástico antipó
- Coberturas de apoio plástico para cada levantador

CONTEÚDO DA COMBINAÇÃO DE LIFT-O-TABS™ TLT10 DE SEARCH:

LEVANT. QTD	APOIO QTD	TAMANHO	COR
16	16	3,81 cm x 5,1 cm (1 1/2" x 2")	Trans.
16	16	3,81 cm x 5,1 cm (1 1/2" x 2")	Branco
16	16	3,81 cm x 5,1 cm (1 1/2" x 2")	Preto
12	12	3,81 cm x 10,2 cm (1 1/2" x 2")	Trans.
12	12	5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")	Branco
12	12	5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")	Preto
8	8	3,81 cm x 10,2 cm (1 1/4" x 2")	Trans.
8	8	5,1 cm x 10,2 cm (4" x 4")	Branco
8	8	5,1 cm x 10,2 cm (4" x 4")	Preto

ESPECIFICAÇÕES DE SIRCH-LIFT™:

- Os levantadores são feitos com acetato transparente de 0,1 mm (0,005") de espessura
- O adesivo acrílico é transparente, sem bolhas ou estrias
- O dispensador de papelão abre uma aba de cada vez
- Um revestimento de poliéster de 1 mil cobre o adesivo e funciona como mecanismo do dispensador
- As abas podem ser suportadas em qualquer meio



As abas SIRCH-LIFT™ apresentam 100 por rolo em uma caixa de dispensador manual.

LIFT-O-TABS de SEARCH™ e abas SIRCH-LIFT™

LIFT-O-TABS™ DA SEARCH

Estes levantadores transparentes individuais pré-cortados e ranhurados são feitos de Mylar® de 0,1 mm (0,005") que contém adesivo transparente para oferecer a máxima claridade. As abas estão protegidas com coberturas desprendidas feitas com poliéster e ranhuradas para fácil remoção. Deposite o levantador sobre a superfície para levantamento para proteger a impressão latente ou desprenda o levantador da superfície e coloque sobre uma cobertura de apoio.



Cada conjunto de LIFT-O-TABS™ apresenta coberturas de apoio e etiquetas TLT20 para identificação de prova.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLT01	LIFT-O-TABS™ transparentes de 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2"), 24 unidades	
TLT02	LIFT-O-TABS™ branco de 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2"), 24 unidades	
TLT03	LIFT-O-TABS™ preto de 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2"), 24 unidades	
TLT04	LIFT-O-TABS™ transparente de 5 cm x 10 cm (2" x 4"), 24 unidades	
TLT05	LIFT-O-TABS™ branco de 5 cm x 10 cm (2" x 4"), 24 unidades	
TLT06	LIFT-O-TABS™ preto de 5 cm x 10 cm (2" x 4"), 24 unidades	
TLT07	LIFT-O-TABS™ transparente de 10 cm x 10 cm (4" x 4"), 12 unidades	
TLT08	LIFT-O-TABS™ branco de 10 cm x 10 cm (4" x 4"), 12 unidades	
TLT09	LIFT-O-TABS™ preto de 10 cm x 10 cm (4" x 4"), 12 unidades	

COMBINAÇÃO DE LIFT-O-TABS™ DE SEARCH

A combinação de LIFT-O-TABS™ de SEARCH contém uma seleção de LIFT-O-TABS™ para satisfazer as necessidades de levantamento da maioria das impressões latentes. A combinação TLT10 consiste em 108 levantadores. Na margem esquerda aparecem as cores, tamanhos e quantidades.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLT10	Combinação de LIFT-O-TABS™ da SEARCH	

ABAS DA SIRCH-LIFT™

As abas da SIRCH-LIFT™ são LIFT-O-TABS™ instaladas em um rolo. Consistem em levantadores de impressões digitais de alta qualidade em um rolo pré-cortado e ranhurado, embalados em um único dispensador de papelão. O papelão armazena e dispensa uma a uma. Estão prontas para uso em qualquer momento e em qualquer lugar, sem qualquer material de apoio para remoção. Os levantadores medem 3,8 cm x 5 cm (1 1/2" x 2") e são embalados 100 em um papelão.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SLT100	Abas SIRCH-LIFT™, 100 por rolo	
SLT101	Apoiadores SIRCH-LIFT™ preto e branco, 100	

GRIPLIFTERS™ DA SEARCH

Estes levantadores são construídos com Mylar® transparente de 0,1 mm (0,005") e um revestimento intermediário de 2 mil para oferecer a máxima claridade. Estão individualmente cortados pelo tamanho e pré-ranhurados. Os GripLifters™ possuem um cabo pré-impresso que mantém as impressões digitais do levantamento. Somente segure o levantador pela aba verde, remova e descarte a cobertura conforme indicado. Aplique e friccione o lado adesivo sobre a impressão latente e levante utilizando o cabo. Após levantar a impressão, simplesmente coloque o GripLifters™ sobre o cartão de apoio com tamanho e cores apropriadas.



O N° SGL24 é utilizado para levantar a impressão latente da lata de refrigerante.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SGL22	GripLifters™ de 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2"), 100 unidades	
SGL22B	GripLifters™ 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2") com cartões de apoio preto em branco, 100 unidades	
SGL22BP	GripLifters™ 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2") com cartões de apoio preto impressos, 100 unidades	
SGL22W	GripLifters™ 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2") com cartões de apoio branco em branco, 100 unidades	
SGL22WP	GripLifters™ 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2") com cartões de apoio branco impressos, 100 unidades	
SGL24	GripLifters™ de 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 100 unidades	
SGL24B	GripLifters™ 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") com cartões de apoio preto em branco, 100 unidades	
SGL24BP	GripLifters™ 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") com cartões de apoio preto impressos, 100 unidades	
SGL24W	GripLifters™ 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") com cartões de apoio branco em branco, 100 unidades	
SGL24WP	GripLifters™ 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") com cartões de apoio branco impressos, 100 unidades	
SGL44	GripLifters™ de 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 100 unidades	
SGL44B	GripLifters™ 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") com cartões de apoio preto em branco, 100 unidades	
SGL44BP	GripLifters™ 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") com cartões de apoio preto impressos, 100 unidades	
SGL44W	GripLifters™ 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") com cartões de apoio branco em branco, 100 unidades	
SGL44WP	GripLifters™ 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") com cartões de apoio branco impressos, 100 unidades	
LPW100	Cartões de apoio/registro brancos 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 100 unidades	
LPB100	Cartões de apoio/registro pretos 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 100 unidades	
LPW1505	Cartões de apoio/registro brancos levantados 14 cm x 21,6 cm (5 1/2" x 8 1/2"), 100 unidades	
LPB1505	Cartões de apoio/registro pretos levantados 14 cm x 21,6 cm (5 1/2" x 8 1/2"), 100 unidades	

COMPRA
ONLINE 
www.sirchie.com

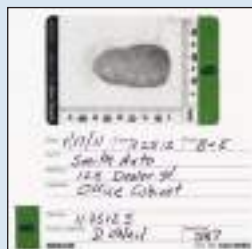
COMO FUNCIONA O SISTEMA EZ-LIFTER™



Impressões fotográficas e marcas antes do levantamento.



Levantamento liso sobre uma impressão revelada.



Levantamento realizado e um cartão de identificação com as informações pertinentes.



Arquivo de levantamentos por código de cor e número, e preenchimento do conteúdo do rótulo.

CONTEÚDO DO EZL100:

- 4- Conjunto de levantadores numerados (1-12) com tamanho 4,76 cm x 8,89 cm (1,875" x 3,5") em azul, verde, amarelo e vermelho; cada um com a seta designadora correspondente e o cartão de identificação
- 48- Cartões de identificação EZL100BC
- 1- Caixa de armazenamento com rótulos com código de cor

SISTEMA EZ-LIFTER™

O Sistema EZ-LIFTER™ foi desenvolvido para realizar de uma maneira fácil a coleta, armazenamento e apresentação de levantamentos de impressões latentes empolvilhadas. O primeiro passo no processo de recuperação é revelar as impressões da área suspeita com pó para impressão digital latente.

- Escolha uma das quatro cores codificadas EZ-LIFTER™ (azul, verde, amarelo ou vermelho) e atribuir uma cor diferente para cada área a ser processada.
- Depois de revelar as impressões com pó para impressões latentes, aplique um indicador de seta numerado junto cada impressão que será levantada e fotografada para mostrar a relação das impressões com a área circundante.
- Usando o levantador correspondente, aplique suavemente o levantador, depositando-o sobre a impressão revelada, mantendo a parte inferior do levantador.
- Retire o levantador da superfície e aderi-lo a um dos cartões de apoio.
- Anexe o identificador do cartão de apoio com o mesmo número e anote a informação pertinente no espaço destinado no cartão.

Quando todas as coletas forem obtidas a partir da cena do crime, coloque-as na caixa de arquivamento pelo código de cor e número, e preencha o rótulo de conteúdo com as informações apropriadas. Isso não indica apenas o conteúdo da caixa, mas também informa os técnicos de onde os levantamentos foram obtidos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EZL100	Sistema EZ-LIFTER™	

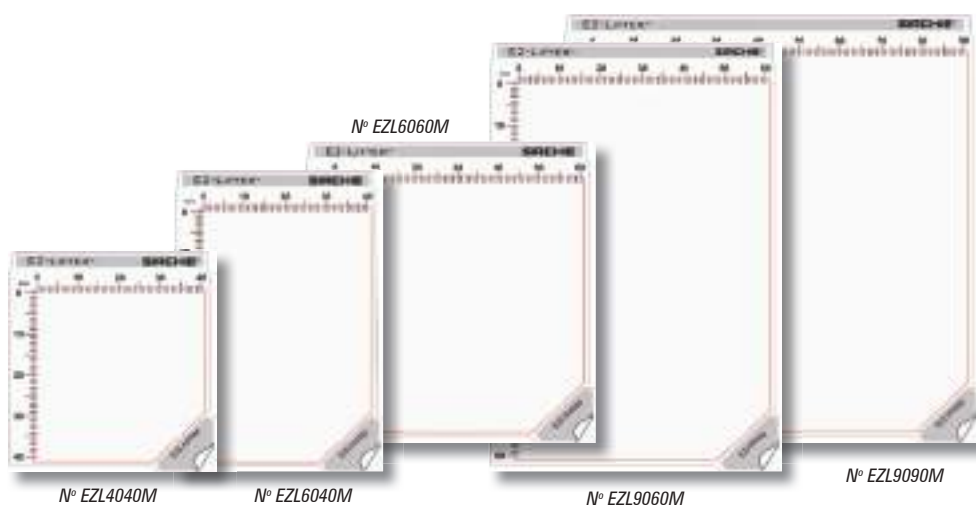
FAMÍLIA EZ-LIFTER™ EXPANDIDA

Os coletadores EZ-Lifters™ da **SIRCHIE®** são dispositivos práticos, fáceis de manusear para coleta de impressões digitais latentes em pó a partir de evidências físicas no local do crime ou no laboratório de crime. O EZ-Lifters™ apresenta os mesmos materiais básicos utilizados no novo sistema EZ-Lifter™ (EZL100).

EZ-LIFTERS™ são adaptados de uma base de vinil flexível, permitindo que o usuário faça levantamentos de impressões latentes de superfícies nas quais outros produtos de identificação produziram resultados insatisfatórios. O substrato de vinil é revestido com um revolucionário adesivo acrílico que extrai as impressões em pó, mas que é facilmente removido de superfícies não porosas e também de várias superfícies porosas.

Cada EZ-LIFTER™ é pré-impresso com uma escala horizontal e vertical altamente precisa com medidas métricas—o formato usado pela maioria dos laboratórios criminais e dos técnicos em identificação. O levantador de superfícies é fornecido em um material de contraste descartável facilmente removível. Os levantadores são cortados em vinco, permitindo que o usuário simplesmente segure no canto direito inferior e então remova o levantador do material de contraste.

Os EZ-LIFTERS™ são fornecidos em pacotes de 12 que incluem levantadores, folhas de contraste de vinil brancas e rótulos de identificação.



PASSO 1—Revele as impressões latentes.



PASSO 2—Fazer o levantamento.



PASSO 3—Monte a coleta em uma folha de contraste.

EVIDÊNCIAS DE IMPRESSÕES DIGITAIS LATENTES

Data do levantamento _____

Levantado por _____

Local _____

Sirchie TLT-20

PASSO 4—Anexe o rótulo de identificação atrás da montagem e preencha com as informações (tamanho real).

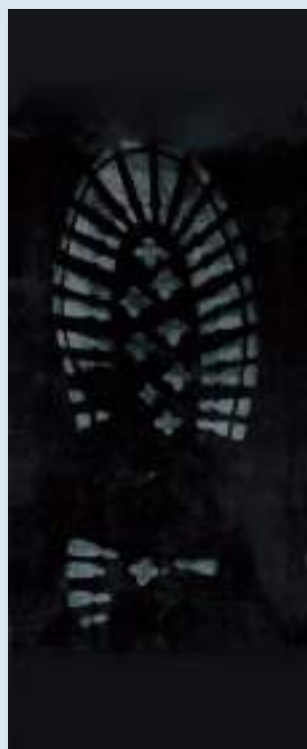
CONTEÚDO DO EZ-LIFTER™:

- 12- EZ-LIFTERS™: 40 mm x 40 mm (1,5" x 1,5"), 60 mm x 40 mm (2,375" x 1,5"); 60 mm x 60 mm (2,375" x 2,375"); 90 mm x 60 mm (3,5" x 2,375"), ou 90 mm x 90 mm (3,5" x 3,5")
- 12- Folhas de contraste em vinil
- 12- Rótulos de identificação TLT-20

OBSERVAÇÃO: Folhas de apoio são todas ligeiramente maiores para permitir a montagem mais fácil do EZ-LIFTER™.



Nº 135LW com levantamento da impressão palmar resultante.



O preto Nº 647C100 é perfeito para o levantamento de impressões com poeira.

LEVANTADORES PARA IMPRESSÕES PALMARES/MÚTIPLAS TRANSPARENT SEARCH

Estes levantadores de 15,2 cm x 22,9 cm (6" x 9") são feitos para acomodar impressões palmares ou em grupos (múltiplas) que são reveladas com o pó em superfícies planas. Os levantadores são transparentes e pré-montados—apresentando um adesivo acrílico transparente em uma folha de acetato transparente de 0,1 mm (0,005") de espessura anexada a uma folha de contraste de vinil, preta ou branca, de 0,2 mm (0,010") de espessura. Os levantadores vem em embalagens com doze (12) unidades *Todos os levantadores são marcados com um ★ para indicar o lado de visualização (e impedir a inversão accidental).*

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
135LT	Levantadores palmares/múltiplos com contraste transparente, 15,2 cm x 22,9 cm (6" x 9"), 12 unidades	
135LB	Levantadores palmares/múltiplos com contraste preto, 15,2 cm x 22,9 cm (6" x 9"), 12 unidades	
135LW	Levantadores palmares/múltiplos com contraste branco, 15,2 cm x 22,9 cm (6" x 9"), 12 unidades	

LEVANTADORES DE RESÍDUOS DE PEGADAS

Estes dispositivos de elevação únicos são revestidos com adesivo acrílico supersensível para a coleta das partículas mais diminutas. Basta remover a proteção do adesivo, aplicar na área, levantar e montar no material de contraste fornecido junto com cada levantador. Os levantadores tem tamanho de 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15") e são fornecidos em pacotes de doze (12). Os levantadores são fornecidos em pacotes de 12 com tamanho de 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15") e folhas de contraste de plástico, preta, branca ou transparente, com espessura de 0,2 mm (0,010") de espessura.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FR001	Levantadores de resíduos de pegadas com contraste transparente, 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15"), 12 unidades	
FR001BL	Levantadores de resíduos de pegadas com contraste preto, 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15"), 12 unidades	
FR001WH	Levantadores de resíduos de pegadas com contraste branco, 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15"), 12 unidades	

LEVANTADORES DE PEGADAS SEARCH GEL

Estes coletadores de pegadas únicos são projetados para permitir uma transferência precisa impressões de pé ou calçado de superfícies empoeiradas e/ou sujas. Eles são particularmente úteis quando se lida com superfícies levemente cobertas porque não geram eletricidade estática, como as fitas de elevação padrão. Dois levantadores de pegadas GEL de 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15")—um preto e um branco.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
647C100	Levantadores de pegadas GEL (1-branco, 1-preto)	

LEVANTADORES DE IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH GEL

Os levantadores de impressões digitais SEARCH GEL estão entre os melhores disponíveis. Usados exclusivamente por apenas alguns departamentos de investigação do mundo, estes levantadores trazem uma face adesiva excepcional produzida para aderir todos os vestígios de pó de impressões reveladas—sem aderir à superfície de levantamento. Isso também é verdade mesmo se a superfície for porosa (como o papel). Estes levantadores são especialmente úteis para o levantamento de impressões reveladas em superfícies altamente granuladas, bem como em superfícies irregulares e curvas. Basta remover a cobertura de acetato transparente protetora, fazer o levantamento da impressão revelada e recolocar a cobertura protetora.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
126LW	Levantadores de impressões digitais brancos GEL, 5,08 cm x 5,08 cm (2" x 2"), 12 unidades	
126LB	Levantadores de impressões digitais pretos GEL, 5,08 cm x 5,08 cm (2" x 2"), 12 unidades	
127LW	Levantadores de impressões digitais brancos GEL, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades	
127LB	Levantadores de impressões digitais pretos GEL, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades	
128LW	Levantadores de impressões digitais brancos GEL, 7,62 cm x 10,16 cm (3" x 4"), 12 unidades	
128LB	Levantadores de impressões digitais pretos GEL, 7,62 cm x 10,16 cm (3" x 4"), 12 unidades	
129LW	Levantadores de impressões digitais brancos GEL, 10,16 cm x 25,4 cm (4" x 10"), 1 unidade	
129LB	Levantadores de impressões digitais pretos GEL, 10,16 cm x 25,4 cm (4" x 10"), 1 unidade	

LEVANTADORES PALMARES/MÚLTIPLOS SEARCH GEL

Utilize este coletadores sempre que precisar de impressões palmares em pó desenvolvidos ou grupos (várias impressões) a serem levantadas a partir de superfícies irregulares ou curvas. O tamanho 17,78 cm x 22,86 cm (7" x 9") é ideal para uma marca de mão cheia. Os coletadores são fornecidos na quantidade de seis por pacote.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
125LW	Coletadores de impressões de palma/GEL branco 17,78 cm x 22,86 cm (7" x 9"), 6 unidades	
125LB	Coletadores de impressões de palma/GEL preto 17,78 cm x 22,86 cm (7" x 9"), 6 unidades	

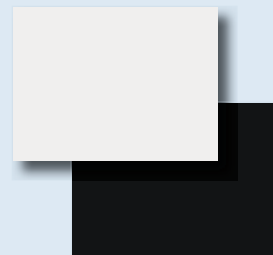
GELifters™

A maioria dos técnicos de cena do crime concorda que nenhum meio único de coleta de impressão latente serve bem em todas as circunstâncias. Os GELifters™ são uma alternativa quando a fita ou outros meios de levantamento não são ideais para a situação.

Os GELifters™ são feitos com látex de alta qualidade e uma camada gelatinosa adesiva de baixa adesão. São ideais para o levantamento de pegadas em poeira e de impressões latentes reveladas com pó.

Os GELifters™ são embalados a vácuo e estão disponíveis nas cores branca, preta e transparente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GLT101B	GELifters™ pretos, 13,2 cm x 18,28 cm (5,2" x 7,2"), 10 unidades	
GLT101T	GELifters™ transparentes, 13,2 cm x 18,28 cm (5,2" x 7,2"), 10 unidades	
GLT101W	GELifters™ brancos, 13,2 cm x 18,28 cm (5,2" x 7,2"), 10 unidades	
GLT201B	GELifters™ pretos, 13,2 cm x 36,58 cm (5,2" x 14,4"), 2 unidades	
GLT201T	GELifters™ transparentes, 13,2 cm x 36,58 cm (5,2" x 14,4"), 2 unidades	
GLT201W	GELifters™ brancos, 13,2 cm x 36,58 cm (5,2" x 14,4"), 2 unidades	
GLT301B	GELifters™ pretos, 17,78 cm x 17,78 cm (7" x 7"), 5 unidades	
GLT301T	GELifters™ transparentes, 17,78 cm x 17,78 cm (7" x 7"), 5 unidades	
GLT301W	GELifters™ brancos, 17,78 cm x 17,78 cm (7" x 7"), 5 unidades	
GLT401B	GELifters™ na cor preta, 18,03 cm x 36,06 cm (7,1" x 14,2"), 2 unidades	
GLT401T	GELifters™ na cor transparente, 18,03 cm x 36,06 cm (7,1" x 14,2"), 2 unidades	
GLT401W	GELifters™ brancos, 18,03 cm x 36,06 cm (7,1" x 14,2"), 2 unidades	



Técnico realizando o levantamento de uma impressão palmar com o Levantador palmar/múltiplo GEL Nº. 125LW.



Técnico realizando o levantamento de uma pegada com o GELifter™ branco Nº. GLT401W.

Revelação de impressões latentes

CONTEÚDO DO PVS200:

- 1- PVS200EG Pistola Extrusora
- 24- PVS200N1 Bicos de mistura
- 12- PVS200NT1 Pontas espalhadoras
- 1- PVS200W Cartucho duplo branco, 75 ml
- 1- PVS200B Cartucho Duplo Marrom, 75 ml
- 1- PVS200T Cartucho Duplo Transparente, 75 ml
- 10- PVS200AS Bastões de Aplicação
- 1- Estojo de viagem de plástico moldado com inserções pré-cortadas; Dimensões: 35,5 cm x 25,4 cm x 9,2 cm (14" x 10" x 3 5/8")



Impressões latentes em uma superfície texturizada mostrando nenhum detalhe de aresta.



Impressões levantadas resultantes mostram excelentes detalhes das cristas papilares depois da coleta utilizando o kit PVS200.



Um levantamento de impressão digital com borracha líquida a partir de uma superfície muito irregular.

CONTEÚDO DO LRL1234:

- 1- LRL4 Levantador de borracha líquida, 118 ml (4 oz.)
- 1- STM1003 Massa para modelagem, 113 g (1/4 lb.)
- 5- CNA1061 Recipientes descartáveis de alumínio para mistura
- 5- KCP202 Espátulas de madeira
- 1- TM1.5 Catalisador de borracha de sílica 3,7 ml (0,5 fl. dr.)
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,81 cm x 5,08 cm (1 1/2" x 2"), 24 unidades
- 1- LRL2 Copolímero moldado, na cor preta; Dimensões: 21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 7 3/4" x 3 5/8"); Peso 0,82 kg (1,8 lbs.)

Kits de recuperação de evidências & de impressões digitais de borracha líquida

KIT MULTIUSO DE RECUPERAÇÃO DE EVIDÊNCIAS

O PVS200 (polivinil siloxano) oferece um método único de mistura e aplicação de silicone líquido para a coleta de marcas de ferramentas, marcas de mordidas e até mesmo para impressões digitais latentes reveladas.

O PVS200 elimina a bagunça e as conjecturas misturando automaticamente as proporções exatas necessárias. Basta apertar o gatilho e os dois compostos são forçados através de uma ponta de mistura e distribuídos sobre a superfície.

Esta fórmula incrível é o método perfeito para coletar impressões digitais latentes em pó de superfícies texturizadas e irregulares ou curvas. A fórmula transparente permite a visualização direta da impressão. Fórmulas opacas produzem uma imagem invertida. Em muitos casos, as impressões transparentes podem ser colocadas diretamente no scanner plano de mesa e serem digitalizadas para o computador.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PVS200	Kit de Recuperação de Evidências Universal	
PVS200W	Cartucho de Substituição Branco Duplo, 75 ml	
PVS200B	Cartucho de Substituição Marrom Duplo, 75 ml	
PVS200T	Cartucho de Substituição Transparente Duplo, 75 ml	
PVS200NT	Espalhador de substituição, 40 unidades	
PVS200N	Bicos de reposição, 40 unidades	
PVS200EG	Somente a Pistola Extrusora	

PESQUISAR KIT DE IMPRESSÕES DIGITAIS COM LÍQUIDO DE BORRACHA

O Kit Lifter borracha líquida da **SIRCHIE®** é usado para coletar impressões latentes desenvolvidas com pó - de superfícies que sejam rugosas ou estejam dobradas, como folhas de metal, sacos de plástico e tecidos, que podem ser distorcidos pela pressão necessária usando coletadores de impressões digitais padrão. Basta misturar e derramar a borracha líquida sobre a impressão latente e levantar.

A borracha líquida também é recomendada para reproduções exatas de impressões digitais que não necessitam de revelação com pó, como as encontradas em materiais plásticos como calafetagem, massa de vidraceiro e barro. A borracha líquida vem com as ferramentas necessárias para a mistura e com instruções completas.



Com o Kit de Coleta de impressões digitais com borracha líquida, basta misturar e despejar a borracha líquida sobre a impressão latente e coletar.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LRL1234	Kit de impressões digitais de borracha líquida SEARCH	
LRL1234R	Pacote consumível de refil (em vermelho)	

Cartões e fichas de contraste para impressões digitais levantadas

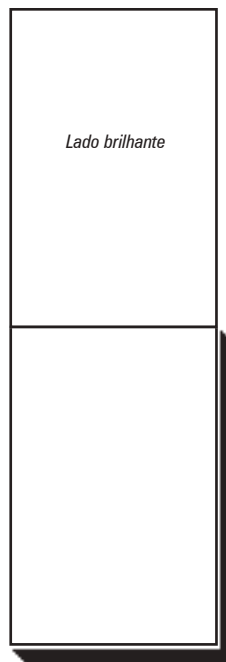
Revelação de impressões latentes

CARTÕES DE CONTRASTE PARA IMPRESSÕES DIGITAIS LEVANTADAS SEARCH

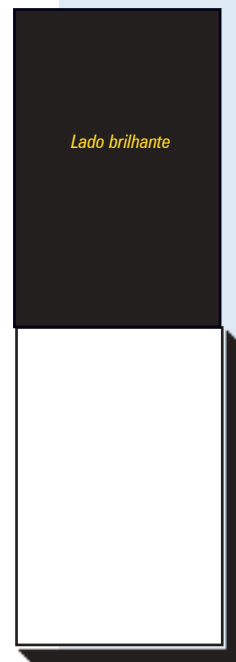
As folhas almofadadas de contraste de coleta de impressão digital oferecem da **SIRCHIE** economia e qualidade. Produzidas em papel para cartão plastificado, as 50 folhas de contraste são encadernadas em blocos com uma capa resistente a rasgos e que não se parte. Disponível no formato "reversível" (preto de alto brilho de um lado e branco do outro) e no formato branco de alto brilho. Os cartões têm 0,012" de espessura.



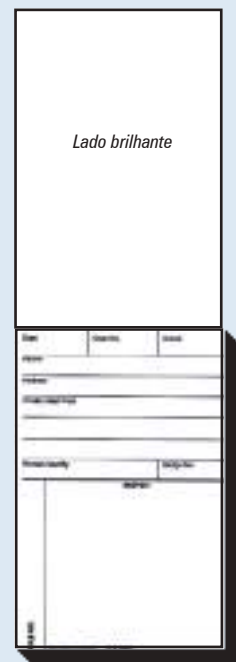
Nº LB001



Nº LB001



Nº LB0011



Nº LB001SP

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LB001	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 13,97 cm x 21,59 cm (5 1/2" x 8 1/2")	
LB002	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 5,71 cm x 10,14 cm (2 1/4" x 8 4/2")	
LB003	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 7,62 cm x 12,7 cm (3" x 5")	
LB0011	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 13,97 cm x 21,59 cm (5 1/2" x 8 1/2")	
LB0021	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 5,71 cm x 10,14 cm (2 1/4" x 8 4/2")	
LB0031	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 7,62 cm x 12,7 cm (3" x 5")	
LB001SP	Cartão de contraste Brilhoso Almofadado Branco, 13,97 cm x 21,59 cm (5 1/2" x 8 1/2")	

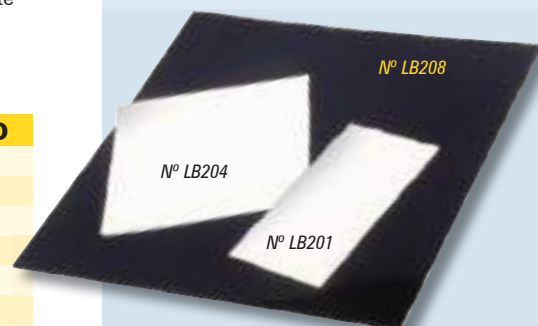
Impressões latentes coletadas com fita de coleta são montadas em cartões de contraste de alta qualidade SIRCHIE. A SIRCHIE oferece uma excelente seleção de cartões para uso com qualquer um dos seguintes produtos de apoio:

- SIRCHIE Fitas de coleta (todos os tamanhos)
- PESQUISA LIFT-O-TABS™
- SIRCH-LIFT™ Abas
- Qualquer coletador adesivo transparente ou fosco

FOLHA PLÁSTICA RÍGIDA DE CONTRASTE (VINIL)

As folhas de contraste em vinil SIRCHIE estão disponíveis em três tamanhos nas cores branco ou transparente. Utilize as folhas de apoio com as fitas de coleta LIFT-O-TABS™, ou qualquer transparente ou fosco. Eles reduzem o risco de danos às impressões latentes que podem ser causados por dobragem inadvertida de cartões de papel de contraste.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LB201	Folha de contraste Rígida na Cor branca (vinil), 5,08 cm x 10,16 cm (2" x 4"), pacote com 30	
LB202	Folha de contraste Rígida na Cor preta (vinil), 5,08 cm x 10,16 cm (2" x 4"), pacote com 30	
LB203	Folha de contraste transparente rígida (vinil), 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), pacote com 30	
LB204	Folha de contraste branca rígida (vinil), 10,16 cm x 10,16 cm (4" x 4"), pacote com 20	
LB205	Folha de contraste preta rígida (vinil), 10,16 cm x 10,16 cm (4" x 4"), pacote com 20	
LB206	Folha de contraste transparente rígida (vinil), 10,16 cm x 10,16 cm (4" x 4"), pacote com 20	
LB207	Folha de contraste branca rígida (vinil), 20,32 cm x 20,32 cm (8" x 8"), pacote com 10	
LB208	Folha de contraste preta rígida (vinil), 20,32 cm x 20,32 cm (8" x 8"), pacote com 10	
LB209	Folha de contraste transparente rígida (vinil), 20,32 cm x 20,32 cm (8" x 8"), pacote com 10	



Folha de contraste em plástico rígido (vinil)

Revelação de impressões latentes

Date	Case No.	Crime
Victim		
Address		
Photo Lined Print		
Photo Lined By		
Design No.		
BATCH		
FILE NO.		

Nº LPW100 frente

Nº LPW100 verso

Cartões de contraste para impressões levantadas/cartões de registro

Date	Case No.	Crime
Victim		
Address		
Photo Lined Print		
Photo Lined By		
Design No.		
BATCH		
FILE NO.		

Nº LPB100 frente

Nº LPB100 verso

Nº LPB100 com verso preto brilhante.

CARTÕES DE REGISTRO/RASCUNHO/CONTRASTE DE IMPRESSÕES LEVANTADAS

Depois que as impressões latentes forem reveladas, elas podem ser levantadas e fixadas no lado reverso plastificado com alto brilho dos Cartões de contraste/esboço/registro de impressões levantadas. O lado frontal do cartão de 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), é usado para registrar as informações do caso, incluindo um esboço grosseiro do local das impressões latentes. Dois formatos estão disponíveis:

1. Verso preto brilhoso para coletas de pós de cores claras (LPB100). **2. Verso preto brilhoso** para coletas de pós de cores claras (LPW100).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPB100	Cartões de contraste/Esboço/Registro (preto), 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 100	
LPB1005	Cartões de contraste/Esboço/Registro (preto), 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 100	
LPW100	Cartões de contraste/Esboço/Registro (preto), 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 100	
LPW1005	Cartões de contraste/Esboço/Registro (preto), 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 500	
LPB1505	Cartões de contraste/Esboço/Registro (preto), 14 cm x 21,6 cm (5 1/2" x 8 1/2"), pacote com 100	
LPW1505	Cartões de contraste/Esboço/Registro (preto), 14 cm x 21,6 cm (5 1/2" x 8 1/2"), pacote com 100	

PESQUISA CARTÕES DE CONTRASTE REVERSÍVEIS

A escolha de muitas agências policiais federais, este cartão de apoio reversível é produzido a partir de papel couché. Os cartões apresentam um alto brilho, acabamento preto de um lado e um acabamento branco mate do outro lado. Dimensões do cartão: 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5") x 0,012" de espessura.

NAME	TYPE	CODE
ALIAS	RECORD NO.	INDEX
FOUR AT		
DEVELOPED BY		
GENERAL TPC		
NAME	TYPE	CODE
ALIAS	RECORD NO.	INDEX
FOUR AT		
DEVELOPED BY		
GENERAL TPC		

Combinação de cartões de contraste/registro (Nº FC337 superior direito, Nº FC340 direito)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC343	PESQUISA Cartões de Apoio Reversíveis 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 100	
FC343	Desconto no volume quando encomendar 5-9 unidades (500-900 unidades)	
FC343	Desconto no volume quando encomendar 10 unidades (1.000 unidades ou mais)	

CONTRASTE COMBINADO/CARTÕES DE REGISTRO

Esses cartões são produzidos principalmente para o uso impressões digitais individuais, reveladas com pó e levantadas com fita levantadora de 2,5 cm, 3,8 cm ou 5,1 cm (1", 1 1/2" ou 2") ou com LIFT-O-TABS™. Há espaço para o registro apropriado de dados da cena do crime. Os cartões estão disponíveis em área de contraste preta ou branca para impressões. Dimensões do cartão: 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5" x 0,012") de espessura.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC337	Combinação de cartões de contraste/registro (preto), 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 100	
FC337	Desconto por volume ao pedir 5 unidades (500 unidades) ou mais	
FC340	Combinação de cartões de contraste/registro (branco), 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), pacote com 100	
FC340	Desconto por volume ao pedir 5 unidades (500 unidades) ou mais	

Câmaras de vaporização descartáveis

Revelação de impressões latentes



SISTEMA DE VAPORIZAÇÃO DESCARTÁVEL SHAKE-N-FUME™

Esta câmara de vaporização descartável traz uma montagem simples em duas peças da estrutura em fibra de vidro. Traz um design resistente e amortecedor que permite a automontagem em apenas alguns segundos com uma leve balançada. A estrutura é encaixada em uma base firme de 29,6 cm x 29,6 cm (11 5/8" x 11 5/8"), criando uma tenda para as sacolas de vaporização descartáveis pré-impressas. Uma área em forma de caixa de 25,4 cm x 25,4 cm x 50,8 cm (10" x 10" x 20") é criada quando está totalmente montada. As sacolas de vaporização transparentes permitem um monitoramento constante do processo de vaporização e elimina a inconveniente limpeza. O volume da área de vaporização é: 32,7 l (8,6 galões).

CÂMARAS DE VAPORIZAÇÃO DESCARTÁVEIS

Estes sistemas compactos, portáteis e leves de vaporização são fáceis de montar, sendo ideais para o uso em campo ou no escritório já que economiza muito espaço.

São projetadas para uso incorporado de todos os procedimentos de vaporização e, em especial, é bem adequada para o uso com o CNA300 Cyano-Shot™.



CONTEÚDO DO FR175FG:

- 1- Base resistente de 29,52 cm x 29,52 cm (11 5/8" x 11 5/8")
- 1- Estrutura resistente e leve em fibra de vidro
- 15- FR175B1 Bolsas fumegantes pré-impressas descartáveis
- 1- Maleta em nylon com zíper
- 4- Testemunhos/Evidência

Nº FA100 transporta os flats e pode ser configurado em segundos, basta instalar as tampas. O contraste companheiro fumegante é todo em alumínio e pode ser montado ou desmontado em segundos.

FA100 CONTEÚDO:

- 3- FA1012 Cilindros Fumegantes (descartáveis)
- 6- FA1013 Capas de ponta (descartáveis)
- 1- FA101 Suporte universal para câmaras fumegantes c/4 braços de Suspensão de Provas

FA100 ESPECIFICAÇÕES:

- Volume da Câmara: 1.276 centímetros cúbicos, 20,8 l (5,5 galões)
- Dimensões da câmara achatada: 37,78 cm x 45,75 cm (14 7/8" x 18" A)
- Dimensões da câmara expandida: 37,78 cm x 45,75 cm (9 1/2" dia x 18" L)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FR175FG	SHAKE-N-FUME™ w /Quadro de fibra de fibro	
FR175B	Bolsas fumegantes pré-impressas descartáveis, 25 unidades	



CÂMERAS FUMEGANTES DESCARTÁVEIS

A FA100 é uma câmara fumegante descartável para uso em campo ou laboratório que fornece um espaço fechado para furioso com a nossa CYANOWAND™, os pacotes FINDER™ ou compostos OMEGA-PRINT™. A câmara fumegante em PVC claro tem 0,3 mm (0,012") de espessura. Só a câmara fumegante e as tampas são descartáveis, enquanto o assistente fumegante tem uma vida ilimitada.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FA100	Kit Descartável de Câmara Fumegante	
FA103	Câmaras Fumegantes com capas de ponta, 3 unidades	
FA101	Suporte universal para câmaras fumegantes	

Revelação de impressões latentes

FR100 CONTEÚDO:

- 1- CNA103 Composto fumegante de cianocriato, 473 ml (16 oz.)
- 1- CNA104 OMEGA-PRINT™ Almofadas de dispersão, 100 unidades
- 1- CNA104 OMEGA-PRINT™ Almofadas de dispersão, 25 unidades
- 1- CNA110A CIANO-BLOC™ Almofadas de pré-tratamento e de pós-tratamento
- 2- CNA20001 THE FINDER™ Pacotes de cianoacrilato
- 1- FR1001 Câmara com Tampa
- 1- FR1002 Plataforma fumegante, Malha de Arame
- 6- FR1006 Clips para evidências

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso líquido: 5,88 kg (13 lbs.)
- Dimensões: 51,4 cm x 35,6 cm x 26,7 cm (20 1/4" x 14" x 10 1/2")
- Volume da câmara: 37,8 l (10 galões).



Os N° CNA900 & CNA990 incluem um estojo para a viagem de náilon.

CONTEÚDO DO CNA900:

- 1- CNA990 Câmara de vaporização com prateleira e suportes
- 6- FR1006 Clips para evidências
- 1- CNA2000 Pacotes de cianoacrilato Finder™, 5 unidades
- 2- CNA110A Tecidos CYANO-BLOC™ pré- e pós-tratamento
- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 56 g (2 oz.)
- 1- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- M114L Pó magnético regular preto para impressões latentes, 28 g (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- CNA9001 Estojo portátil, náilon preto

CONTEÚDO DO CNA990:

- 1- Câmara de vaporização com prateleira e suportes
- 2- CNA110A Tecidos CYANO-BLOC™ pré- e pós-tratamento
- 6- FR1006 Clips de evidências
- 1- CNA9001 Maleta de transporte, Nylon Preto

Câmaras de vapor de Cianocriato



KIT CÂMARA DE VAPORIZAÇÃO EM LABORATÓRIO COM CIANOCARILATO

A FR100 apresenta um volume de 0,034 metros cúbicos (1,2 pés cúbicos) para a manipulação de itens múltiplos. O fechamento em vidro permite o monitoramento de todo o processo de desenvolvimento. A tampa Plexiglas™ de 6,3 mm (1/4") de espessura, com dois bastões integrados para contraste de evidências e seis cliques para evidências, tem encaixe perfeito para evitar vazamento dos vapores na área de trabalho. A unidade dispõe de um porto compatível com o umidificador PUM100A e o SCW100 CYANOWAND™. Os pacotes FINDER™, uma plataforma de malha de arame fumegante OMEGA-PRINT™ almofadas dispersão e as bandejas descartáveis fumegantes OMEGA-PRINT™ estão incluídas nesta câmara.

N° CATÁLOGO

DESCRIÇÃO



PREÇO

FR100

Kit câmara de vaporização em laboratório com cianoacrilato

KIT CÂMARA DE VAPORIZAÇÃO PORTÁTIL

A câmara de vaporização portátil CNA990 é uma câmara de desenvolvimento com cianoacrilato projetada para o uso em campo. Fabricada com um material acrílico transparente e resistente, a unidade pode ser desmontada em placas planas para caber em um estojo de viagem de náilon resistente. A câmara é facilmente montada em menos de cinco minutos.

Seu volume é de aproximadamente 4,54 litros (16 galões)—suficiente para o processamento de múltiplos itens. As paredes transparentes permitem fácil monitoramento do desenvolvimento. A câmara traz uma entrada compatível com o Umidificador PUM100A e com o SCW100 CYANOWAND™, uma prateleira interna removível e vários suportes para evidências. O kit da câmara de vaporização portátil CNA900 inclui uma seleção inicial de consumíveis, incluindo os pacotes THE FINDER™ de cianoacrilato, pó magnético e regular para impressões latentes, um bastão magnético e um pincel em fibra de vidro.



N° CNA900 Kit com conteúdos retratados

N° CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

CNA900

Kit de Câmara Fumegante Portátil

CNA990

Câmara Fumegante Portátil Apenas

Câmaras de vapor de Cianocriolato

Revelação de impressões latentes

CÂMARAS DE VAPOR DE CIANOACRIALATO

Esta câmara possui 0,11 metros cúbicos (4,0 pés cúbicos) de volume e vários cabides para o processamento de um grande número de itens de uma só vez. Dois elementos de aquecimento, que operam de forma independente ou em simultâneo, permitir ao cianoacrilato fumer a uma temperatura de superfície de 110 °C (230 °F).

Acompanhar de perto o desenvolvimento de impressão latente através da porta em painel de policarbonato frontal transparente. Ao utilizar o cabide de impressão controle embutido, a suposição é retirado da questão fumegando! **OBSERVAÇÃO:** *Impressões superdesenvolvidas perdem detalhes, dificultando o aprimoramento de técnicas — é sempre melhor subdesenvolver.*

Uma das características mais surpreendentes são as portas de entrada—use a porta superior para vaporizar com o CYANOWAND™ (SCW100) e adicione a umidade conforme necessário com o Umidificador PUM100A; a porta inferior é projetada para a retirada dos vapores com o FR300N DeFumigator™ após o processo. **OBSERVAÇÃO:** *Se o seu departamento processa um grande número de impressões digitais latentes com cianoacrilato, OMEGA-PRINT™ o desenvolvedor Fingerprint (CNA103) e as bandejas Fuming descartáveis (CNA106).*

A fim de evitar a acumulação de cianoacrilato sobre as superfícies de policarbonato da sua nova câmara de fumos, utilize as compressas de tratamento CNA110 CYANO-BLOC™ antes da vaporização inicial.



Nº FR200 inclui todos os consumíveis necessários fumegantes de cianoacrilato.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FR200	Câmara de vaporização de cianoacrilato (110V CA)	
FR200220	Câmara de vaporização de cianoacrilato (220V CA)	
FR201	Cartões de controle de vaporização, 5,71 cm x 10,2 cm (2,25" x 4") (50 cartões por livro)	
CNA2000	Pacotes de cianoacrilato The Finder™, 5 unidades	
CNA110	Tecidos de pré-tratamento Cyano-Bloc, pacote com 5	

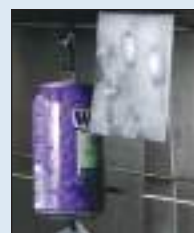


Antes da utilização inicial, trate o interior da porta da câmara com Cyano-Bloc™ para protegê-lo contra a acumulação de cianoacrilato.



A porta de entrada superior esquerda irá acomodar o N° SCW100 Cyanowand™ e o umidificador PUM100A.

A porta de entrada no lado inferior direito da FR200 acomoda o N° FR300N DeFumigator™ para extração de fumos (vendido separadamente).



O cabide de impressão com controle embutido elimina a adivinhação do tempo fumegante!

FR200 CONTEÚDO:

- 1- Câmara Fumegante Cyanoacrylate
- 1- CNA103 OMEGA-PRINT™ desenvolvedor de impressão digital, 454 g (16 oz.)
- 1- CNA106 Bandejas descartáveis OMEGA-PRINT™ para vaporização, 25 unidades
- 1- CNA104 Tecidos para dispersão OMEGA-PRINT™, 100 unidades
- 2- CNA20001 Pacotes de cianoacrilato FINDER™
- 1- CNA110 Tecidos CYANO-BLOC™ pré- e pós-tratamento, 5 unidades
- 1- FR201 Cartões de controle de vaporização, bloco com 50
- 1- FR1002 Plataforma de vaporização, malha metálica
- 4- Bastões para contraste de evidências
- 16- FR1006 Clips para evidências

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões: 77,5 cm x 30,5 cm x 55,9 cm (30,5" x 12" x 22")
- Peso: 10,2 kg (22,5 lbs.)

O volume da câmara maior desta unidade é especialmente concebido para os departamentos de processamento de grandes quantidades de provas.



O Nº FR600 inclui todos os consumíveis de vapor de cianoacrilato necessários.

CONTEÚDO DO FR600:

- 1- Câmara de vaporização de cianoacrilato
- 1- CNA103 OMEGA-PRINT™ desenvolvedor de impressão digital, 454 g (16 oz.)
- 1- CNA106 Bandejas descartáveis OMEGA-PRINT™ para vaporização, 25 unidades
- 1- CNA104 Tecidos para dispersão OMEGA-PRINT™, 100 unidades
- 2- CNA20001 Pacotes de cianoacrilato FINDER™
- 1- CNA110 Tecidos CYANO-BLOC™ pré- e pós-tratamento, 5 unidades
- 1- FR201 Cartões de controle de vaporização, bloco com 50
- 1- FR1002 Plataforma de vaporização, malha metálica
- 6- Bastões para contraste de evidências
- 24- FR1006 Clips para evidências

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões: 76,2 cm x 30,5 cm x 86,4 cm (C-30" x L-12" x A-34")
- Peso: 21,82 kg (48 lbs.)

**COMPRA
ONLINE**

www.sirchie.com

Câmaras de vapor de Cianoacrilato

LABORATORY FUMING CHAMBER



A Câmara de vaporização em laboratório FR600 traz um tamanho aumentado em relação a outras câmaras—totalizando 0,18 metros cúbicos (6,5 pés cúbicos) e oferece três níveis de bastões para contraste de evidências para o processamento de um número ainda maior de itens individuais do que antes. A câmara é equipada com três elementos de aquecimento que produzem temperaturas de superfície de 110° C (230° F).

As portas transparentes de policarbonato permitem uma visão total de todos os itens na câmara. Com a utilização do contraste de impressão com controle integrado, as conjecturas são eliminadas em matéria de vaporização! **OBSERVAÇÃO: Impressões reveladas em excesso perdem detalhes, prejudicando as técnicas de aprimoramento. É sempre melhor realizar uma revelação abaixo do nível.** A câmara possui uma porta de saída e uma de entrada, uma em cada lado, permitindo o uso de acessórios como CYANOWAND™ e a conexão do DeFumigator™, mostrados na próxima página. A porta de entrada também permite a conexão com o Umidificador PUM100A.

A maioria dos materiais de vaporização de cianoacrilato pode ser usada: Composto líquido OMEGA-PRINT™ (usado com bandejas para vaporização), pacotes de cianoacrilato THE FINDER™ e Gerador de vaporização CYANOWAND™.

Para impedir o acúmulo de vapores de cianoacrilato na porta de policarbonato, use os tecidos de tratamento CNA110 CYANO-BLOC™ antes da vaporização inicial.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	 ORM-D	 PREÇO
FR600	Câmara de vaporização de cianoacrilato (110V CA)		
FR600220	Câmara de vaporização de cianoacrilato (220V CA)		
FR201	Cartões de controle de vaporização, 5,71 cm x 10,2 cm (2,25" x 4") (50 cartões por livro)		
CNA110	Tecidos de pré-tratamento Cyano-Bloc, pacote com 5		



EXTRATOR DE VAPOR DE CIANOACRILATO DEFUMIGATOR™

Quando o ciclo de vaporização com cianoacrilato está finalizado, o que você faz com os vapores que permanecem no interior da câmara? Se você tem a sorte de ter um gabinete de vapores com ou sem ductos ou com sistema de recirculação, e se sua câmara de vaporização em laboratório se encaixa nesse gabinete, o problema de como se livrar dos vapores antes de examinar as evidências é facilmente resolvido. Caso contrário, então o DeFumigator™ da SIRCHIE é a resposta!

O DeFumigator™ é um sistema independente de filtragem de cianoacrilato que se conecta diretamente às câmaras de vaporização FR100, FR200, FR600 e CNA900*. Os odores e vapores nocivos dentro da câmara são removidos através de um sistema de filtragem com eficiência de >99% composto de um Filtro HEPA (Nº FR301) e um Filtro de carvão ativado vinculado (Nº FR302). Roscas giratórias permitem um acesso rápido e fácil ao compartimento do filtro.

O DeFumigator™ é equipado com um timer integrado que pode ser configurado para 1-5 minutos. Conexões com gabinetes não são mais necessárias. Ele anexa as câmaras de vaporização em uma mangueira flexível de 61 cm (24").



Nº FR301 Filtro HEPA de reposição e Nº FR302 Filtro de carbono de reposição

**OBSERVAÇÃO: O DeFumigator™ deve ser usado com câmaras de vaporização de cianoacrilato que têm duas (2) válvulas de entrada. Se você possui a versão anterior do Nº FR100, ligue para o atendimento ao consumidor para modificações. Não há modificações disponíveis para o Nº CNA900.*

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FR300N	DeFumigator™ (110V CA)	
FR300N220	DeFumigator™ (220V CA)	
FR301	Filtro HEPA de reposição	
FR302	Filtro de carbono ativado vinculado de reposição	

Escolha o PUM100A quando os processos de revelação requerem umidade.

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Configurações variáveis para o nível de umidade
- Desligamento automático do aquecimento quando o suprimento de água está baixo
- Design com tanque duplo que tornar mais fácil o abastecimento e a manutenção
- Tanques com alças duplas e ergonômicas para facilitar o levantamento
- Bico anexado para aplicação direta de umidade
- Luz indicadora de reabastecimento de água
- Luz indicadora de substituição do bulbo UV
- O bloco de absorção mineral diminui o acúmulo de minerais (incluso)

ESPECIFICAÇÕES DO PUM100A:

Dados físicos:

- Peso líquido 3,8 kg (8,3 lb.)
- Dimensões: 39,4 cm x 25,4 cm x 40 cm (15,5" x 10" x 15,75")
- Capacidade água: 7,6 litros (2 galões EUA)
- Fonte de alimentação: cabo de energia, com plug de 3 pinos

Dados elétricos do PUM100A:

- Voltagem de entrada: 120 Volts CA / 60 Hz
- Energia: 265 Watt
- Corrente: 2,1 Amp

Dados elétricos do PUM100A220:

- Voltagem de entrada: 220 Volts CA / 50 Hz
- Energia: 265 Watt
- Corrente: 2,1 Amp

CONTEÚDO DO PUM100A:

- 1- PUM100A Umidificador portátil
- 1- PUM105 Água desionizada, 500 ml

UMIDIFICADOR PORTÁTIL

A umidade geralmente é usada para intensificar e acelerar a revelação de impressões. A adição de umidade no processamento de documentos tratados com ninidrina é comum, com base na pesquisa realizada por Morris e Goode na Divisão de Pesquisa da Polícia da Grã Bretanha em 1970. A umidade também é um componente-chave na revelação de impressões latentes com o uso de técnicas de vaporização com cianoacrilato (supercola). O PUM100A proporciona um método controlado de introduzir a mistura em ambos os processos. O umidificador pode ser usado em conjunto com as câmaras de vaporização de cianoacrilato FR100, FR200, FR600 e CNA900, e também para a umidificação de documentos processados com ninidrina, através do uso das mangueiras anexadas ou da conexão com a câmara de desenvolvimento 214CA. O PUM100A tem a vantagem adicional de conter um bulbo germicida, que impede as bactérias e outros contaminantes de serem aplicados às evidências. Leia todas as instruções incluídas antes de tentar operar o umidificador. A versão 220V CA está disponível.



PUM100A anexado à câmara de vaporização Nº FR100.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PUM100A	Umidificador portátil SEARCH (110V CA)	
PUM100A220	Umidificador portátil SEARCH (220V CA)	

Câmaras térmicas para vaporização

Revelação de impressões latentes



A 214CA foi projetada para o uso em laboratórios criminais onde grandes volumes de evidências documentais são processados.



ESPECIFICAÇÕES:

- Peso: 7 kg (15,37 lbs.)
- Controlador de temperatura digital com microprocessador
- Aquecedor encapsulado de silicone
- O compartimento de vaporização selado com calafetagem melhora o controle de vapores
- Estrutura resistente em aço, alumínio e fibra de vidro
- Portas de entrada e exaustão em aço inoxidável

CONTEÚDO DO 214CA:

- 1- Câmara de revelação para laboratório
- 1- 202C Spray de ninidrina, 177 ml (6 oz.) aerosol
- 1- A211C Ampolas de cristal de iodo, 6 unidades
- 10- CNA1061 Bandejas descartáveis OMEGA-PRINT™ para vaporização
- 1- DCA16 Intensificador de impressão de iodo, 6 unidades
- 1- KCP162 Vidro de visualização
- 1- NFS200 Spray de fixador de ninidrina, 240 ml (8 oz.)
- 3- Barras em aço inoxidável para documentos
- 6- Clipes em aço inoxidável para documentos

CÂMARA TÉRMICA E GABINETE DE VAPORIZAÇÃO EM LABORATÓRIO

O 214CA oferece as vantagens de uma câmara ambientalmente vedada para a revelação de impressões digitais com ninidrina e iodo. Devido ao fato de a câmara ser construída em fibra de vidro, ela não está sujeita aos efeitos corrosivos severos dos vapores de iodo. Todas as partes internas da câmara são de aço inoxidável. As portas superior e inferior permitem a conexão de um sistema de exaustão. O aquecedor encapsulado em silicone da unidade é autolimitado a temperaturas de superfície de não mais que 232° C (450° F) para impedir a possibilidade de formação de gases cianetos durante a vaporização da cola. Um controlador de temperatura digital programável controla a temperatura da câmara. As configurações da temperatura ótima de revelação com vapores de ninidrina e iodo estão disponíveis nos interruptores do painel frontal. A revelação pode ser monitorada através de um grande painel frontal de acrílico. As câmaras são fornecidas com três (3) barras para contraste de documentos, seis (6) clipes de documentos, spray de ninidrina, fixador de ninidrina, ampolas de cristais de iodo, intensificadores de impressão de iodo, bandejas descartáveis para vaporização, um vidro de visualização e instruções completas.

**COMPRE
ONLINE** 
www.sirchie.com

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
214CA	Câmara térmica & cabine de vaporização para laboratório (110V CA)	
214CA220	Câmara térmica & cabine de vaporização para laboratório (220V CA)	

A DFC100 & a DFC200 fornecem uma aceleração ótima para a revelação de impressões latentes tratadas com DFO!

CARACTERÍSTICAS:

- Porta com dobradiça em toda a altura e trava positiva
- Selos de segurança de silicone
- Exterior esmaltado
- Um isolamento eficiente em fibra de vidro contra altas temperaturas envolve todo o forno da câmara
- Controlador de temperatura de estado sólido com mostrador digital
- Interruptor frontal LIGA/DESLIGA
- Controle frontal com ajuste original de fábrica para obter revelação com DFO ideal
- Facilmente ajustável
- Forno da câmara com sistema de fácil limpeza
- Porta em vidro temperado com painel duplo e clara à visão permite monitoramento sem desequilibrar a atmosfera controlada da câmara

ESPECIFICAÇÕES:

DFC100:

- Dimensões: 66 cm x 40,3 cm x 33 cm (26" x 15,875" x 13")
- Peso líquido: 19,3 kg (42,5 lbs.)

DFC200:

- Dimensões: 66 cm x 66 cm x 40,3 cm (26" x 26" x 15,875")
- Peso líquido: 33,1 kg (73 lbs.)



Nº DFC100



Nº DFC200

CÂMARAS DE CONTROLE DE REVELAÇÃO COM DFO E NINIDRINA

Estas unidades são especialmente projetadas para a revelação de impressões latentes tratadas com DFO. O DFO é um agente fluorescente que se adere aos resíduos de impressões digitais em papel e outras superfícies porosas, fazendo com que fiquem fluorescentes quando vistas em luz azul. A revelação com DFO pode ser repetida várias vezes para ser intensificada.

As impressões digitais tratadas com DFO serão reveladas lentamente sem nenhum auxílio, mas as pesquisas mostraram que elas podem ser aceleradas com segurança e de maneira significativa pela aplicação criteriosa de calor. A DFC100 e a DFC200 estão de acordo com os achados das atuais pesquisas realizadas por investigadores e laboratórios forenses independentes para fornecer um ótimo ambiente de aceleração.

As câmaras tem um controlador de temperatura de estado sólido com mostrador digital. A temperatura é pré-configurada para ótima revelação com DFO e pode ser facilmente ajustada para necessidades individuais. Um isolamento eficiente contra altas temperaturas envolve o forno da câmara. A câmara também traz um sistema de desligamento automático em 104° C (220° F) para reduzir a possibilidade de danos a papéis mais sensíveis.

Para maior eficiência, as câmaras foram projetadas para permitir pendurar múltiplos documentos, e para itens que não são facilmente pendurados, prateleiras removíveis são fornecidas. Portas em vidro temperado com painel duplo e clara à visão permitem o monitoramento da revelação sem desequilibrar a atmosfera controlada da câmara.

A avaliação mais precisa da revelação com DFO é realizada usando técnicas fluorescentes. Sua ampla banda de excitação exige que as impressões tratadas com o DFO sejam excitadas em luz azul, como o sistema BLUEMAXX™ e pode ser vista através de seu filtro de barreira.

**COMPRE
ONLINE**

www.sirchie.com

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DFC100	Câmara de controle de revelação com DFO e ninidrina (110V CA)	
DFC100220	Câmara de controle de revelação com DFO e ninidrina (220V CA)	
DFC200	Câmara de controle de revelação com DFO e ninidrina (110V CA)	
DFC200220	Câmara de controle de revelação com DFO e ninidrina (220V CA)	



Nº VAC150 Sistema de câmara de vaporização

EQUIPAMENTO DE CÂMARA CYANOVAC I PARA VAPORIZAÇÃO EM LABORATÓRIO

Agora já é possível vaporizar com cola itens grandes e difíceis de manejar como sacos plásticos rugosos e outros similares. No passado, a câmara para vaporização com cianoacrilato exigia que tais itens fossem desdobrados e deixados de uma maneira plana. Ainda assim, vaporização excessiva ou deficiente era uma possibilidade real. Algumas partes do item poderiam ficar supervaporizadas enquanto outras porções poderiam não ser adequadamente vaporizadas.

Impressões digitais latentes vaporizadas a vácuo coletam depósitos de cola nas estruturas papilares de uma maneira muito mais uniforme que itens vaporizados fora do vácuo. Na maioria dos casos, a supervaporização é coisa do passado. Além disso, a cola é distribuída de modo muito mais uniforme na câmara a vácuo, permitindo que os vapores cheguem até os cantos e dentro e fora das fendas dos itens que estão sendo processados. Em outras palavras, é possível obter uma revelação bem distribuída das impressões digitais em todo o interior da câmara a vácuo.

Esta câmara representa o estado-da-arte de sua categoria e foi projetada especialmente para a vaporização de objetos da cena do crime de várias formas e tamanhos. O interior da câmara é tem proporções generosas de 40,6 cm (16") de comprimento e 25,4 cm (10") de diâmetro. As resistentes paredes de alumínio de 0,9 cm (0,365") de espessura asseguram a integridade estrutural durante o uso. Possui uma bomba tipo diafragma (VAC50) controlada por um interruptor de precisão a vácuo. Para operação com tanque duplo, use o Kit conector VAC52 opcional. A operação e uso do VAC150 é direta e simples. A tampa de policarbonato permite o monitoramento visual do processo de vaporização.

Obtenha revelações de impressões digitais bem distribuídas no interior da Câmara CYANOVAC I.

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões: 43,2 cm x 29,2 cm dia. (17" x 11,5" dia.)
- Peso líquido: 19,95 kg (44 lbs.)
- Volume da câmara: 1766 polegadas cúbicas (7,65 galões ou 29 litros)

CARACTERÍSTICAS:

- Retenção da tampa de saída: Cabos elásticos em T
- Acabamento: Pintura epóxi rugosa preta
- Materiais: Alumínio e policarbonato
- Fechamento da bomba: 38,1 cm (15") de Hg (mercúrio)
- Espessura da parede: 0,9 cm (0,365")
- Desligamento rápido
- Desligamento e reinício automáticos para manter o vácuo

CONTEÚDO DO VAC150:

- 1- VAC100 Câmara a vácuo, 43,2 cm (17")
- 1- VAC50 Bomba a vácuo, tipo diafragma
- 1- CNA2000 Pacote de cianoacrilato

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VAC150	Câmara de vaporização CYANOVAC I (110V CA)	
VAC150220	Câmara de vaporização CYANOVAC I (220V CA)	
VAC52	Kit conector para tanque duplo	

Revelação de impressões latentes

CARACTERÍSTICAS:

- Retenção da tampa de saída: Cabos elásticos em T
- Acabamento: Pintura epóxi rugosa preta
- Materiais: Alumínio e policarbonato
- Fechamento da bomba: 38,1 cm (15") de Hg (mercúrio)
- Espessura da parede: 6 mm (0,25")
- Desligamento rápido
- Desligamento e reinício automáticos

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso líquido: 18,84 kg (43,8 lbs.)
- Dimensões: 123,8 cm x 22,9 cm dia. (48 3/4" x 7,5" dia.)
- Volume da câmara: 2121 polegadas cúbicas (9,18 galões ou 34,8 litros)

CONTEÚDO DO VAC250:

- 1- VAC200 Câmara a vácuo para revelação com cianoacrilato
- 1- VAC201 Prateleira para arma
- 1- VAC202 Bandeja para itens mistos
- 1- VAC203 contraste para o pacote de cola
- 1- VAC50 Bomba a vácuo, tipo diafragma
- 1- CNA2000 Pacote de cianoacrilato



As provas são colocadas na bandeja de itens variados da CYANOVAC e são inseridas na câmara para vaporização.

CONTEÚDO DO VAC350:

- 1- VAC100 Câmara a vácuo para revelação com cianoacrilato, 43,18 cm (17")
- 1- VAC200 Câmara a vácuo para revelação com cianoacrilato, 123,83 cm (48,75")
- 1- VAC52 Conector para tanque duplo
- 1- VAC201 Bandeja para arma
- 1- VAC202 Bandeja para itens mistos
- 1- VAC203 contraste para o pacote de cola
- 1- VAC50 Bomba a vácuo, tipo diafragma
- 1- CNA2000 Pacote de cianoacrilato

Câmaras de vaporização a vácuo



CÂMARA DE VAPORIZAÇÃO CYANOVAC II PARA USO EM LABORATÓRIO

A câmara CYANOVAC II foi desenvolvida para a vaporização de rifles e armas de fogo sob condições controladas, mas sem se limitar à vaporização desses artigos.

Vaporização a vácuo com cola aperfeiçoa a revelação de impressões latentes em todos os sentidos. Ela não apenas é mais rápida, mas os vapores são distribuídos de maneira muito mais uniforme. A revelação excessiva é praticamente eliminada na vaporização a vácuo. Os vapores alcançam fendas e cantos muito mais rapidamente. Apesar do tamanho desta câmara ter sido calculado para acomodar rifles, ela pode ser usada para vaporizar literalmente qualquer item que caiba nela, até mesmo artigos que estejam amassados e dobrados, como sacos plásticos de lixo. Feito com pesadas paredes de alumínio de 0,6 cm (1/4"), o VAC250 foi projetado para resistir durante anos de funcionamento. Ele vem combinado com uma resistente bomba tipo diafragma, válvula de alívio e vacuômetro. Este é um sistema completo—tudo o que é necessário é a cola e o item suspeito.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VAC250	Câmara de vaporização CYANOVAC II (110V CA)	
VAC250220	Câmara de vaporização CYANOVAC II (220V CA)	

EQUIPAMENTO PARA COMBINAÇÃO DE CÂMARA DE VÁCUO CYANOVAC III

O VAC350 consiste das câmaras a vácuo VAC100 e VAC200 e de uma única bomba de vácuo VAC50. Incluso neste equipamento está o Kit conector para tanque duplo VAC52, que contém todas as mangueiras, válvulas e conectores necessários para permitir que qualquer um dos tanques seja operado com uma única bomba a vácuo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VAC350	Combo de câmara de vaporização CYANOVAC III (110V CA)	
VAC350220	Combo de câmara de vaporização CYANOVAC III (220V CA)	

Kits para impressões latentes

Nossos kits de campo para impressões latentes são usados pelas agências de execução da lei em todo o mundo.

Os Kits de campo para impressões latentes da **SIRCHIE®** oferecem uma combinação dos diversos produtos mais usados e disponíveis para a revelação de impressões latentes. Os produtos nesses kits tem a mais alta qualidade e foram projetados para suprir da melhor forma as necessidades e exigências dos investigadores da cena do crime.

Os kits variam de acordo com várias funções realizadas pelos investigadores da cena do crime, variando de bem modesto a muito complexos.



KIT DE PATRULHA PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este kit é ideal para o departamento que possui oficiais patrulheiros com responsabilidades que incluem a investigação da cena do crime, além de suas responsabilidades regulares de patrulha. Vem com manual de instruções completo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MFC100	Kit de patrulha para impressões latentes	

KIT DE BOLSO DE DETETIVE PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este kit é eficiente e cabe confortavelmente em um bolso. É usado para buscas e revelações de impressões latentes no local.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
157LA	Kit de bolso de detetive para impressões latentes	

Revelação de impressões latentes



*Personalize seus kits
de acordo com suas
necessidades...*

Considerando que as agências têm exigências diferentes e que os kits devem estar de acordo com as necessidades especiais dos investigadores—SIRCHIE está preparada para auxiliar seu departamento na montagem de kits customizados que fornecem a seus investigadores os suprimentos e materiais para tornar seu trabalho mais eficiente.

CONTEÚDO DO MFC100:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 145L2 Fita translúcida para levantamento, 5,1 cm x 2,7 m (2" x 360")
- 1- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro
- 1- LB003 Bloco de cartões de contraste branco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 50 folhas
- 1- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis, Par
- 1- MFC100C Estojo de copolímero moldado preto; dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 771 g (17,1 lbs.)

CONTEÚDO DO 157LA:

- 1- 101L4 Pó preto acetinado para impressões latentes, 14 g (1/2 oz.)
- 1- 103L4 Pó branco indestrutível para impressões latentes, 14 g (1/2 oz.)
- 2- 131LT1 Levantadores transparentes para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 131LB1 Levantadores pretos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 118L Pincéis regulares para pó
- 1- KCP112 Lupa de cabo reto, 3X
- 1- KCP119 Estojo em molde de acrílico com pinos de dobradiças resistente à ferrugem; dimensões: 14,6 cm x 9,2 cm x 3 cm (5 3/4" x 3 5/8" x 1 3/16") Peso: 181 g (0,4 lbs.)

CONTEÚDO DO 175L:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 2 oz. (59 ml)
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 6- 130LT1 Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 130LW1 Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 130LB1 Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 2- 118L Pincéis regulares para pó
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- 379 m Ampliador com estojo acoplado, 4,4 cm (1,75")
- 1- SF00771 Luvas descartáveis de látex, Par
- 1- 175LC Estojo de copolímero moldado preto; dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875");
Peso: 816 g (1,8 lbs.)

KIT SEARCH DE TÉCNICO PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este é um kit de revelação de impressões latentes profissional, reforçado e fabricado em um material de copolímero para longa duração. Este kit é a escolha ideal para áreas com alta incidência de crimes e é fornecido com instruções completas.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

175L

Kit SEARCH de técnico para impressões latentes

CONTEÚDO DO 176L:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 3- 118L Pincéis regulares para pó
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 12- 130LW1 Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 12- 130LB1 Levantadores articulados, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 2- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- 379 m Ampliador com estojo acoplado, 4,4 cm (1,75")
- 1- SF00771 Luvas descartáveis de látex, Par
- 6- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6")
- 6- EIL011 Etiquetas de provas criminais
- 1- 176LC Estojo de copolímero moldado preto; dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm (12,25" x 9" x 4");
Peso: 1 kg (2,3 lbs.)

KIT SEARCH SCOTT PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este kit para impressões latentes oferece uma seleção aumentada de pós para impressões digitais junto com uma seleção estendida de levantadores. É um kit que contém um complemento desejável de componentes para os departamentos que lidam com uma grande variedade de situações da cena criminal. Cada kit é fornecido com instruções completas.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

176L

Kit SEARCH Scott para impressões latentes

Kits para avaliação de impressões latentes

Revelação de impressões latentes

KIT SEARCH DE BOLSO PARA AVALIAÇÃO DE IMPRESSÕES LATENTES



Nº 156LV e componentes

KIT SEARCH DE BOLSO PARA AVALIAÇÃO DE IMPRESSÕES LATENTES



Nº 158LV e componentes

KIT SEARCH PARA AVALIAÇÃO DE IMPRESSÕES LATENTES



Nº 161LV e componentes

Kits para avaliação de impressões latentes... Mesma qualidade — custos reduzidos!

Muitos clientes expressaram a necessidade de se ter kits para impressões latentes por um custo reduzido. A **SIRCHIE®** entende a necessidade de cortar custos. Os Kits para avaliação de impressões latentes da SEARCH oferecem os mesmos produtos de qualidade da SIRCHIE que você precisa para investigação de cena do crime a um preço econômico.

CONTEÚDO DO 156LV:

- 2- 117L Pincéis para impressões digitais
- 1- KCP112 Lupa de cabo reto, 3X
- 1- 103L4 Pó branco indestrutível para impressões latentes, 14 g.
- 1- 101L4 Pó preto acetinado para impressões latentes, 4 g.
- 2- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 131LB1 Levantadores pretos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- KCP119 Estojo em molde de acrílico com pinos de dobradiças resistente à ferrugem; dimensões: 14,6 cm x 9,2 cm x 3 cm (5,75" x 3,625" x 1,1875"); Peso: 101 g (6,4 oz.)

CONTEÚDO DO 158LV:

- 1- 125L Aplicador magnético
- 1- KCP112 Lupa de cabo reto, 3X
- 1- M114L1 Pó magnético regular preto para impressões latentes, 45 g
- 1- M116L1 Pó magnético branco para impressões latentes 45 g
- 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- KCP119 Estojo em molde de acrílico com pinos de dobradiças resistente à ferrugem; dimensões: 14,6 cm x 9,2 cm x 3 cm (5,75" x 3,625" x 1,1875"); Peso: 272 g (9,6 oz.)

CONTEÚDO DO 161LV:

- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 20- LPW1001 Cartões brancos de esboço/contraste, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 1- 118L Pincel para pó comum
- 1- 101L1 Pó latente acetinado preto, 28,3 g (1 oz.)
- 1- SF00771 Luvas descartáveis de látex, par
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75"); Peso: 317 g (11,2 oz.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
156LV	SEARCH Kit de bolso para avaliação de impressões latentes	
158LV	SEARCH Kit magnético para avaliação de impressões latentes	
161LV	SEARCH Kit para avaliação de impressões latentes	

Revelação de impressões latentes

CONTEÚDO DO RJL100:

- 1- 144LRJ Fita levantadora Rubber-Jell™, 3,8 cm x 1,5 m (1,5" x 60"), 4 mil
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 123LW Espanador branco de Marabou
- 1- 125MD Aplicador de pó magnético MEGAWAND™
- 1- FPT262A Roleta para tinta para impressão digital, 7,6 cm (3")
- 1- 316M Lupa de 6,3 cm (2,5")
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 2- CNA3000 Sistema de revelação de impressões latentes CYANO-SHOT™
- 4- SF00771 Luvas descartáveis de látex, pares
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 40- LPB1001 Cartões pretos de esboço/contraste, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 40- LPW1001 Cartões brancos de esboço/contraste, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,5 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 1- RJL100C Estojo de viagem preto com molde de copolímero, c/ textura e alça dobrável, inserto moldado personalizado; dimensões: 34,3 cm x 27,9 cm x 13,3 cm (13,5" x 11" x 5,25"); Peso: 2,2 kg (4,9 lbs.)

CONTEÚDO DO UVFT1000:

- 1- UVFT100 UV ForensiTorch™ com 2 baterias alcalinas CR123A
- 1- LL701 Pó REDescent™ para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- LL703 Pó GREENescent™ para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- LL601 Pó magnético REDcharge™ para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- LL603 Pó magnético GREENcharge™ para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 2- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro
- 1- 125L Aplicador padrão de pó magnético
- 2- 131LW Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades
- 1- UVFT1000C Adaptado, Estojo de viagem de alto impacto; dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm (12,25" x 9" x 4"); Peso: 1,5 kg (3,35 lbs.)

Kits para impressões latentes em campo

KIT DE FITAS PARA LEVANTAMENTO RUBBER-JELL™

O kit de fitas para levantamento Rubber-Jell™ oferece métodos alternativos para revelar, polvilhar e levantar impressões latentes. Use o pó magnético ou regular prata/preto para impressões latentes para polvilhar impressões latentes vaporizadas ou não vaporizadas. Em seguida, levante as impressões polvilhadas com a fita para levantamento transparente ou a fita para levantamento Rubber-Jell™

SIRCHIE®

A fita para levantamento Rubber-Jell™ é feita especialmente para funcionar na maioria das superfícies, ou seja, lisas, texturizadas, pintadas, rugosas, redondas e outras mais. Após levantar as impressões, prenda-as com os cartões de contraste pretos ou brancos. O lado oposto desses cartões de contraste de 7,62 cm x 12,7 cm (3" x 5") oferece uma área para as informações do caso, e inclui uma área para um esboço da localização das impressões latentes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RJL100	Kit de levantamento Rubber-Jell™	
RJL100R	Pacote consumível de refil (em vermelho)	

KIT UV PARA IMPRESSÕES LATENTES FORENSITORCH™

Nosso último kit fluorescente para impressões latentes inclui o UVFT100 UV de onda longa ForensiTorch™ com um único LED de 1 watt de intensidade muito alta que oferece +50.000 horas de vida em uso normal. Seja a busca conduzida em ambientes pouco iluminados ou à luz do dia, o UVFT100 é a opção ideal na localização e no exame preliminar de provas físicas. Esta leve unidade funciona com 2 baterias alcalinas CR123A que normalmente oferecem iluminação ininterrupta por até 3 horas.

O UV ForensiTorch™ produz grandes quantidades de energia UV a uma frequência de 395 nm. Não são necessários óculos protetores especiais no contato com a fluorescência; é recomendado, porém, o uso de óculos UV transparentes para uma proteção ocular geral.

O kit contém pós fluorescentes regulares e magnéticos, pincéis, um bastão magnético e levantadores articulados. Esta seleção permite a revelação de impressões latentes sobre fundos confusos ou de várias cores.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVFT1000	Kit UV ForensiTorch™ para impressões latentes	

Kits para impressões latentes em campo

Revelação de impressões latentes

KIT MAGNÉTICO DE VARREDURA PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este é um excelente kit para a varredura de grandes áreas com o pó magnético para impressões digitais. Possui uma barra de varredura magnética de ampla varredura e três pós magnéticos para cobrir qualquer situação. Os pós são fornecidos em recipientes de bocal largo, permitindo acesso ideal do dispositivo de varredura.



CONTEÚDO DO 160L:

- 1- MSW114L Pacote de pó magnético regular preto para impressões latentes, 177 ml (6 oz.)
- 1- MSW200 Barra varredora magnética
- 1- MSWSBM10 Pacote de pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 177 ml (6 oz.)
- 1- MSWSBM9 Pacote de pó magnético prata/preto para impressões latentes, 177 ml (6 oz.)
- 1- 160LC Estojo de viagem de plástico moldado com inserções para componente; dimensões: 36,5 cm x 18,4 cm x 17,8 cm (14 3/8" x 7 1/4" x 7"); Peso: 2 kg (4,4 lbs.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
160L	Kit magnético de varredura para impressões latentes	

KIT DE PÓ PARA SUPERFÍCIE COM FACE ADESIVA

Este kit contém todos os componentes necessários para revelar impressões latentes sobre a superfície com face adesiva das fitas, etiquetas e outras superfícies similares. O pó para superfície com face adesiva produz excelentes resultados sobre fita para dutos, fitas plásticas (transparentes, translúcidas e opacas), etiquetas de papel e fitas (exceto com adesivos ativados por água), rótulos de embalagem de vinil e etiquetas adesivas de papel. É possível obter resultados insatisfatórios a excelentes com fitas cirúrgicas de tecido (excelente confiabilidade, porém baixo contraste). O agente de desprendimento da fita adesiva TRA20 permite que a fita enrolada se desprenda sem danos nas impressões latentes que podem estar presentes. Todas as instruções estão incluídas.



CONTEÚDO DO ASP150:

- 1- ASP50D Pó para superfície com face adesiva (escuro), 50 g
- 1- ASP50L Pó para superfície com face adesiva (claro), 50 g
- 1- ASP10 EZFLO Super concentrado, 198 ml (6 oz.)
- 1- TRA20 Agente desprendedor de fita, 1 oz. (29 ml)
- 1- KCP300 LDPE Garrafa com tampa, 198 ml (6 oz.)
- 2- 118L Pincéis regulares para pó
- 2- KCP139 Pinças de plástico
- 1- KCP301 Bacia para enxágue
- 2- KCP302 Tigelas para misturar com tampa
- 2- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP303 Colher de medição, 5 ml (1 colher de chá.)
- 1- ASP50C Estojo de viagem de plástico moldado, texturizado; dimensões: 44,45 cm x 25,7 cm x 22,5 cm (7 1/2" x 10 1/8" x 8 7/8") Peso: 2,88 kg (6,18 lbs.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ASP150	Kit de pó para lados adesivos	
ASP150R	Pacote consumível de refs (em vermelho)	



**COMPRE
ONLINE**
www.sirchie.com

Revelação de impressões latentes

O SPR PODE SER UTILIZADO COM:

- Qualquer superfície não porosa úmida ou seca
- Artigos de vidro ou envernizados
- Sacos de polietileno etc.
- Produtos e papéis encerados e revestidos de plástico
- Produtos de poliestireno e policarbonato
- Partes externas de automóveis
- Exteriores de janelas ou outros pontos de entrada
- Todos os tipos de garrafas, latas, etc., úmidas ou secas

CONTEÚDO DO SPR300:

- 2- SPR1001 SPR escuro, 500 ml
- 2- SPR2001 SPR branco, 500 ml
- 2- KCP220 Válvulas de spray
- 2- KCP221 Frascos plásticos para água de enxágue, 500 ml
- 3- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- MB248PS Limpador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- 144L4 Fita transparente para levantamento, 10,2 cm x 9,1 cm (4" x 360")
- 6- KCP238 Folha plástica, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10"), 250 microns
- 12- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- 144L2 Fita levantadora transparente, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0011 Bloco de contraste para impressões levantadas preto/reversível, 14 cm x 21,6 cm (5,5" x 8,5"), 50 folhas
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP223 Caixa para armazenamento de toalhas, plástico
- 1- SPR300C Estojo de viagem de plástico moldado, texturizado; Dimensões: 44,4 cm x 25,7 cm x 22,5 cm (17,5" x 10,125" x 8,875"); Peso: 5,1 kg (11,2 lbs.)

CONTEÚDO DO LPF100:

- 8- DF201 Pistolas descartáveis vaporizadoras de iodo Fumette
- 8- DCA1 Acentuadores de impressões com iodo
- 2- SP501 Clichês de prata para transferência, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2")
- 1- SP505 Limpador/polidor de prata, 59 ml (2 oz.)
- 4- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP226 contraste para copo de sucção
- 1- LPF100C Estojo de viagem de plástico moldado, texturizado; Dimensões: 36,2 cm x 20,9 cm x 17,8 cm (14,25" x 8,25" x 7"); Peso: 1,2 kg (2,6 lbs.)

Kits SEARCH de reagente de pequenas partículas (SPR) e Iodo

KIT DE REAGENTE DE PARTÍCULAS PEQUENAS (SPR)

O reagente de pequenas partículas (SPR) é uma fina suspensão de partículas de dissulfeto de molibdênio em uma solução de superfície ativa para superfícies de coloração clara e uma suspensão branca para superfícies de coloração escura. Ele adere a constituintes gordurosos de impressões latentes formando um depósito cinza ou branco, dependendo do reagente, e é um processo de revelação rápido e simples (recomendado pela U.K. Home Office, Scientific Research and Development Branch). Os kits são fornecidos com instruções completas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SPR300	Kit SEARCH de reagente de pequenas partículas	

KIT DE VAPORIZAÇÃO DE IODO

A técnica para vaporização com iodo é simples e não irá interferir nos processamentos subsequentes com pó ou com produtos químicos. O vapor de iodo é absorvido pelos depósitos de impressões digitais latentes, quando eles estão presentes, formando uma imagem marrom. A impressão revelada pode ser fotografada, fixada ou transferida para folhas de prata. As pistolas descartáveis FUMETTE™ de vaporização de iodo possibilitam o processamento de superfícies porosas tanto no campo quanto no laboratório.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPF100	Kit de vaporização de iodo	

Kits de impressões latentes para o campo

Revelação de impressões latentes

KIT DE BUSCA DE IMPRESSÕES LATENTES

Este é um kit de impressões latentes compacto para uso em qualquer cena de crime. A integridade e limpeza do kit e dos componentes são asseguradas pela utilização do pincel retrátil de fibra de vidro da **SIRCHIE®**. Os componentes ficam agrupados em um estojo para transporte de polietileno de alta densidade.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KHC500	Kit de busca de impressões latentes	

KIT DE IMPRESSÃO LATENTE PROFISSIONAL

Este kit de campo incorpora o que há de melhor em pincéis aplicadores de pó e uma seleção dos melhores pós para impressões latentes da **SIRCHIE**. Com este kit, pós multicoloridos podem ser usados efetivamente sem a necessidade de misturas. Oferece ótima eficiência e relação custo-benefício. Todos os componentes de apoio necessários estão incluídos para auxiliar na obtenção dos resultados desejados — a revelação de impressões latentes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PLP100	Kit de impressão latente profissional	
PLP100R	Pacote consumível de refis (em vermelho)	

CONTEÚDO DO KHC500:

- 1- 101L Pó latente acetinado preto, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó latente branco indelével, 59 ml (2 oz.)
- 2- RFF200 Pincéis de fibra de vidro retráteis
- 1- 144L Fita levantadora transparente, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- LB0021 Bloco preto de folhas de contraste, 5,7 cm x 10,2 cm (2,25" x 4"), 50 folhas
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 2- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KHC5001 Maleta de transporte de copolímero preto moldado, texturizado; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm (12,25" x 9" x 4"); Peso: 907 g (2 lbs.)

CONTEÚDO DO PLP100:

Levantadores para impressões digitais

- 1- 606E Fita levantadora fosca, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 12- 130LT1 Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LW1 Levantadores de borracha brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LB1 Levantadores de borracha pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LT41 Levantadores articulados transparentes, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4")

Pincéis para impressões latentes

- 3- 122L1 Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes tamanho kit
- 3- 120L Pincéis para aplicação de pó

Pós para impressões latentes

- 1- 101L Pó latente acetinado preto, 59 mg (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- SR301L Pó Latente à prova de rachaduras vermelho/prata, 59 ml (2 oz.)

Componentes de apoio

- 1- LB0031 Bloco preto de folhas de contraste, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 50 folhas
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 3- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 10- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6")
- 10- EIL011 Etiquetas de provas
- 1- KCP152 Estojo para acessórios; Dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 1- PLP100C Maleta Samsonite® Focus®2 diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13,5" x 5,25"); Peso: 4,4 kg (9,65 lbs.)

Revelação de impressões latentes

CONTEÚDO DO LPS100:

- 1- 101L Pó para impressão latente acetinado preto, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó para impressão latente branco indelével, 59 ml (2 oz.)
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 2- RFF200 Pincéis de fibra de vidro retráteis
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- LB0021 Bloco preto de folhas de contraste, 5,7 cm x 10,2 cm (2,25" x 4"), 50 folhas
- 1- 144L Fita levantadora transparente, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 6- 130LT1 Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 130LW1 Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 130LB1 Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 3- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; Dimensões: 8,5" x 4,5" x 1,75" (21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm)
- 1- LPS1001 Maleta Samsonite® Focus®2 diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13,5" x 5,25"); Peso: 4,4 kg (9,65 lbs.)

CONTEÚDO DO FLP100:

- 1- FAC101 Combinação de pó/pincel FACII® acetinado preto, 30 ml (1 oz.) volume
- 1- FAC103 Combinação de pó/pincel FACII® indelével branco, 30 ml (1 oz.) volume
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- 144L Fita levantadora transparente, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de contraste, 5,7 cm x 10,2 cm (2,25" x 4"), 50 folhas
- 6- 130LT1 Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 130LB1 Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos para anel, Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- KCP224 Caixa de poliestireno articulada
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 3- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 8,5" x 4,5" x 1,75" (21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm)
- 1- FLP100C Maleta Samsonite® Focus®2 diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13,5" x 5,25"); Peso: 4,4 kg (9,65 lbs.)

Kits de impressões latentes para o campo

KIT DE IMPRESSÕES LATENTES SEARCH

Este é um kit de revelação de impressões latentes completo, multifuncional, que inclui o eficiente pincel retrátil de fibra de vidro para aplicações regulares de pó, e o bastão magnético padrão para a aplicação de pó magnético. Todos os componentes são guardados em um estojo de transporte profissional, com localização pré-moldada dos componentes para maior eficiência e fácil acesso. É uma excelente escolha para equipes de busca de locais de crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPS100	Kit de impressões latentes SEARCH	

KIT FINDER III PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este é um versátil e eficiente kit para revelação de impressões latentes. Ele inclui um exclusivo sistema autônomo de liberação de pó e pincel da SIRCHIE® denominado FACII®, para revelação regular de impressões e o sistema de aplicação de pó magnético por bastão da SIRCHIE para revelação magnética de impressões. Todas as instruções estão incluídas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FLP100	Kit Finder III para impressões latentes	
FLP100R	Pacote consumível de refis (em vermelho)	

Kits de impressões latentes para o campo

Revelação de impressões latentes

KIT MASTER ESPECIALISTA DE IMPRESSÕES LATENTES

Este kit da **SIRCHIE®** oferece ao investigador da cena do crime uma variedade de métodos comuns para revelação de impressões digitais latentes disponibilizadas pela SIRCHIE. Todos os equipamentos de apoio necessários estão inclusos. Os componentes deste kit permitirão que o usuário realize com sucesso a revelação de impressões digitais latentes tanto no campo como no laboratório.



CONTEÚDO DO MEL500:

Processamento de pó regular:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó para impressão latente prata/cinza 59 ml (2 oz.)
- 1- SR301L Pó Latente à prova de rachaduras vermelho/prata, 59 ml (2 oz.)
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 5- 118L Pincéis para pó comum

Processamento de pó magnético

- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM10 Pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM12 Pó magnético prata/vermelho para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão

Processo de vaporização química

- 6- CNA20001 Pacotes de cianoacrilato **FINDER™**
- 4- DF201 Pistolas descartáveis vaporizadoras de iodo Fummette
- 4- DCA1 Acentuadores de impressões com iodo

Processamento químico

- 1- NSI609 Spray de ninidrina, 240 ml (8 oz.)
- 1- 205C Spray de nitrato de prata 240 ml (8 oz.)
- 1- SPR1008 SPR escuro, 250 ml

Levantamento de impressões digitais

- 1- 144L2 Fita transparente para levantamento, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- 145L2 Fita levantadora transparente, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 12- 130LT1 Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 12- 130LW1 Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 12- 130LB1 Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4")
- 4- 131LW41 Levantadores articulados brancos, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4")
- 4- 131LB41 Levantadores articulados pretos, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4")
- 2- 125LW1 Levantadores de impressão palmar de borracha branca/gel, 17,8 cm x 22,9 cm (7" x 9")
- 2- 125LB1 Levantadores de impressão palmar de borracha preta/gel, 17,8 cm x 22,9 cm (7" x 9")
- 1- LB0011 Bloco preto de contraste para impressões levantadas, 14 cm x 21,6 cm (5,5" x 8,5") 50 folhas

Material de apoio para processos

- 1- 316M Lupa de 6,3 cm (2,5")
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- 603E Fita métrica para fotografia de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP116 Bloco de notas
- 1- KCP225 Frasco dosador de água, 240 ml (8 oz.)
- 4- KCP117 Toalhas descartáveis, 4 camadas
- 8- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6")
- 3- ZTE021 Sacos para provas Zip-Top, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 4- SF00771 Luvas de látex descartáveis, pares
- 8- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 2- KCP224 Recipientes de armazenamento em polipropileno moldado, 26,3 cm x 11,7 cm x 4,3 cm (10,375" x 4,625" x 1,6875")

Estojo de viagem

- 1- MEL500C Estojo profissional preto de copolímero moldado, texturizado c/ alça dobrável e linguetas de travamento; Dimensões: 47 cm x 39,4 cm x 20,3 cm (18,5" x 15,5" x 8"); Peso: 7,2 kg (16 lbs.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MEL500	Kit master especialista de impressões latentes	
MEL500CPR	Pacote consumível de refis para processamento químico (em vermelho)	
MEL500FLR	Pacote consumível de refis para levantamento de impressões digitais (em azul)	
MEL500PPR	Pacote consumível de refis para processamento de pó (em verde)	

Revelação de impressões latentes

CONTEÚDO DO SEC500:

- 1- 101L Pó latente acetinado preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- SG202L1 Pó para impressão latente prata/cinza, 30 ml (1 oz.)
- 2- 118L Pincéis para pó comum
- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- LPB1001 Cartões de registro/esboço/contraste preto, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 4- LPW1001 Cartões de registro/esboço/contraste branco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil
- 1- PFP601 Almofada termoplástica PRINTMATIC™
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 4- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- SEC500C Estojo de viagem de plástico moldado, texturizado; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); Peso: 825 g (1,82 lbs.)

CONTEÚDO DO SEC600:

- 1- SB201L1 Pó para impressão latente prata/preto, 39 ml (1 oz.)
- 1- 118L Pincel para pó comum
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- LPB1001 Cartões de registro/esboço/contraste preto, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 4- LPW1001 Cartões de registro/esboço/contraste branco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil
- 1- PFP601 Almofada termoplástica PRINTMATIC™
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 6- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- SEC600C Estojo de viagem de plástico moldado, texturizado; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); Peso: 898 g (1,98 lbs.)

Kits de impressões latentes para o campo

KIT MASTER DE IMPRESSÕES LATENTES SEARCH

O Kit master de impressões latentes SEARCH contém todos os suprimentos necessários para o processamento de impressão latente, como também para impressões de eliminação na cena.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SEC500	Kit master de impressões latentes SEARCH	

KIT SEARCH DE MULTIPROCESSAMENTO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O kit SEARCH de multiprocessamento para impressões latentes é um kit de impressão latente completo. Como o próprio nome diz, este kit possui dispõe de suprimentos para o processamento de impressões latentes por meio de métodos comuns e magnéticos. O kit inclui uma mini almofada de bolso (Nº PFP601) para o registro de impressões digitais no local do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SEC600	Kit SEARCH de multiprocessamento para impressões latentes	

Kits de impressões latentes para o campo

Revelação de impressões latentes

KIT CSI PARA IMPRESSÕES LATENTES

Esse kit econômico inclui uma variedade de pós para impressões latentes, pincéis e levantadores necessários para processar impressões tanto em superfícies porosas quanto em não porosas. Tudo que você precisa para o processamento de impressões latentes na cena do crime está incluído neste prático estojo de plástico moldado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSI100	Kit CSI para impressões latentes	

KIT DE IMPRESSÕES LATENTES SEARCH II

O kit SEARCH II é o kit de campo de impressão latente mais completo e compacto. O kit é completo com um livro de comparação de "pesquisa" e eliminação junto com a compacta almofada de impressão digital Flawless™. Este kit de combinação permite que o investigador localize, revele, levante e preserve as provas latentes e tome as impressões digitais para eliminação no local do crime. O melhor pincel de fibra de vidro da **SIRCHIE®** é fornecido para cada cor de pó.

Se o seu departamento prefere pós coloridos diferente dos oferecidos, eles podem ser alterados se for desejável. *Ligue para obter informações e preços em cores personalizadas.*

Está incluída também uma grande seleção de levantadores de impressões digitais. Este kit é uma excelente escolha para aqueles departamentos com equipes de busca na cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
177L	Kit de impressões latentes SEARCH II	

CONTEÚDO DO CSI100:

- 1- 101L Pó para impressão latente, acetinado preto, 59 ml (2 oz.)
- 1- 107L Pó para impressão latente, cobre, 59 ml (2 oz.)
- 2- 122L Pincel de fibra de vidro para impressões latentes
- 3- 123LW Espanador branco de Marabou
- 1- MAG100 Pó magnético para impressões latentes MAGNUCLEI™, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador padrão de pó magnético
- 1- 127LB Levantadores pretos de borracha/gel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 127LW Levantadores brancos de borracha/gel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 131LB Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 131LT Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades
- 1- 131LW Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 unidades
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- CSI100C Estojo de plástico preto c/ inserto de almofada; Dimensões: 32,2 cm x 21,1 cm x 12,1 cm (12,6875" x 8,3125" x 4,75"); Peso: 1,4 kg (3,3 lbs.)

CONTEÚDO DO 177L:

Pós e pincéis

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó latente branco indelével, 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 3- 122L1 Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes tamanho kit

Materiais para levantamento

- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 12- 130LB1 Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 12- 130LW1 Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
- 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")

Materiais para coleta de provas

- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- PFP700 Almofada termoplástica para impressões digitais PRINTMATIC™
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 1- 603E Fita para coleta de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 6- 621E1 Sacos para preservação de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")
- 9- FPT1C1 Lenços super limpas
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil
- 1- 177LC Maleta de transporte de copolímero preto moldado, texturizado; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm (12,25" x 9" x 4"); Peso: 1,7 kg (3,7 lbs.)

LP301A/B CONTEÚDO:

Desenvolvimento e levantamento de impressão digital latente

- 1- 101L Pó latente acetinado preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- 103L1 Pó branco indestrutível para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SB201L1 Pó para impressão latente prata/preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- SG202L1 Pó para impressão latente prata/cinza, 30 ml (1 oz.)
- 1- SR301L1 Pó Latente vermelho/prata, 30 ml (1 oz.)
- 5- 118L Pincéis regulares para pó
- 4- DF201 Pistolas descartáveis vaporizadoras Fummette
- 4- DCA1 Acentuadores de impressões com iodo
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 10- FC3371 Cartões pretos de combinação de contraste
- 10- FC3401 Cartões brancos de combinação de contraste

Registro de impressões digitais

- 1- FPT205 Prendedor de cartões de impressões, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10"), **LP301A apenas**
- 1- PFP700 Almofada termoplástica PRINTMATIC™ Flawless, **LP301B apenas**
- 1- FPT264 contraste para cartão de impressão digital, montado
- 1- FPT262 Rolo de tinta fácil de segurar, 5,1 cm (2"), LP301A apenas
- 1- 230T Tinta para impressões digitais, 59 ml (2 oz.), LP301A apenas
- 10- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 10- FC3301 Cartões de registro de impressões digitais, 20,3 cm x 20,3 cm 8" x 8"

Coleta e identificação de provas

- 1- 316M Lupa de 6,3 cm (2,5") diâmetro
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 3- EPS30W1 Régua para fotografias de provas, 15 cm (6")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP116 Bloco de notas
- 1- SF00771 Luvas descartáveis de látex, Par
- 6- 621E1 Sacos de provas 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")

Maletas

- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; Dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 1- LP301C Samsonite® Focus®2 diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13,5" x 5,25"); Peso: 4,4 kg (9,65 lbs.)

KITS MULTIUSO DE CAMPO SEARCH

Estes são os dois kits mais populares na linha **SIRCHIE®**. Os kits são projetados para atender os elevados padrões de qualidade exigidos pelos departamentos de polícia atuais e contém todos os materiais necessários para a realização de investigações no local do crime.

Nosso contraste de metal para cartão de impressão digital é montado do lado de fora da maleta para permitir a coleta de impressões digitais na cena do crime. Os kits incluem todos os materiais necessários para a tomada, revelação, levantamento e preservação de provas de impressões digitais na cena do crime.



O kit multiuso de campo serve como uma de mesa, uma plataforma para impressões digitais.



Nº LP301A Opção com placa e rolo fotografados.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LP301A	Kit multiuso de campo SEARCH, opção placa e rolo	
LP301B	Kit multiuso de campo SEARCH, opção PrintMatic™	
LP301R	Pacote de refil consumível para opções A e B (em vermelho)	

Kits para impressões latentes

Revelação de impressões latentes

KIT SEARCH DO EQUIPE DE ROUBOS

O kit SEARCH para equipe de roubos é um kit multifuncional de investigação de impressão latente para especialistas de cena do crime de roubo. Os componentes permitem a uma rápida busca e revelação de impressões latentes. São incluídos pós regulares e magnéticos.

Este kit também possui um contraste de cartão de impressões digitais montado externamente na maleta.



A maleta LP304 também serve como uma mesa, plataforma para impressões digitais.



Conteúdo LP304:

Desenvolvimento e levantamento de impressão digital latente

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latente, 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó para impressão latente prata/cinza, 59 ml (2 oz.)
- 2- 118L Pincéis regulares para pó
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM10 Pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 127LW1 Levantadores de gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 127LB1 Levantadores de gel pretos, 2" x 4" (5,1 cm x 10,2 cm)
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 10- FC3371 Cartões pretos de combinação de contraste
- 10- FC3401 Cartões brancos de combinação de contraste
- 1- LB0031 Bloco de folhas de apoio reversíveis (50 folhas)

Registro de impressões digitais

- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless
- 1- FPT264 contraste para cartão de impressão digital, montado
- 10- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 10- FC3301 Cartões de registro de impressões digitais, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")

Coleta e identificação de provas

- 1- 316M Lupa de 6,3 cm (2,5") diâmetro
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 3- EPS30W1 Régua para fotografias de provas, 15 cm (6")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP116 Bloco de notas
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 6- 621E1 Sacos de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")

Maletas

- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; Dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 1- LP301C Samsonite® Focus®2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LP304	Kit SEARCH do equipe de roubos	
LP304R	Pacote consumível de refs (em vermelho)	

Conteúdo SLP900:

Desenvolvimento e levantamento de impressão digital latente

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó para impressão latente prata/cinza, 59 ml (2 oz.)
- 4- 118L Pincéis regulares para pó
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM10 Pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 4- 131LT1 Levantadores transparentes para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de apoio reversíveis (50 folhas)

Eliminação de impressões digitais (Acesso à cena do crime)

- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 10- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil

Coleta e identificação de provas

- 1- 316M Lupa de 6,3 cm (2,5") diâmetro
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis

- 10- 621E1 Sacos de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")

Maletas

- 2- KCP152 Maletas de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,8")
- 1- SLP9001 Samsonite® Focus®2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,8 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)

KIT SIGNAT DE INVESTIGAÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH

O kit Signat de investigação de impressões digitais SEARCH é um kit de excelente valor para impressão latente profissional. Este kit oferece uma excelente seleção de pós latentes regulares e magnéticos. O kit inclui também uma almofada PRINTMATIC™ e um livreto de eliminação para registro de impressões de eliminação no local do crime. Os suprimentos são armazenados na maleta tipo executivo, leve e durável. A maleta possui compartimentos de arquivo expansíveis para armazenar relatórios e outros documentos. Todas as instruções estão incluídas.



A maleta Nº SLP900 caracteriza-se por uma inserção de espuma personalizada para garantir o transporte seguro dos conteúdos do kit.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

SLP900

Kit Signat de investigação de impressões digitais SEARCH

SLP900R

Pacote consumível de refs (em vermelho)

Kits de impressões latentes para o campo

Revelação de impressões latentes

KIT SEARCH PARA IMPRESSÕES LATENTES NA CENA DO CRIME

O kit SEARCH para impressões latentes na cena do crime é um kit excepcional criado para revelar impressões latentes na cena do crime. Estão incluídos no kit os sprays de ninidrina e lodettes™. Os suprimentos são guardados na maleta de polipropileno texturizado, que possui compartimentos de arquivo expansíveis para armazenar relatórios e outros documentos. Todas as instruções estão incluídas.



A maleta Nº CS800 caracteriza-se por uma inserção de espuma para garantir o transporte seguro dos conteúdos do kit.



Conteúdo CS800:

Desenvolvimento e levantamento de impressão digital latente

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 2- 118L Pincéis regulares para pó
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM10 Pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- 202C Spray de ninidrina, 177 ml (6 oz.) aerosol
- 1- AMP2066 Ampolas de Iodette, 6 unidades
- 3- DCA1 Aplicadores de intensificadores de iodo
- 3- ZTE021 Sacos para vaporização com Iodette, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,2 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,2 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5,2 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de apoio reversíveis (50 folhas)

Eliminação de impressões digitais (Acesso à cena do crime)

- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 10- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil

Coleta e identificação de provas

- 1- 379M Lupa com estojo, 4,4 cm (1,75") de diâmetro
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 10- 621E1 Sacos de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")

Maletas

- 2- KCP152 Maletas de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,8")
- 1- CS8001 Samsonite® Focus®2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CS800	Kit SEARCH para impressões latentes na cena do crime	
CS800R	Pacote consumível de refs (em vermelho)	

Revelação de impressões latentes

Kits de impressões latentes para o campo

Conteúdo LPS800:

Desenvolvimento e levantamento de impressão digital latente

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó latente branco indelével, 59 ml (2 oz.)
- 1- 107L Pó latente cobre metálico, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó para impressão latente prata/cinza, 59 ml (2 oz.)
- 5- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- 131LT4 Levantadores articulados transparentes, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12 unidades
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 145L Fita levantadora fosca, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de apoio reversíveis (50 folhas)

Eliminação de impressões digitais

(Acesso à cena do crime)

- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 10- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil

Coleta e identificação de provas

- 1- 316M Lupa de 6,3 cm (2,5") diâmetro
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP116 Bloco de notas
- 12- ZTE101 Etiquetas de cadeia de posse, 8,9 cm x 11,4 cm (3,5" x 4,5")
- 12- 608E/1 Etiquetas de provas com amarradores
- 8- 620E1 Sacos de provas, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 8- 621E1 Sacos de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")
- 8- 622E1 Sacos de provas, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")

Maletas

- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 1- LPS8001 Samsonite® Focus®2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)

Este kit é uma excelente escolha para departamentos com equipes de busca na cena do crime.

KIT SEARCH DE INVESTIGAÇÃO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O LPS800 é um dos kits mais populares da **SIRCHIE®** de revelação de impressões latentes. É um kit completo com componentes para revelação de impressões latentes com pós regulares ou magnéticos. Estão incluídos uma almofada PRINTMATIC™, um livro de registros para comparação e eliminação e um suprimento generoso de levantadores de impressões digitais e cartões de contraste. Os pincéis para pós latentes são feitos de filamentos de fibra de vidro. O kit possui amplo espaço para acessórios.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPS800	Kit SEARCH de investigação para impressões latentes	
LPS800R	Pacote consumível de refs (em vermelho)	

Kits de impressões latentes para o campo

Revelação de impressões latentes

O LP303A é um dos melhores e mais completos kits de investigação de impressões latentes da SIRCHIE®.

KIT SEARCH ESPECIALISTA PARA IMPRESSÕES LATENTES

O kit LP303A é um kit profissional que contém todos os componentes com a tecnologia mais avançada. São fornecidas instruções completas sobre todos os aspectos de investigações de impressões latentes. Este kit atende às necessidades de todas as divisões de investigação de agências de aplicação da lei.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LP303A	Kit SEARCH especialista para impressões latentes	
LP303CAPR	Pacote consumível de refis para processamento químico (em vermelho)	
LP303APPR	Pacote consumível de refis para processamento de pó (em azul)	
LP303AFLR	Pacote consumível de refis para levantamento de impressões digitais (em verde)	

Conteúdo LP303A:

Pós para impressões latentes

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SR301L Pó Latente à prova de rachaduras vermelho/prata, 59 ml (2 oz.)
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM10 Pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)

Reveladores químicos de impressões latentes

- 1- 202C Spray de ninidrina, 177 ml (6 oz.) aerosol
- 4- DF201 Pistolas vaporizadoras de iodo Fummette
- 4- DCA1 Acentuadores de impressões com iodo
- 1- AMP2066 Ampolas de Iodette, 6 unidades
- 4- CNA2000 FINDER™ Pacotes de cianoacrilato.

Aplicadores e equipamentos para impressões latentes

- 5- 118L Pincéis regulares para pó
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- 123LB Espanador preto de pena marabu
- 1- 123LW Espanador branco de pena marabu
- 2- SP501 Clichês de prata para transferência, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2")
- 1- KCP226 contraste para copo de sucção
- 1- SP505 Limpador/polidor de prata, 59 ml (2 oz.)

Materiais para levantamento para impressões latentes

- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- 144L2 Fita levantadora transparente, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de apoio reversíveis (50 folhas)
- 10- LPB1001 Cartões de registro/esboço/contraste, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 10- LPW1001 Cartões brancos de registro/esboço/contraste, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")

Equipamento para tomada de impressões digitais

- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless
- 1- FPT263 contraste para cartão de impressão digital
- 1- FPT270A Bloco formulário para eliminação de impressões digitais (50 folhas)
- 10- FPT1C1 Lenços super limpaes
- 20- FC3301 Cartões de registro de impressões digitais, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil

Equipamento post-mortem

- 1- PM283 Ferramenta para tinturação post-mortem
- 1- PMNS60 Suportes de cartão post-mortem
- 1- PMFS500 Endireitador de dedos post-mortem
- 10- FC345R1 Cartões de registro post-mortem (direito), 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1,5")
- 10- FC345L1 Cartões de registro post-mortem (esquerdo), 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1,5")

Coleta e identificação de provas

- 1- 317M Lupa de impressões digitais, 7,6 cm (3") diâmetro.
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 3- EPS30W1 Régua para fotografias de provas, 15 cm (6")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 2- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- 600E Fita métrica para fotografia de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP116 Bloco de notas
- 12- 621E1 Sacos de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")
- 8- 622E1 Sacos de provas, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")
- 1- 611E Marcador de provas preto
- 1- KCP145 Marcador de cera branco

Maleta

- 1- KCP224 Estojo de polipropileno moldado; Dimensões: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10,4" x 4,6" x 1,8")
- 1- LP303C Maleta de mão com revestimento de molde de copolímero preto, c/ textura de detalhes feitos a mão e moldados; Dimensões: 69,8 cm x 41,9 cm x 17,8 cm (27,5" x 16,5" x 7"); Peso: 6,8 kg (15 lbs.)

Revelação de impressões latentes

Kits de impressões latentes para o campo

Conteúdo MLP2020A:

Equipamento de pós regulares para impressões latentes

1- FAC1000 FACII® + 2 kits que contém:

- 1- FAC101 FACII® Combinação pó/pincel, 30 ml (1 oz.) vol.
- 1- FAC103 FACII® Combinação pó/pincel, 30 ml (1 oz.) vol.
- 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 4- 131LW1 Levantadores brancos para anel, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 12- 130LT1 Levantadores transparentes para anel, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")

Pós e pincéis

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco indestrutível para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SR301L Pó latente vermelho/prata, 59 ml (2 oz.)
- 1- CBG203L Pó latente depósitos de moedas/galvânico, 59 ml (2 oz.)
- 1- 118L Pincel para pó comum
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 2- CFB100 Pincéis Carbonsmoove™

Equipamento de pós magnéticos para impressões latentes

1- 159L O kit para impressão latente regular magnético 159L contém:

- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético cinza 30 ml (1 oz.)
- 1- M117L Pó magnético branco, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético prata/preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador magnético padrão

Materiais químicos para levantamento para impressões latentes

- 1- NSIG09 Fórmula especial de spray de ninidrina, 240 ml (8 oz.)
- 1- SLPS300 Spray prata para impressões latentes, 240 ml (8 oz.)
- 4- DF201 Pistolas vaporizadoras de iodo Fumette
- 4- DCA1 Acentuadores de impressões com iodo
- 4- CNA2000 FINDER™ Pacotes de cianoacrilato

Materiais para levantamento para impressões latentes

- 1- 145L Fita levantadora fosca, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 144L4 Fita transparente para levantamento, 10,2 cm x 9,1 m (4" x 360")
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 pacotes
- 1- 131LT Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") 12 pacotes
- 1- LB0021 Bloco de folhas de apoio reversíveis (50 folhas)
- 1- LRL1234 Kit levantador de borracha líquida para impressões digitais que contém:
 - 1- LRL4 Levantador de borracha líquida, 113 g (4 oz.)
 - 1- STM1003 Massa para modelar, 113 g (0,25 lb.)
 - 5- CNA1061 Recipientes de Mistura Descartáveis de Alumínio
 - 5- KCP202 Espátulas de madeira, 11,4 cm (4,5")
 - 1- TM1.5 Catalisador de borracha de sílica 3,7 ml (0,5 fl. dr.)
- 20- 130LT1 Levantadores transparentes para anel, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")

Material para coleta e eliminação de impressões digitais

- 1- EFP90PF Kit de eliminação de impressões digitais na cena do crime que contém:
 - 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless
 - 1- FPT270A Bloco de eliminação (50 folhas)
- 24- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- FPT2701 Estojo tipo carteira em vinil

Outros materiais de apoio

- 1- 317M Lupa de impressões digitais, 7,6 cm (3") diâmetro.
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- 600E Fita métrica para fotografia de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil 2 m (6 pés)
- 3- EPS30W1 Régua para fotografias de provas, 15 cm (6")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 2- SFO0771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP116 Bloco de notas
- 12- 621E1 Sacos de provas, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")
- 8- 622E1 Sacos de provas, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")
- 1- 611E Marcador de provas preto
- 1- KCP145 Marcador de cera branco

Maletas

- 1- KC100 Maleta em molde de copolímero com detalhes em plástico modelado; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,2")
- 1- LRL2 Maleta em molde de copolímero com detalhes em plástico modelado; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,2");
- 2- KCP224 Maletas de polipropileno moldado; Dimensões: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10,4" x 4,6" x 1,8")
- 1- MLP2020CA Maleta de mão com revestimento de molde de copolímero preto, c/ textura de detalhes feitos a mão e moldados; Dimensões: 69,8 cm x 41,9 cm x 17,8 cm (27,5" x 16,5" x 7"); Peso: 8,4 kg (18,5 lbs.)

KIT SEARCH MASTER PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este kit é o mais completo que se pode encontrar. Possui material para diversos métodos de processamento de cenas de crime para impressões digitais latentes, incluindo uma extensa seleção de pós para impressões digitais, regular e magnético, e uma excelente seleção de pincéis. O kit é composto de quatro kits separados e removíveis que podem ser usados independentemente do kit principal, para maior mobilidade e eficiência. É o conceito modular para processamento de cenas de crime pela **SIRCHIE®**.

O kit apresenta material para vários métodos de processamento de cena do crime para impressões digitais latentes.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

MLP2020A

Kit SEARCH master para impressões latentes

MLP2020CAPR

Pacote consumível de refs para processamento químico (em vermelho)

MLP2020APPR

Pacote consumível de refs para processamento de pó (em azul)



Os kits tipo II e tipo III são projetados e desenvolvidos especificamente para aplicações militares. Eles são fabricados e montados de acordo com a especificação federal Nº GG-F-355A.



KIT PARA ROUBO TIPO II DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Este kit é projetado especificamente para coletar, revelar e levantar provas de impressão digital na cena do crime.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

355TYPE2

Kit para roubo tipo II de impressões digitais



KIT TIPO III DE IMPRESSÕES DIGITAIS POST-MORTEM

Este kit é projetado especificamente para preparar e registrar impressões digitais de cadáveres.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

355TYPE3

Kit tipo III de impressões digitais pós-morte

Conteúdo 355TYPE2:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 102L Pó latente acetinado cinza, 59 ml (2 oz.)
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- M117L Pó latente magnético cinza 30 ml (1 oz.)
- 1- 118L Pincel para pó comum
- 1- 122L Pincel de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- LB003 Bloco de cartões de contraste, 7,8 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 50 folhas
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 pacotes
- 1- 130LB Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 pacotes
- 1- 130LW Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 pacotes
- 1- 131LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 pacotes
- 1- 131LB Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 pacotes
- 1- 131LW Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 pacotes
- 3- 621E1 Sacos, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")
- 1- KCP139 Par de pinças
- 1- KCP243 Chave de fenda
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- KCP244 #7 Envelope branco para moedas
- 2- KCP242 Escovas macias
- 1- KCP245 Faca de bolso
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- 144L Fita transparente para levantamento, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 131LW4 Levantadores articulados brancos, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12 pacotes
- 1- 131LB4 Levantadores articulados pretos, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12 pacotes
- 6- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos para impressões latentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos para impressões latentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 20- FC3431 Cartões de contraste preto & branco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 10- FC3301 Cartões de registro para impressões digitais, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- 1- 316M 2X Amplificador, 6,3 cm (2,5") dia.
- 1- FPT264 Suportes de cartão para impressões digitais
- 1- 603E Fita de rotulação de evidências PSA, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- 600E Fita graduada PSA para evidências fotográficas, 1,3 cm x 9,1 m (0,5" x 360")
- 10- FPT1C1 Lenços super limpantes
- 1- KCP224 Estojo de polipropileno moldado, dimensões: 50,8 cm x 35,6 cm x 35,6 cm (10,4" x 4,6" x 1,85")
- 1- MILIA Samsonite® Focus® 2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,8 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)

CONTEÚDO DO 355TYPE3:

- 1- 316 m 2,5X Amplificador, 6,3 cm (2,5") dia.
- 8- KRL103D Solução de construtor de tecidos, 15 ml (0,5 oz.)
- 2- KRL1061 Solvente de construtor de tecidos, 30 ml (1 oz.)
- 1- 634CID Solução de silicone, 59 ml (2 oz.)
- 1- TM1 Catalizador de silicone, 15 ml (0,5 oz.)
- 1- PM283 Ferramenta para tinturação post-mortem
- 2- KRL1052 Limpador de tecido para dedos, 60 ml (2 oz.)
- 1- PMNS60 Fita adesiva de registro post-mortem
- 12- FC345L1 Cartões de registro post-mortem (esquerdo), 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1,5")
- 12- FC345R1 Cartões de registro post-mortem (direito), 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1,5")
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 3- 621E1 Sacos, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 10")
- 1- KCP139 Par de pinças
- 2- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 2- KCP242 Escovas macias
- 4- KCP148 Seringas, 3 cc descartáveis
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 10- KCP117 Toalhas descartáveis, 4 camadas
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado, dimensões 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,8")
- 1- MILIA Samsonite® Focus® 2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)

Revelação de impressões latentes

Conteúdo ETK1:

Pós e pincéis

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó latente branco indelével, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó para impressão latente prata/preto 59 ml (2 oz.)
- 1- LL701 Pó fluorescente REDescent™ para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- LL703 Pó fluorescente GREENescent™ para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 3- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro
- 3- 123LW Espanador branco de pena de marabu
- 1- M115L Pó magnético preto "meia noite" para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Vara magnética permanente

Materiais para levantamento

- 1- 144L Fita de levantamento de impressões digitais, transparente, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 144L2 Fita de levantamento de impressões digitais, transparente, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- FC343 Cartão de contraste reversível, 100 unidades

Processamento químico

- 1- AMP2066 Ampola Iodette, 3 gm, 6 unidades
- 1- DCA16 Intensificador de impressão de iodo, 6 unidades
- 1- CNA102 Composto de cianoacrilato para vaporização, 20 g
- 1- SPR1001 Reagente de partículas pequenas escuro, 500 ml

Material de apoio para processos

- 1- KCP139 Pinças de plástico
- 1- KCP138 Bisturi de plástico
- 1- GL000 Riscador com ponta de carboneto
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP115 Lanterna de bolso com baterias
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- 318M Ampliador, 2X, 8,9 cm (3,5") dia.
- 1- CUV100T Mini luz UV, onda longa, DC apenas
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas

Acessórios de embalagem

- 1- SM1000 SIRCHMARK® Fita para evidências, vermelha "Evidence", 3,8 cm x 16,4 m (1,5" x 54")
- 5- IEB40001 Sacos para integridade de evidências, 10,2 cm x 19 cm (4" x 7,5")
- 5- IEB75001 Sacos para integridade de evidências, 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 5- IEB12001 Sacos para integridade de evidências, 26,7 cm x 39,4 cm (12" x 15,5")
- 5- EB001P1 Sacolas em papel Kraft para evidências, impressas, 17,8 cm x 11,4 cm x 34,9 cm (7" x 4,5" x 13,8")
- 5- EB002P1 Sacolas em papel Kraft para evidências, impressas, 20,3 cm x 12,7 cm x 45,7 cm (8" x 5" x 18")

Maletas

- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,8")
- 1- ETKII Samsonite® Focus®2 Maleta diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4"); Peso: 3,62 kg (8 lbs.)

Kits de impressões latentes para o campo

Localize, processe, colete e embale provas na cena do crime com este kit.

KIT TÉCNICO PARA PROVAS

O EKT1 foi concebido para auxiliar o técnico de provas na coleta básica de provas e impressões latentes na cena do crime. O kit possui uma ampla variedade de pós latentes, regulares e magnéticos, para atender às várias superfícies que um técnico tenderá a encontrar. O kit é completo e possui cianoacrilato, iodo e o reagente de pequenas partículas.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

ETK1

Kit técnico para provas 1

ETK1R

Pacote consumível de refs (em vermelho)



Kits de impressões latentes para o campo

Revelação de impressões latentes

KIT SEARCH ORGANIZADOR DE IMPRESSÕES LATENTES

Todos os itens para desenvolvimento de impressões latentes estão bem organizados neste kit de impressões latentes de 2 gavetas de armazenamento. A parte superior pode ser solta e possui um grande compartimento para armazenamento. Na parte inferior há duas gavetas onde os componentes do kit são armazenados de modo organizado. As gavetas possuem tampas transparentes com compartimentos divididos, de modo que os componentes possam ser facilmente vistos sem que elas tenham de ser abertas. Os suprimentos para desenvolvimento de impressões incluídos no kit são pós de impressão latente, pós magnéticos de impressão latente, incluindo o nosso mais novo pó magnético para impressões latentes MAGNUCLEI™, armas de vaporização de iodo descartáveis FUMETTE, reagentes de pequenas partículas, pó para superfícies adesivas e mais!



O estojo Nº LP500 é projetado para fácil transporte.



CONTEÚDO LP500:

Desenvolvimento e levantamento de impressão latente

- 1- 101L Pó latente acetinado preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- 103L1 Pó branco indestrutível para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 1- SB201L1 Pó para impressão latente prata/preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- SR301L1 Pó Latente vermelho/prata, 30 ml (1 oz.)
- 1- ASP50D Pó escuro para superfícies com lado adesivo, 50 g
- 1- ASP51 Solução EZFLO, 177 ml (6 oz.)
- 1- TRA20 Agente desprendedor de fita, 30 ml (1 oz.)
- 1- SPR1001 Reagente de partículas pequenas escuro, 500 ml
- 1- SPR2001 Reagente de partículas pequenas escuro, 500 ml
- 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético branco para impressões latentes 30 ml (1 oz.)
- 1- MAG100 Pó magnético MAGNUCLEI™ para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
- 2- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro
- 1- 123LB Espanador preto SEARCH com pena marabu
- 1- 123LW Espanador branco SEARCH com pena marabu
- 2- 118L Pincéis regulares para pó
- 1- 125L Vara magnética permanente
- 1- 144L Fita de levantamento de impressões digitais transparente, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 145L Fita translúcida de levantamento de impressões digitais, 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
- 1- 131LB Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 pacotes
- 1- 131LW Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 pacotes
- 6- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- DF2016 Pistolas vaporizadoras de iodo Fummette, 6 unidades
- 1- LB0031 Bloco de cartões de contraste reversível, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 50 folhas

Material de apoio para processos

- 1- KCP221 Garrafa de reagente de partículas pequenas
- 1- 316M Ampliador, 2X, 6,3 cm (2,5") dia.
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 2- SF00771 Luvas de látex descartáveis, par
- 10- ZTE011 Sacos para evidências Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6")
- 10- EIL011 Etiquetas de provas criminais

Maletas

- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,8")
- 1- LP500C Estojo de viagem de copolímero de alto impacto com alça; dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 29,8 cm (18" x 13" x 11,75"); Peso: 6,6 kg (14,5 lbs.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LP500	Kit organizador SEARCH para impressões latentes	
LP500LR	Pacote de refil consumível para levantamento de impressões digitais (em vermelho)	
LP500PR	Pacote de refil consumível para revelação com pó (em azul)	



MALETAS DE POLIPROPILENO

Também oferecemos uma Maleta diplomata de 10,2 cm (5"). A maleta é feita de plástico polipropileno moldado com uma combinação de travas e prevenção de desperdício e derramamento (a maleta não abre se estiver de cabeça para baixo). As malas podem ser adquiridas com ou sem revestimento de espuma. Os revestimentos de espuma tem espessura de 5,1 cm (2"), e densidade de 1.6pcf.



MALETAS DE UTILIDADES DE PLÁSTICO CINZA

A SIRCHIE oferece nossas malas de utilidades de plástico cinza para substituição ou kits personalizados. As malas possuem travas positivas, alças embutidas e resistentes, e construção com sistema de encaixe. As malas podem ser adquiridas com ou sem o revestimento de espuma negro de 5,1 cm (2") de espessura, com densidade de 25,62 kg/m³ (1,6 pcf).

Kit de malas de viagem

MALETAS DE VIAGEM DE COPOLÍMERO DE PLÁSTICO

A SIRCHIE® oferece nossos kits de malas de plástico resistente para substituição ou malas personalizadas. As malas são resistentes ao impacto, feitas de plástico copolímero com paredes duplas. As malas podem ser adquiridas com ou sem revestimento de espuma. Os revestimentos de espuma tem espessura de 5,1 cm (2"), e densidade de 1.6 pcf. *Incluimos números de catálogo dos kits para ajudar a encontrar a mala adequada para a sua aplicação.*

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
<i>Para Kits: 159L, 175L, BMA200, BMA200A, DCB400, LRL1234, LVL2000, MFC100, NAR100, NARK200CD, NARK200 mEG, NARK200PK, PMFT02, VS100</i>		
KCP1000	21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 7 3/4" x 3 5/8") Maleta sem revestimento	
KCP1000F	21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 7 3/4" x 3 5/8") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: 176L, 177L, KHC500</i>		
KCP1001	28,9 cm x 17,8 cm x 9,2 cm (11 3/8" x 7" x 3 5/8") Maleta sem revestimento	
KCP1001F	28,9 cm x 17,8 cm x 9,2 cm (11 3/8" x 7" x 3 5/8") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: CTK100, MBT288, NARK200IK, NARK200 mK</i>		
KCP1002	32,2 cm x 22,68 cm x 12,1 cm (11 1/16" x 8 15/16" x 4 3/4") Maleta sem revestimento	
KCP1002F	32,2 cm x 22,68 cm x 12,1 cm (11 1/16" x 8 15/16" x 4 3/4") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: AEC200, UVS900</i>		
KCP1003	35,6 cm x 27,3 cm x 14" x 14,6 cm (10 3/4" x 5 3/4") Maleta sem revestimento	
KCP1003F	35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm (14" x 10 3/4" x 5 3/4") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: 619EK, 619EK220, 639C, 639HCB, 640C, AEC300, CSP1000, EPK100, MEL500</i>		
KCP1004	43,2 cm x 17" x 33 cm 13" x 18,72 cm (17" x 13" x 7 3/8") Maleta sem revestimento	
KCP1004F	43,2 cm x 17" x 33 cm 13" x 18,72 cm (17" x 13" x 7 3/8") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: 618E1, 618E1220, 627E100, 627E100220, LP303A, MFE1000, MLP2020A, PFT500, PFT500S, PFT600, PFT600PIP</i>		
KCP1005	69,6 cm x 40,6 cm 17,8 cm (27 1/2" x 16" x 7") Maleta sem revestimento	
KCP1005F	69,6 cm x 40,6 cm 17,8 cm (27 1/2" x 16" x 7") Maleta com revestimento	

MALETAS DE POLIPROPILENO

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
<i>Para kits: 355TYPE2, 355TYPE3, CS800, ETK1, FLP100, LP301A, LP301B, LP304, LPS100, LPS800, MEC100, PLP100, SLP900</i>		
KCP1006	45,7 cm x 34,3 cm x 33,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4") Maleta sem revestimento	
KCP1006F	45,7 cm x 34,3 cm x 33,3 cm (18" x 13 1/2" x 5 1/4") Maleta com revestimento	

MALETAS DE UTILIDADES PORTÁTEIS DE PLÁSTICO CINZA

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
<i>Para kits: RAG500, SRK800</i>		
KCP1100	30,8 cm x 18,4 cm x 11,43 cm (12 1/8" x 7 1/4" x 4 1/2") Maleta sem revestimento	
KCP1100F	30,8 cm x 18,4 cm x 11,43 cm (12 1/8" x 7 1/4" x 4 1/2") Maleta com revestimento	
<i>Para os Kits Nos. DOC1000, MZ020, PU001, TMDT100, VS200</i>		
KCP1200	30,8 cm x 18,4 cm x 13,9 cm (12 1/8" x 7 1/4" x 5 1/2") Maleta sem revestimento	
KCP1200F	30,8 cm x 18,4 cm x 13,9 cm (12 1/8" x 7 1/4" x 5 1/2") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: 160L, BT001, EWD1001, FPT100, FPT100S, FPT200, FPT200PIP, LPE100, SMK1, UV300</i>		
KCP1400	36,5 cm x 20,32 cm x 17,8 cm (14 3/8" x 8" x 7") Maleta sem revestimento	
KCP1400F	36,5 cm x 20,32 cm x 17,8 cm (14 3/8" x 8" x 7") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: AP200, ERTT10, ES1750, HRM200, SPC100</i>		
KCP1700	41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16 3/8" x 8 5/8" x 7") Maleta sem revestimento	
KCP1700F	41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16 3/8" x 8 5/8" x 7") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: BM300 cc, BM500 cc, BM600, BMK700, BMK705, ECK1, MFD200, PDK200, PU003, SPC200, SPR300, UV500</i>		
KCP1800	44,5 cm x 26,35 cm x 21,9 (17 1/2" x 10 1/4" x 8 5/8") Maleta sem revestimento	
KCP1800F	44,5 cm x 26,35 cm x 21,9 (17 1/2" x 10 1/4" x 8 5/8") Maleta com revestimento	
<i>Para kits: ASP150, BM600220, BMK750, BMK755, MNR100, PDK300</i>		
KCP2100	48,2 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11 1/2" x 10 1/2") Maleta sem revestimento	
KCP2100F	48,2 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11 1/2" x 10 1/2") Maleta com revestimento	

Kit série básica Tactical

Revelação de impressões latentes

KIT SEARCH TÁTICO PARA IMPRESSÕES LATENTES

O kit SEARCH é o nosso kit de impressão latente mais completo e compacto. Este kit é completo com um livro de comparação de "pesquisa" e eliminação junto com a compacta almofada de impressão digital Flawless. Este kit de combinação permite que o investigador localize, revele, levante e preserve as provas latentes e tome as impressões digitais para eliminação no local do crime. É fornecido o melhor pincel de fibra de vidro da SIRCHIE para cada cor de pó. As cores dos pós podem ser mudadas se desejado. Está incluída uma grande seleção de levantadores de impressões digitais. Este kit é uma boa escolha para aqueles departamentos com equipes de busca na cena do crime. O kit inclui uma inserção de espuma removível para garantir e proteger os frascos de pó.



Conteúdo do TLK100:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 3- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5 cm (1.5" x 2"), 24 unidades
- 12- 130LB1 Levantadores articulados pretos, 3,8 cm x 5 cm (1.5" x 2")
- 12- 130LW Levantadores articulados brancos, 3,8 cm x 5 cm (1.5" x 2")
- 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 127LW1 Levantadores de borracha/gel brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 2- 127LB1 Levantadores de borracha/gel pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- PFP700 Almofada PrintMatic™ Flawless para impressões digitais
- 1- FPT270A Almofada para remoção de impressões digitais
- 1- 379M Lupa com estojo
- 1- 603E Fita para marcação de evidências, 2,5 cm x 1270 cm (1" x 500")
- 6- 621E1 Sacos de preservação de evidências, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 9- FPT1C1 Toalhinhas superlimpantes
- 1- Maleta de náilon SKB VTCA™ 1050D com zíper YKK®, painel organizador dobrável, 3 compartimentos, alças resistentes em náilon, alça de ombro não escorregadia & anéis D de plástico de alto impacto, 14 cm x 24,1 cm x 24,1 cm (5 1/2" x 9 1/2" x 9 1/2")

CAT. Nº	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLK100	Kit SEARCH Tactical para impressões latentes	
TLK100B	Sacola pequena para kit Tactical (somente sacola), 1 unidade	

CONTEÚDO DO TLK200:

- Revelação de levantamento de impressão digital latente**
- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
 - 1- 103L Pó branco para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
 - 1- SB201L Pó prata/preto para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
 - 2- 118L Pincéis regulares para pó
 - 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
 - 1- M114L Pó magnético preto para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
 - 1- SBM10 Pó magnético prata/cinza para impressões latentes, 30 ml (1 oz.)
 - 1- 125L Aplicador magnético padrão
 - 1- 202C Spray de ninidrina, 177 ml (6 oz.) Aerosol
 - 1- AMP2066 Ampolas de lodette, 6 unidades
 - 3- DCA1 Aplicadores intensificadores de iodo
 - 3- ZTE021 Sacolas para vaporização com lodette, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
 - 1- 130LT Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 4"), 24 unidades
 - 4- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 4- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 4- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 1- 144L Fita de levantamento transparente 3,8 cm x 9,1 m (1,5" x 360")
 - 1- LB0021 Bloco de cartões de contraste reversível, 50 folhas
- Remoção de impressões digitais**
- 1- PFP700 Almofada PrintMatic™ Flawless para impressões digitais
 - 1- PFT270A Almofada para remoção de impressões digitais
 - 10- FPT1C1 Toalhinhas superlimpantes
- Coleta & Identificação de evidências**
- 1- 379M Lupa com estojo
 - 1- KCP115 Lanterna de bolso com baterias
 - 1- 603E Fita para identificação de evidências, 2,5 cm x 1270 cm (1" x 500")
 - 1- KCP114 Fita métrica retrátil
 - 1- KCP110 Tesoura 12,7 cm (5")
 - 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
 - 10- 621E1 Sacos para evidências, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10")
 - 1- Maleta LKB VTCA™ 1050D de náilon com zíper YKK®, painel organizador dobrável, 3 compartimentos, alças resistentes de náilon, alça de ombro não escorregadia & anéis D de plástico de alto impacto, 20,3 cm x 25,4 cm x 33 cm (8" x 10" x 13")

CONTEÚDO DO LK300:

- Levantadores de impressões digitais:**
- 1- 145L2 Fita translúcida de levantamento de impressões digitais, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
 - 12- 130LT1 Levantadores articulados transparentes, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2")
 - 6- 131LT1 Levantadores articulados transparentes, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 6- 131LW1 Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 6- 131LB1 Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 6- 127LW1 Levantadores de borracha brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
 - 6- 127LB1 Levantadores de borracha pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- Pincéis para impressões latentes:**
- 3- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro
 - 3- 120L Pincéis para pó Max Spread
- Pós para impressões latentes:**
- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
 - 1- 103L Pó branco para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
 - 1- SB201L Pó prata/preto para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
 - 1- SR301L Pó vermelho prateado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- Componentes de apoio:**
- 1- LB0031 Bloco de folhas de contrastes, 7,8 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 50 folhas
 - 1- 379M Lupa com estojo
 - 1- KCP110 Tesoura 12,7 cm (5")
 - 3- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
 - 10- ZTE011 Sacos Zip-Top para evidências, 10,2 cm x 40,6 cm (4" x 6")
 - 10- EL011 Etiquetas de provas criminais
 - 1- Maleta LKB VTCA™ 1050D de náilon com zíper YKK®, painel organizador dobrável, 3 compartimentos, alças resistentes de náilon, alça de ombro não escorregadia & anéis D de plástico de alto impacto 20,3 cm x 25,4 cm x 33 cm (8" x 10" x 13")

KIT SEARCH II TCATICAL PARA IMPRESSÕES LATENTES NA CENA DO CRIME

O Kit SEARCH para impressões digitais na cena do crime é um kit excepcional projetado para a revelação de impressões latentes na cena do crime com spray de ninidrina e lodettes™ incluso. Um revestimento interno removível de espuma fornece armazenamento seguro para frascos de pó, além de fácil acesso. Todas as instruções estão incluídas. Oferecemos um pacote de refil conveniente de consumíveis para nossos kits maiores. Não é mais necessário ficar buscando no catálogo ou no site os componentes de reposição para seu kit.



CAT. Nº	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLK200	Kit SEARCH II Tactical para impressões latentes na cena do crime	
TLK200R	Pacote de refil para consumíveis para o TLK200 (em vermelho)	
TLK200B	Sacola Tactical grande (somente sacola), 1 unidade	

KIT SEARCH TCATICAL PROFISSIONAL PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este kit de campo incorpora os melhores pincéis aplicadores de pó e uma seleção dos melhores pós para impressões latentes da SIRCHIE®. Com este sistema, pós multicoloridos podem ser usados efetivamente sem a necessidade de misturas, e é econômico e eficiente. Todos os componentes de apoio necessários estão incluídos para auxiliar na obtenção dos resultados desejados — a revelação de impressões latentes. O kit inclui uma inserção de espuma removível para garantir e proteger os frascos de pó.



CAT. Nº	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLK300	Kit SEARCH Tactical Profissional para impressões latentes	
TLK300R	Pacote de refil para consumíveis para o TLK300 (em vermelho)	

KIT SEARCH TCATICAL MASTER EXPERT PARA IMPRESSÕES LATENTES

Este kit da **SIRCHIE®** oferece ao investigador da cena do crime todos os métodos para revelação de impressões digitais latentes disponibilizados pela SIRCHIE. Todos os equipamentos de apoio necessários estão inclusos. Os componentes deste kit permitirão que o usuário realize com sucesso a revelação de impressões digitais latentes no campo. Usamos náilon de 1000-denier em todo o material para proporcionar a você uma sacola com longa duração que pode suportar o Peso de todos os seus equipamentos e acessórios. As alças de carregar são em náilon reforçado com cabos com trava de plástico moldável que não irão falhar quando se trata de cargas pesadas. Oferecemos pacotes de refil conveniente de consumíveis para os kits maiores. Não é mais necessário ficar buscando e pesquisando no catálogo ou no site os componentes de reposição para seu kit.



CAT. Nº	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLK400	Kit SEARCH Tactical Master Expert para impressões latentes	
TLK400CPR	Pacote de refil consumível para processamento químico (em vermelho)	
TLK400FLR	Pacote de refil consumível para levantamento de impressões digitais (em azul)	
TLK400PPR	Pacote de refil consumível para processamento com pó (em verde)	
TLK400B	Kit de mala de viagem (somente sacola), 1 unidade	

CONTEÚDO DO TLK400:

Revelação de impressões latentes:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó prata/preto para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SR301L Pó prata/vermelho para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 5- 118L Pincéis regulares para pó SEARCH

Revelação magnética de impressões latentes:

- 1- M114L Pó magnético para impressões latentes, regular preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético para impressões latentes, Branco, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético para impressões latentes, prata/preto, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM10 Pó magnético para impressões latentes, prata/cinza, 30 ml (1 oz.)
- 1- SBM12 Pó magnético para impressões latentes, prata/vermelho, 30 ml (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador padrão de pó magnético

Revelação química:

- 1- NSI609 Spray de ninidrina com fórmula especial, 240 ml (8 oz.)
- 1- 205C Spray de ninidrina prata, 240 ml (8 oz.)
- 1- SPR1008 Reagente de partículas pequenas, escuro 250 ml
- 4- DF201 Pistolas descartáveis de vaporização de iodo Fumette™
- 4- DCA1 Intensificadores SEARCH de iodo para impressões
- 6- CNA20001 Pacotes de revelação "The Finder™" com cianoacrilato

Levantadores para impressões digitais:

- 1- 144L2 Fita de levantamento, transparente, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- 145L2 Fita de levantamento, translúcida, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 12- 130LT1 Levantadores articulados SEARCH, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2") transparentes
- 12- 130LW1 Levantadores articulados SEARCH, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2") brancos
- 12- 130LB1 Levantadores articulados SEARCH, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2") pretos
- 4- 131LT41 Levantadores articulados SEARCH, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") transparente
- 4- 131LW41 Levantadores articulados SEARCH, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") brancos
- 4- 131LB41 Levantadores articulados SEARCH, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4") pretos
- 2- 125LW1 Levantadores de borracha e gel: 17,8 cm x 22,9 cm (7" x 9") brancos
- 2- 125LB1 Levantadores de borracha e gel: 17,8 cm x 22,9 cm (7" x 9") pretos
- 1- LB0011 Cartões de contraste SEARCH para impressões levantadas, 50/bloco

Componentes de apoio:

- 1- 316M Amplificador para impressões digitais, 6,35 cm (2.5") dia.
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED com baterias
- 1- 601E Fita métrica para evidências fotográficas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 30')
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 30')
- 1- KCP114 Fita métrica retrátil, 2 m (6')
- 1- KCP110 Tesoura
- 1- KCP116 Bloco de notas com calendário
- 1- KCP225 Garrafa de armazenamento de água, 240 ml (8 oz.)
- 4- KCP117 Toalhas descartáveis, 4 camadas
- 8- ZTE011 Sacos para evidências, 4" x 6" (10,2 cm x 30,5 cm)
- 3- ZTE021 Sacos para evidências, 9" x 12" (22,9 cm x 30,5 cm)
- 4- SF00771 Luvas descartáveis de látex, grandes, par
- 8- FPT1C1 Toalhinhas superlimpantes

Descrição da mala Tactical:

- Compartimento interno principal com 42 cm x 31,8 cm x 14 cm (16.5" x 12.5" x 5.5")
- Dois bolsos frontais medindo 17,8 cm x 25,4 cm x 6,4 cm (7" x 10" x 2.5")
- Bolso traseiro grande medindo 42 cm x 26,7 cm x 5,1 cm (16.5" x 10.5" x 2")
- Painel interior Molle/Alice
- Feita de náilon texturizado de 1000-denier
- Painel para alça de bagagem
- Fita para nome
- Bolso oculto grande com Back Up Belt System™
- Interior com cor suave para fácil acesso às ferramentas
- Bolsos laterais expansíveis
- Alça moldada

CONTEÚDO DO TLK500:

Revelação de impressões latentes modular:

FAC1000 - FACII® + 2 Kit de impressões latentes, que contém:

- 1- FAC101 Sistema de distribuição FACII® de pincéis para pó, acetinado preto
- 1- FAC103 Sistema de distribuição FACII® de pincéis para pó, branco
- 12- 130LT1 Levantador articulado SEARCH, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2") transparente
- 4- 131LB1 Levantador articulado SEARCH, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") preto
- 4- 131LT1 Levantador articulado SEARCH, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") transparente
- 4- 131LW1 Levantador articulado SEARCH, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4") branco

Revelação magnética de impressões latentes:

- 1- M114L Pó magnético para impressões latentes, regular preto, 30 mg (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético para impressões latentes, branco, 30 mg (1 oz.)
- 1- M117L Pó magnético para impressões latentes, cinza, 30 mg (1 oz.)
- 1- SBM9 Pó magnético para impressões latentes, prata/preto, 30 mg (1 oz.)
- 1- 125L Aplicador padrão de pó magnético

Pós para impressões latentes:

- 1- 101L Pó preto acetinado para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 103L Pó branco para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- CBG203L Caixa para moedas/Pó galvânico para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SB201L Pó prata/preto para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SG202L Pó prata/cinza para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- SR301L Pó prata/vermelho para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)

Pincéis para impressões latentes:

- 4- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro para impressões latentes
- 2- CFB100 Pincel SEARCH Carbonsmoove I

Levantadores para impressões digitais:

- 1- 144L Fita de levantamento, transparente, 3,81 cm x 914,4 (1,5" x 360")
- 1- 145L Fita de levantamento, translúcida, 3,81 cm x 914,4 (1,5" x 360")
- 1- 144L4 Fita de levantamento, transparente, 10,2 cm x 914,4 cm (4" x 360")
- 1- 133LTWB Super seleção de levantadores articulados SEARCH
- 1- 127LB Levantadores em borracha e gel: 5 cm x 10,1 cm (2" x 4") preto, 12 por pacote
- 1- 127LW Levantadores em borracha e gel: 5 cm x 10,1 cm (2" x 4") branco, 12 por pacote
- 1- LB0021 Cartões de contraste SEARCH para impressões levantadas, 50 por bloco

Processamento químico:

- 1- NSI609 Spray de ninidrina com fórmula especial, 240 ml (8oz.)
- 1- SLPS300 Spray para impressões latentes prata, 240 ml (8oz.)
- 1- DFS200P Bomba de spray com DFO, 100 ml
- 1- DFO216 Pistola descartável Fumette™ com iodo, 6 unidades
- 1- DCA16 Intensificadores de impressão SEARCH de iodo, 6 unidades
- 1- CNA2000 Sistema de revelação "The Finder™" com cianoacrilato, 5 unidades

Coleta e remoção de impressões digitais:

- 1- EFP90PF Kit Scene PrintMatic™ Flawless de remoção de impressões digitais da cena do crime, que contém:
- 1- PFP700 Almofada de tinta PrintMatic™ Flawless
- 1- FPT270A Almofada de remoção de impressões digitais, 50 folhas
- 24- FPT1C1 Toalhinhas superlimpantes

Componentes de apoio:

- 1- 317M Amplificador de impressão digital, 7,6 cm (3") dia.
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED com baterias
- 1- 600E Fita métrica para evidências fotográficas, 1,3 cm x 12,7 m (1/2" x 30')
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 30')
- 1- KCP114 Fita métrica retrátil, 2 m (6')
- 1- EPS30W Régua para evidências fotográficas, 15 cm (6"), 10 unidades
- 1- KCP110 Tesoura
- 1- KCP116 Bloco de notas com calendário
- 1- 611E Marcador de provas preto
- 1- KCP145 Marcador china branco
- 2- SFO0771 Luvas descartáveis de látex, grandes, par
- 1- MCM100B Massa de vidro Mikrosil™ marrom, 200 g (7 oz.) com catalisador
- 1- MCM100W Massa de vidro Mikrosil™ branca, 200 g (7 oz.) com catalisador

Sacos para provas:

- 12- 621E1 Sacos para provas SEARCH com selo a quente, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 8- 622E1 Sacos para provas SEARCH com selo a quente, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")
- 10- IEB4001 Sacos para integridade de evidências, 10,2 cm x 19 cm (4" x 7,5")
- 10- IEB75001 Saco para integridade de evidências, 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 10- IEB12001 Saco para integridade de evidências, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15,5")

Módulo BLUEMAXX™ opcional:

- 1- BM250A Fonte de luz BLUEMAXX™ de 3 Watt
- 1- BMS300 Óculos com filtro de barreira BLUEMAXX™
- 1- LL701 Pó fluorescente REDescent™ para impressões latentes, 59 ml (2 oz.)
- 1- 118L Pincel regular para pó SEARCH

Bolsa Tactical:

- 22,9 cm x 45,7 cm x 25,4 cm (9" x 18" x 10") no compartimento principal
- 15,2 cm x 40,6 cm x 17,7 cm (6" x 16" x 7") no cargo removível e sacola de náilon com dois bolsos laterais com zíper
- Oito suportes de tubos em um grande bolso externo acolchoados
- Bolsos laterais acolchoados no compartimento principal para acomodar e proteger os equipamentos
- Alças em náilon resistente com fechamento em velcro
- Alça de ombro removível com cliques resistentes
- Compartimento principal de 15 cm (6") com fechamento em zíper duplo e aba com fechamento em velcro, 61 cm x 40,6 cm x 24,4 cm (24" x 16" x 10")

KIT DE INVESTIGAÇÃO SEARCH TACTICAL MASTER PARA IMPRESSÕES LATENTES

Nosso Kit de investigação SEARCH Tactical Master é o mais avançado em matéria de design para carregar múltiplos equipamentos de processamento para a cena do crime com todos os acessórios e ferramentas necessários. Há bastante espaço para equipamentos e ferramentas. Este kit traz equipamentos para todos os métodos de processamentos de impressões latentes na cena do crime, incluindo a melhor seleção de pós para impressões digitais, tanto regulares quanto magnéticos, e uma excelente seleção de pincéis. Todos os componentes de contraste necessários estão incluídos para auxiliar na produção do resultado desejado—revelação, coleta e preservação de impressões latentes. O kit inclui uma inserção de espuma removível para garantir e proteger os frascos de pó. Oferecemos um pacote de refil conveniente de consumíveis para nossos kits maiores.



CAT. Nº	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLK500	Kit de investigação SEARCH Tactical Master para impressões latentes	
TLK500BM	Módulo BLUEMAXX™ opcional	
TLK500CPR	Pacote de refil consumível para processamento químico (em azul)	
TLK500PPR	Pacote de refil consumível para processamento com pó (em vermelho)	
TLK500B	Kit sacola Range Ready (somente a sacola), 1 unidade	

KIT DE MOCHILA SEARCH TCATICAL PARA COLETA DE EVIDÊNCIAS

Este kit de coleta avançada de evidências contém todos os equipamentos essenciais para o processamento da cena do crime. Os equipamentos para a revelação de impressões incluídos no kit são pós para impressões latentes, pós magnéticos para impressões latentes, incluindo nosso pó magnético para impressões latentes— MAGNUCLEI™, pistolas descartáveis Fumette™ para vaporização com iodo, reagente de pequenas partículas, pó para superfícies com face adesiva e muito mais! Tudo isso dentro da mochila fácil de carregar da 5.11 Tactical. O kit inclui uma inserção de espuma removível para garantir e proteger os frascos de pó.



CAT. Nº	DESCRIÇÃO	PREÇO
TLK600	Mochila táctica - kit de coleta de provas SEARCH	
TLK600PR	Pacote de refil de pó para TLK600 (marcado em azul)	
TLK600LR	Pacote de refil de levantador para TLK600 (marcado em vermelho)	
TLK600ER	Pacote de refil de armazenagem para TLK600 (marcado em verde)	
TLK600B	Mochila Tactical Rush 24 (somente mochila), 1 unidade	

CONTEÚDO DO TLK600:

Pós para impressões latentes:

- 1- 1011L1 Pó Volcano Hi-Fi para impressões latentes, preto acetinado 28,3 g (1 oz.)
- 1- 1031L1 Pó Volcano Hi-Fi para impressões latentes, branco 28,3 g (1 oz.)
- 1- SB201L1 Pó Volcano Hi-Fi para impressões latentes, prata preto 28,3 g (1 oz.)
- 1- SR301L1 Pó Volcano Hi-Fi para impressões latentes, prata vermelho, 28,3 g (1 oz.)
- 1- M114L Pó magnético para impressões latentes, regular preto, 28,3 g (1 oz.)
- 1- M116L Pó magnético para impressões latentes, branco, 28,3 g (1 oz.)
- 1- MAG100 Pó magnético MagNuclei™ para impressões latentes, 28,3 g (1 oz.)

Pincéis para impressões latentes:

- 2- 122L1 Kit de pincéis de fibra de vidro
- 2- 118L Pincel regular para pó SEARCH
- 1- 123LB Pincel com pena de marabú, preto
- 1- 123LW Pincel com pena de marabú, branco
- 1- 125L Aplicador padrão de pó magnético

Levantadores de impressões digitais:

- 1- 131LB Levantadores articulados SEARCH, 5 cm x 10,1 cm (2" x 4") preto, 12/pacote
- 1- 131LW Levantadores articulados SEARCH, 5 cm x 10,1 cm (2" x 4") branco, 12/pacote
- 6- 127LW1 Levantadores de borracha brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 6- 127LB1 Levantadores de borracha pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4")
- 1- 144L Fita de levantamento, transparente, 3,81 cm x 914,4 cm (1,5" x 360")
- 1- 145L Fita de levantamento, translúcida, 3,81 cm x 914,4 cm (1,5" x 360")

Reagente de partículas pequenas:

- 1- SPR1001 Reagente de partículas pequenas, escuro 500 ml
- 1- SPR2001 Reagente de partículas pequenas, branco 500 ml
- 1- KCP221 Garrafa de enxágue SPR

Revelação de superfície com face adesiva:

- 1- ASD7D Revelador de superfície com face adesiva, escuro 210 ml / 7 oz
- 1- ASD7L Revelador de superfície com face adesiva, claro 210 ml / 7 oz
- 1- TRA20 Agente desprendedor de fita, 28,4 ml (29,5 ml) (1 oz.)

Armazenamento de evidências:

- 10- ZTE011 Sacos Zip-Top para evidências, 10,2 cm x 40,6 cm (4" x 6")
- 10- EL011 Etiquetas de provas criminais
- 10- IEB12001 Sacos para integridade de evidências, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15,5")
- 10- IEB75001 Sacos para integridade de evidências, 19 cm x 26,6 cm (7,5" x 10,5")
- 10- IEB40001 Sacos para integridade de evidências, 10,1 cm x 19 cm (4" x 7,5")

Componentes de contraste ao processo:

- 1- FPT270PF Equipamento PrintMatic™ Flawless para remoção de impressões digitais
- 1- DF2016 Pistola descartável Fumette™ com iodo, 6 unidades
- 1- LB0031 Bloco de folhas de contrastes, 7,8 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 50 folhas
- 1- KCP110 Tesoura 12,7 cm (5")
- 2- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP114 Fita métrica: 2 m (6')
- 1- 316M Ampliador, 7,6 cm x 6,3 cm (3" X, 2,5") dia. Estrutura de metal
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED com baterias

MOCHILA RUSH 24:

- Resistente à água, feita em náilon de 1050-denier
- Compartimentos de armazenagem principal flexíveis
- Divisões internas
- Alças comprimidas
- Bolso de hidratação
- Bolso para óculos revestido com lã
- Alças peitorais
- Correia compatível com molle na frente e laterais
- Suporte elástico para o terminal das alças
- Fita de nome e suporte para bandeira
- Zíperes YKK®
- Tamanho: 50,8 cm x 30,5 cm x 25,4 cm (20" x 12" x 10")

Finalmente, um módulo em cabine projetado especificamente para o processamento da cena do crime e incorporação de materiais de construção que não compromete evidências como madeira ou tecido armazenadas.

CARACTERÍSTICAS:

Impermeável: Os armários de alumínio com acabamento de pintura industrial não absorvem umidade ou corrói devido à exposição à chuva ou aos elementos.

Intercambiabilidade: Os módulos de coleta de provas são facilmente alterados de um veículo para outro quando um veículo é retirado do serviço.

Organização: Kits forenses e prateleiras etiquetadas para garantir o armazenamento organizado dos equipamentos.

Conveniência: Utilizado como um veículo para levar para casa, o técnico de cena do crime pode responder diretamente às cenas do crime, sem necessidade de ir à delegacia de polícia para buscar o equipamento.

Segurança máxima para as provas: Os módulos são fornecidos com três (3) compartimentos de armazenamento de provas equipados com fechaduras Medico de alta segurança, virtualmente à prova de roubo com controle de chave patenteado para prevenir a duplicação não autorizada de chaves. Cada porta é fornecida com uma chave diferente. A prova coletada pode ser trancada no compartimento e a chave jogada através da abertura. A prova coletada é preservada até o depositário da propriedade abrir com a chave mestra. Este método garante a manutenção crítica da cadeia de custódia.

O ECM100 vem equipado com o seguinte:

- Kit profissional de desenho
- Kits de máscara anti putrefação
- Kit de apreensão especial
- Kit de impressões latentes
- Kit de acondicionamento de provas
- Kit de coleta de resíduos de espoleta
- Kit Master Shake-N-Cast
- Kit de moldagem em silicone TexturLift
- Kit de prova de DNA
- Kit master de análise de narcóticos
- Kit padrão de documentação para fotos
- Detector de metal Garrett CSI Pro Pointer®
- Corda de náilon de 30,48 m (100 pés)
- Imã de recuperação permanente
- Dispensador de fita de isolamento
- Fita de isolamento 304,8 m (1.000 pés)

Kits opcionais disponíveis:

- Kit de aspirador de provas recarregável
- **МегаМатх**™ Kit de fonte alternativa de luz
- Kit de vaporização Cyanowand
- Kit master de testes de sangue

Módulo de coleta de provas

MÓDULO DE COLETA DE PROVAS

O ECM100, módulo de coleta de provas, foi desenvolvido para uso nos veículos utilitários esportivos mais populares incluindo os pacotes de serviço especial oferecidos pela Ford, Chevrolet, e Dodge. Fornecido com hardware de montagem do veículo, estas unidades são facilmente instaladas sem o uso de parafusos de chapa de metal ou perfuração dentro do veículo.

Compatível com:

- Ford Explorer
- Ford Expedition
- Chevrolet Tahoe
- Dodge Durango



Para encomendas ou para obter mais informações contate nossa divisão de veículos no número: 1-800-545-7375



Mostrado no Ford Expedition



Módulo acessível com assentos traseiros dobrados.



Módulo acessível da porta traseira.



Compartimentos de evidências de alta segurança



Mostrado com a segunda fileira de assentos completamente funcional dobrada.

Nº CATÁLOGO

ECM100

DESCRIÇÃO

Módulo de coleta de provas

PREÇO

Sistema de aquisição de imagens refletidas ultravioleta

KRIMESITE™ IMAGER

O KRIMESITE Imager é uma tecnologia sem contato que utiliza o sistema de aquisição de imagens refletidas ultravioleta (RUVIS) para detectar impressões digitais latentes sem usar pós ou substâncias químicas. A **SIRCHIE®** fornece várias opções para permitir que o usuário pesquise, visualize e capture impressões latentes e outras provas não visíveis a olho nu. Com o uso de UV de onda curta (UV de 254 nm), o KRIMESITE é extremamente versátil, permitindo o uso em várias condições de iluminação e é ideal para tentar identificar a maioria das provas com a melhor tecnologia disponível.



Sistemas RUVIS

Clientes que usam a tecnologia KRIMESITE™:

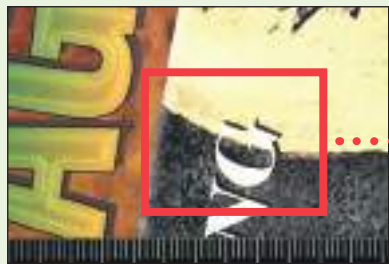
Alabama Bureau of Investigations
Arkansas State Police
Atlantic City Police Department, NJ
Baltimore City Police Department, MD
Beverly Hills Police Department, CA
Birmingham Police Department, AL
Charlotte Police Department, NC
Chicago Police Department, IL
Cincinnati Police Department, OH
Cook County Sheriff's Police, IL
Denver Police Department, CO
Des Moines Police Department, IA
Detroit Police Department, MI
Federal Bureau of Investigation
Harrisburg Police Department, PA
Henry C. Lee Institute of Forensic Science, CT
Idaho State Police
Internal Revenue Service Forensic Lab, MD
Iowa Department of Public Safety
Jefferson Parish Sheriff's Office, LA
Kansas Bureau of Investigations
Kentucky State Police
Massachusetts State Police
Miami Police Department, FL
Michigan State Police
Nashville-Metro Police Department, TN
New Jersey State Police
New Mexico State Police
New York Police Department Crime Lab, NY
North Dakota B.C.I.
Oklahoma State Bureau of Investigation
Palm Beach Police Department, FL
Philadelphia Police Department, PA
Phoenix Police Department, AZ
Pittsburgh Police Department, PA
Richmond Police Department, VA
Sacramento County Sheriff's Department, CA
San Jose Police Department, CA
Sandia National Labs, CA
South Carolina Law Enforcement Division
St. Petersburg Police Department, FL
Suffolk County Sheriff's Department, NY
Tennessee Bureau of Investigation
U.S. Air Force O.S.I. Headquarters
U.S. Army Crime Lab
U.S. Customs and Border Patrol Lab, CA
Virginia State Police
Washington D.C. Metro Police
Wyoming State Police Crime Lab

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso de certificação em RUVIS realizado em suas instalações para utilização de nossa tecnologia RUVIS e produtos relacionados.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com



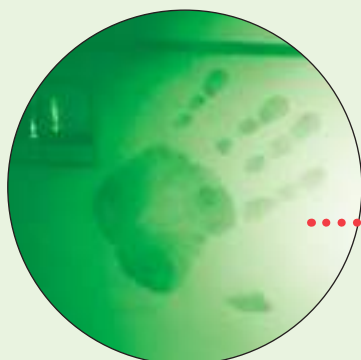
Capa de revista colorida — nenhuma impressão visível.



Usando a luz UV de onda curta e o KRIMESITE™ IMAGER, o plano de fundo é eliminado e a impressão é revelada.



Gabinete de metal fotografado com luz natural — nenhuma impressão digital visível.



Gabinete de metal não tratado fotografado com uma câmera digital conectada ao KRIMESITE™ IMAGER.

COMO FUNCIONA

A luz UV de onda curta (UVC de 254 nm) é emitida sobre a superfície a ser examinada para obtenção de impressões latentes. A luz UV é refletida ou absorvida pela superfície e, no caso de resíduos de impressão digital contendo óleo e/ou aminoácidos, a luz UV é refletida e dispersada. Essa luz UV é focalizada através da lente e filtro UV e, então, melhorada pelo intensificador de imagem, sendo convertida em luz visível e revelando a impressão latente. Como a maioria dos materiais absorvem a luz UV de onda curta, o plano de fundo aparece preto e apenas a impressão fica visível, eliminando os padrões e cores do plano de fundo.



SELEÇÃO RÁPIDA DE FILTRO

O uso de um suporte de filtro integral com duas posições de parada positivas permite a rápida seleção de filtro. Cada conjunto deslizante de filtro duplo contém um filtro UV e um filtro para perspectiva visível.

COMO USAR O FILTRO VISÍVEL

Fotografe uma superfície colorida usando uma câmera digital conectada ao KRIMESITE™ IMAGER com o filtro na posição **Visível**. No modo visível, a impressão digital permanece oculta, mas a superfície é revelada.

COMO USAR O FILTRO UV

Fotografe a mesma superfície colorida usando uma câmera digital conectada ao KRIMESITE™ IMAGER com o filtro na posição **UV**. No modo UV, a impressão digital latente é revelada ocultando todas as cores do plano de fundo.



INTENSIFICAÇÃO DAS IMPRESSÕES VAPORIZADAS COM CIANOACRILATO

O KRIMESITE™ IMAGER é capaz de melhorar e obter reproduções perfeitas de impressões digitais vaporizadas com cianoacrilato (super cola) sem usar corante, lasers ou fontes de luz alternativas. Isso também se aplica a impressões digitais latentes vaporizadas em planos de fundo coloridos.



Fotografia de uma lata de refrigerante colorida com luz natural — nenhuma impressão digital visível.



A impressão digital vaporizada com cianoacrilato na mesma lata de refrigerante fotografada com uma câmera digital conectada ao KRIMESITE™ IMAGER. Nenhuma cor do plano de fundo!

Sistema de aquisição de imagens refletidas ultravioleta

Sistemas RUVIS

KIT DE VISUALIZAÇÃO DIRETA DO KRIMESITE™ IMAGER

Desde uma estrutura reprojeta leve, feita de uma única peça de alumínio extrudado, até a lente superior de 60 mm e 4 elementos de quartzo com conjunto deslizante de filtro duplo — o KSS60 configura um novo padrão de capacidade de pesquisa da cena do crime. As lentes UV de 60 mm são as nossas melhores, e dispensam adaptadores de lentes complementares para visualização à distância ou em close. Esta combinação excepcional de lente e filtro permite realizar visualizações à distância, em close e fotografias sem qualquer alteração da configuração mecânica do dispositivo. O kit de visualização direta é fornecido com tudo o que é necessário para pesquisar impressões latentes em uma cena de crime em superfícies lisas e não porosas.



TRÊS CONFIGURAÇÕES PARA O USUÁRIO COM O KIT DE VISUALIZAÇÃO DIRETA



1. Portátil com cordão de segurança



2. Cabo tipo pistola



3. Suporte fixo acessório



ESPECIFICAÇÕES DO KSS60:

KSS100b Lentes UV de 60 mm

- Distância focal: 60 mm
- Abertura: f/3.5 - f/32
- Estrutura da lente: 4 elementos, vidro totalmente de quartzo
- Faixa de frequência do espectro: mín. 230 nm
- Distorção geométrica: <0,1% nos cantos
- Redução de intensidade: < 22% nos cantos

Estrutura, usinada com precisão:

- Material: alumínio extrudado, liga 6061-T6
- Acabamento: anodizado preto, revestimento de vinil (áreas específicas)
- Montagem da objetiva: C-mount
- Suporte fixo configurável para apoiar o instrumento com segurança durante períodos de não utilização
- Cabo tipo pistola removível revestido de espuma arredondada
- Cordão de segurança para pulso de 15,2 cm (6"), removível
- Ocular, com porta-ocular de borracha removível
 - Foco ajustável
 - Visor ótico de 25 mm

Ponteiro a laser:

- Comprimento de onda: 650 nm
- Potência da abertura: 2,1 a 3,0 mW
- Tensão de funcionamento: 3,0 V CC, interno
- Controle: botão de pressão; LIGA/DESLIGA momentâneo

Bateria: Lítio, 3,0 V CC, tipo CR123

Painel de controle:

- Interruptor com indicador luminoso de energia integrado
- Indicador visual: LED verde, intensificador de imagem ligado
- Acesso à bateria: tampa com rosca, acionada por mola

Tubo do intensificador de imagem:

- Gen II, Foco de aproximação duplo, 17,5 mm
- Proteção para luminosidade excessiva integrada (o tubo limita automaticamente o aumento de luminosidade das fontes de luz)
- >/-571 Lp/mm normal, com circuito de proteção para luminosidade excessiva integrado
- Fósforo P22
- Fotocátodo S20
- Janela de entrada: quartzo
- Inversão de imagem: nenhuma

CONTEÚDO DO KSS60:

- 1- KRIMESITE™ IMAGER c/ lentes UV KSS100b de 60 mm
- 1- KSS9696 Ponteiro a laser de Classe IIIa com baterias
- 1- KSS8010 Conjunto deslizante de filtro duplo (Luminol/ Visível e UV)
- 1- CR123 Bateria de lítio
- 12- Pilhas alcalinas AA
- 1- Suporte fixo para KRIMESITE™ IMAGER com cabo tipo pistola removível
- 1- Adaptador para câmera de 58 mm
- 1- KSS9200 Suporte para cópias SIRCHPOD®
- 1- CUV100TS Mini fonte de luz UV (4 Watts, onda curta de 254 nm, alimentada por bateria)
- 1- UVP600ST Luz UV de onda curta Panther CA/CC, 254 nm
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- EPS30KS Escalas para provas em fotos (branco sobre preto, 10 unidades)
- 1- KSS684 Pacote de indicadores de seta (100 unidades)
- 1- Manual do operador
- 1- Estojo de viagem Pelican® 1550 personalizado, resistente à umidade; Dimensões: 53,3 cm de largura x 22,9 cm de altura x 41,9 cm de profundidade (21" x 9" x 16,5"); Peso: 8,4 kg (18,6 lb)

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

KSS60

Kit de visualização direta KRIMESITE™ IMAGER com lente UV de 60 mm

PRINCIPAIS RECURSOS:

- Suporte rígido simples para aquisição de imagens em close sem a necessidade de um tripé
- Capacidade de pesquisa na cena do crime com uma mão livre com 2 luzes UV de 4 Watts totalmente montadas, alimentadas por bateria (254 nm)
- Serve de dispositivo de apoio durante períodos de não utilização
- Leve e totalmente portátil
- Fácil conexão/liberação do KSS60 em segundos através do cabo tipo pistola, sem uso de ferramentas

ESPECIFICAÇÕES DO BTS100:

- Pernas de aço revestido com pó preto fosco com 4 pontos de contato integral com a superfície
- (2) Fontes de luz UV (254 nm) alimentadas por bateria de 4 Watts, cada uma usando cabos flexíveis
- Conexão rápida em ponto único, estrutura de alumínio anodizado preto
- (2) Escalas de provas fotográficas deslizantes gravadas a laser de precisão, medidas imperiais e do sistema métrico
- Dimensões (máx. geral): 31,7 cm de altura x 30,5 cm de largura x 19,7 cm de profundidade (12,5" x 12" x 7,75");
- Peso: 998 g (2,2 lb)

CONTEÚDO DO KSS60TALON:

- 1- KSS60 KRIMESITE™ IMAGER com lente UV KSS100b de 60 mm; Ocular com foco ajustável com porta-ocular de borracha; KSS8010 Conjunto deslizante de filtro duplo (Luminol/Visível e UV); Intensificador de imagem Gen II; Ponteiro a laser; Cordão de segurança para o pulso de 15,2 cm (6")
- 1- CR123 Bateria de lítio
- 16- Pilhas alcalinas AA
- 1- Suporte fixo para KRIMESITE™ IMAGER com cabo tipo pistola removível
- 1- BTS100 Estabilizador Black Talon (patente nos EUA Nº 7.050.715) com 2 lâmpadas UV (254 nm) CUV100TS alimentadas por bateria de 4 Watts
- 2- Escalas gravadas a laser de precisão, medidas imperiais e do sistema métrico
- 1- UVP600ST Luz UV de onda curta Panther CA/CC, 254 nm
- 1- KSS9200 Suporte para cópias SIRCHPOD®
- 1- Adaptador para câmera de 58 mm
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- EPS30KS Escalas para fotos, 15 cm (6"), branco sobre preto, 10 unidades
- 1- KSS684 Pacote de indicadores de seta (100 unidades)
- 1- Manual do operador
- 1- Estojo de viagem; Dimensões: 62,2 cm de largura x 22,2 cm de altura x 50,2 cm de profundidade (24,5" x 8,75" x 19,75"); Peso: 11,2 kg (24,7 lb)

KIT DE VISUALIZAÇÃO DIRETA KRIMESITE™ COM ESTABILIZADOR BLACK TALON

O Black Talon é composto de uma estrutura de suporte leve projetada para fornecer a distância correta entre a lente e o sujeito para visualização e fotografia. A escala de provas fotográficas integrada, deslizante e gravada a laser de precisão pode ser facilmente posicionada dentro ou fora do campo de visão, permitindo que a fotografia seja escalada 1 a 1 posteriormente, conforme necessário. Lâmpadas UV de onda curta de 4 Watts duplas (incluídas) estão fixadas ao suporte totalmente ajustável com braços articulados, fornecendo o ângulo de incidência necessário para o máximo de contraste.

FÁCIL CONEXÃO AO IMAGER

O estabilizador Black Talon BTS100 foi otimizado para receber facilmente o KRIMESITE™ IMAGER. A conexão é realizada com a remoção do cabo tipo pistola, o posicionamento adequado do Talon e a reconexão com o cabo do Imager.

NENHUMA FERRAMENTA NECESSÁRIA... O SISTEMA É MONTADO EM SEGUNDOS

Os tripés fotográficos são necessários durante o registro da prova na cena do crime, mas quando é necessária uma fotografia em close, os tripés se tornam desajeitados e ineficientes. O BTS100 elimina esse problema oferecendo suporte resistente durante o trabalho com superfícies/provas verticais ou horizontais. Além disso, quando forem necessárias sessões de fotos mais longas, que exijam um tripé fotográfico padrão, o conjunto inteiro pode ser rapidamente montado em um tripé. A única desmontagem necessária é soltar o botão abaixo do cabo tipo pistola e conectar a base do tripé. Monte o Imager e o Talon ao chegar na cena e desmonte quando estiver pronto para sair.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSS60TALON	Kit de visualização direta KRIMESITE™ IMAGER com Black Talon	
BTS100	Estabilizador Black Talon somente (patente nos EUA Nº 7.050.715)	

Sistema de aquisição de imagens refletidas ultravioleta

SCAN-N-FIND™ IMAGER... UMA ALTERNATIVA ECONÔMICA

O sistema de aquisição de imagens UV Scan-N-Find™ simplifica a pesquisa de provas latentes que poderiam facilmente passar despercebidas. Com uma lente UV de 25 mm grande angular com foco variável, ele é capaz de varrer uma grande área em um curto período de tempo. Além disso, o ocular com capacidade de focalização grande angular garante a eliminação do cansaço visual.

O Scan-N-Find Imager também é fornecido com um adaptador de câmera que permite sua conexão a uma câmera para tirar fotografias do local de forma geral e da orientação de impressões latentes como vistas à distância. Em última análise, para fotografar os pequenos detalhes de cristas dermatoglíficas em close de uma impressão, você precisa do Krimesite Imager.

A leve estrutura do Imager é feita de uma única peça de alumínio extrudado que apresenta um painel de controle voltado para o usuário. A unidade é alimentada por uma única bateria de lítio CR123. O ponteiro a laser, localizado do lado esquerdo, é alimentado por duas baterias do tipo L1154 (incluídas).

O KSS8997 usa um tubo intensificador de imagem de alta qualidade e o filtro UV fornece pico de transmissão UV em 254 nm.



Sistemas RUVIS

ESPECIFICAÇÕES:

Lente objetiva:

- Lente objetiva de quartzo PSS100b de 25 mm com filtro de 254 nm
- Abertura: f/2.8 fixa
- Alcance do foco: ~35,6 cm (14") até o infinito dentro da banda de comprimento de onda de 254 nm

Ocular:

- Ajustável, visor ótico de 25 mm com porta-ocular de borracha macia

Tubo do intensificador de imagem:

- Resolução: ≥ 571 Lp/mm normal, com circuito integrado de proteção para luminosidade excessiva

Ponteiro a laser:

- Classe IIIa

CONTEÚDO DO KSS8900:

- 1- KSS8997 Pocket Imager com lente objetiva PSS100b de 25 mm, filtro de 254 nm e ponteiro a laser
- 1- CR123 Bateria de lítio
- 12- Pilhas alcalinas AA
- 1- UVP600ST Luz UV de onda curta Panther CA/CC, 254 nm
- 1- Adaptador para câmera de 58 mm
- 1- CUV100TS Mini fonte de luz UV (4 Watts, onda curta de 254 nm, alimentação por bateria)
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- KSS684 Pacote de indicadores de seta (100 unidades)
- 1- CR123 Bateria de lítio
- 1- Manual do operador
- 1- Estojo de viagem Pelican® 1550 personalizado, resistente à umidade; Dimensões: 53,3 cm de largura x 22,9 cm de altura x 41,9 cm de profundidade (21" x 9" x 16,5"); Peso: 5,5 kg (12,05 lb)



Nº CATÁLOGO

KSS8900

DESCRIÇÃO

Kit Scan-N-Find™ Pocket Imager

PREÇO



Um indicador de seta é usado para marcar o local das impressões latentes não tratadas localizadas no gabinete com o CYCLOPS.



Impressão latente não tratada em um gabinete de metal do modo como ela pode aparecer com o uso do CYCLOPS Imager.

ESPECIFICAÇÕES DO KSS7997:

Lente objetiva:

- Lente objetiva de quartzo PSS100b de 25 mm (grande angular) com filtro integral de 254 nm
- Abertura: f/2.8 fixa
- Alcance do foco: ~35,6 cm (14") até o infinito dentro da banda de comprimento de onda de 254 nm

Ocular (2x)

- Intervalo de ajuste de dioptria: +2 a -6
- Visor ótico: - 15 mm
- Ajuste de distância interpupilar: 55 mm a 70 mm

Tubo do intensificador de imagem:

- Pastilha de microcanal de 18 mm com fotocátodo de utilização mín. de 18 mm dia., >= 40 Lp/mm normal, com circuito de proteção para luminosidade excessiva integrado

Cabo tipo pistola (espuma macia, destacável)

Baterias: 2 pilhas alcalinas AA (incluídas)

Conjunto de montagem de apoio de cabeça (ajustável)

Ponteiro a laser, Classe IIIa com baterias

Dimensões (com cabo tipo pistola): 15,9 cm de largura x 20,3 cm de altura x 15,5 cm de profundidade (6,25" x 8" x 6,125");

Peso: 595,34 g (1 lb 5 onças) com baterias

CONTEÚDO DO KSS7900:

- 1- KSS7997 CYCLOPS com lente objetiva PSS100b de quartzo de 25 mm com filtro integral de 254 nm
- 1- Cabo tipo pistola, destacável
- 1- Conjunto de montagem de apoio de cabeça com bolsa de viagem
- 10- Pilhas alcalinas AA
- 1- KSS9696 Ponteiro a laser de Classe IIIa com baterias
- 1- CUV100TS Mini fonte de luz UV (4 Watts, onda curta de 254 nm, alimentação por bateria)
- 1- UVP600ST Luz UV de onda curta Panther CA/CC, 254 nm
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- Manual do operador
- 1- Estojo de viagem Pelican® 1550 personalizado, resistente à umidade; Dimensões: 53,3 cm de largura x 22,9 cm de altura x 41,9 cm de profundidade (21" x 9" x 16,5"); Peso: 6,6 kg (14,55 lb)

SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS CYCLOPS

O CYCLOPS é um sistema de captura de imagens RUVIS com funcionalidade real de mãos-livres e projetado tendo em mente as necessidades específicas da pesquisa de cena do crime. A estrutura dos sistema de aquisição de imagens CYCLOPS é modelada com material injetado durável. Ele é equipado com uma lente objetiva de 25 mm f/2.8 e dois conjuntos de oculares de 15 mm de fácil focalização. A visualização confortável é garantida pelos porta-oculares de borracha macia. A unidade pode ser usada em sua configuração portátil, com ou sem o cabo tipo pistola destacável, ou configurada com o conjunto de montagem de apoio de cabeça para deixar as mãos livres.



TRÊS CONFIGURAÇÕES DO CYCLOPS IMAGER



Montagem de apoio de cabeça



Cabo tipo pistola



Portátil



Nº CATÁLOGO

KSS7900

DESCRIÇÃO

Sistema de aquisição de imagens CYCLOPS com lente UV de 25 mm

PREÇO

Sistema de aquisição de imagens refletidas ultravioleta

Sistemas RUVIS

KIT MASTER RUVIS KRIMESITE™ IMAGER

Este kit master RUVIS foi especificamente projetado para as agências que precisam de versatilidade no campo e no laboratório. O KRIMESITE™ IMAGER KSS60 é extraordinário para ser usado em laboratório e para fotografar impressões digitais latentes não tratadas (com uma câmera conectada). O CYCLOPS KSS7900 oferece recursos excepcionais de pesquisa. Estes dois kits combinados oferecem benefícios e recursos incomparáveis para o técnico da cena do crime, para o examinador de impressão latente e para o laboratório forense. Além disso, com o KSS60MRK, uma pessoa pode varrer a área usando o CYCLOPS Imager enquanto outra pessoa conduz o exame e a fotografia em close com o KRIMESITE™ IMAGER. A combinação perfeita!



Obtenha a maior eficiência no processamento da cena do crime usando o KRIMESITE™ Imager e o Cyclops Imager. (Ambos estão contidos no kit master RUVIS.)

CONTEÚDO DO KSS60MRK:

O kit CYCLOPS é composto de:

- 1- KSS7997 CYCLOPS com lente objetiva PSS100b de quartzo de 25 mm com filtro integral de 254 nm
- 1- Cabo tipo pistola, destacável
- 1- Conjunto de montagem de apoio de cabeça com bolsa de viagem
- 2- Pilhas alcalinas AA
- 1- KSS9696 Ponteiro a laser de Classe IIIa com baterias
- 1- Manual do operador

O KSS60 é composto de:

- 1- KRIMESITE™ IMAGER c/ lentes UV KSS100b de 60 mm
- 1- KSS9696 Ponteiro a laser de Classe IIIa com baterias
- 1- KSS8010 Conjunto deslizante de filtro duplo (Luminol/Visível e UV)
- 1- CR123 Bateria de lítio
- 12- Pilhas alcalinas AA
- 1- Suporte fixo para KRIMESITE™ IMAGER com cabo tipo pistola removível
- 1- Adaptador para câmera de 58 mm
- 1- KSS9200 Suporte para cópias SIRCHPOD®
- 1- CUV100TS Mini fonte de luz UV (4 Watts, onda curta de 254 nm, alimentada por bateria)
- 1- UVP600ST Luz UV de onda curta Panther CA/CC, 254 nm
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- EPS30KS Escalas para fotos, 15 cm (6"), branco sobre preto, 10 unidades
- 1- KSS684 Pacote de indicadores de seta (100 unidades)
- 1- Manual do operador
- 1- Estojo de viagem Pelican® 1550; Dimensões: 62,2 cm de largura x 22,2 cm de altura x 50,2 cm de profundidade (24,5" x 8,75" x 19,75"); Peso: 11,8 kg (25,95 lb)

LOJA
ON-LINE
www.sirchie.com



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

KSS60MRK

Kit master RUVIS KRIMESITE™ IMAGER

Telefone: +1.919.554.2244 Fax: +1.919.554.2266

Sistemas RUVIS



CONTEÚDO DO KIT LABKAM®:

- 1- KRIMESITE™ Imager c/ lentes UV de quartzo KSS100b de 60 mm
- 1- Câmera de 3296 x 2472 PPI com sensor de 3,4 cm (4/3")
- 1- KSS8010 Conjunto deslizante de filtro duplo (Visível e UV)
- 1- Computador desktop pessoal, teclado, mouse
- 1- Monitor de 58,4 cm (23")
- 1- Cabo de força
- 1- Cabo Ethernet
- 2- Luzes de 254 nm, banda estreita e 3 Watts
- 1- Luz UV auxiliar de onda curta de 6 W montável
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- EPS30KS Escalas para provas em fotos (branco sobre preto, 10 unidades)
- 1- Manual do operador

ESPECIFICAÇÕES DA UNIDADE:

- **Base:** 51,278 cm (20,188") de largura x 48,578 cm (19,125") de profundidade com aço revestido com pó preto fosco
- **Coluna:** 91,4 cm (36") de altura com mola de aço e controle de rotação
- **Peso:** 19,3 kg (42,5 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO COMPUTADOR DESKTOP:

- Windows 7 32 bits ou Windows 7 64 bits
- Processador Intel Core i3 3.3 Ghz
- 4 gigabyte (GB) de memória do sistema
- Disco rígido de 500 GB SATA
- Unidade DVD/CD-ROM
- Monitor de 58,4 cm (23") com resolução de 1920 x 1080
- Placa de interface de rede dedicada GigaNET Base T

Sistema de captura RUVIS LABKAM® para laboratório

LABKAM®

Utilize o poder da tecnologia RUVIS (Reflected Ultraviolet Imaging System, Sistema de aquisição de imagens ultravioleta refletidas) no laboratório, com facilidade. O LABKAM integra a mesma tecnologia do Krimesite Imager em um sistema de vídeo digital que possibilita que o usuário pesquise provas e capture imagens de impressões digitais latentes de qualidade superior. O sistema de vídeo integrado apresenta um vídeo digital em escala de cinza verdadeira e possibilita a captura de imagens em vários formatos, inclusive arquivos não compactados RAW, TIFF e JPG. O software de captura também contém um campo de anotações para cada imagem, que podem ser salvas como arquivo de texto, possibilitando a inclusão de mais notas sobre o caso a cada vez que ele for salvo. O software é fácil de usar e o operador pode começar a procurar impressões digitais latentes minutos depois da instalação. Além disso, o software é completamente portátil, podendo ser carregado em outros computadores e permite que qualquer pessoa seja um visualizador das imagens capturadas.

O LABKAM apresenta duas lâmpadas UV de banda estreita e 3 Watts, montadas em braços flexíveis para que o usuário possa obter todas as orientações corretas sem ter que segurar outra coisa. A unidade conta com um mecanismo de colunas rigidamente controlado mas fácil de usar que pode ser alterado em segundos com uma mão e possibilita a troca rápida de objetos planos para objetos em 3D. De modo geral, o LABKAM oferece o poder do RUVIS em um pacote laboratorial perfeito e fácil de usar, criando outra ferramenta para a coleta do maior número de provas possível.



Como em todos os sistemas RUVIS, o LabKam utiliza iluminação UV de ondas curtas. Deve-se usar proteção para os olhos e a pele.



Ajuste minuciosamente o foco e determine a abertura do diafragma para uma exposição precisa com a ótica de alta qualidade do Labkam.



Aumente ou diminua com precisão a distância da lente ao objeto usando a roda de ajuste de altura da coluna.

Nº CATÁLOGO

LABKAM

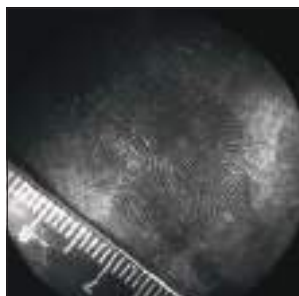
DESCRIÇÃO

Sistema de captura RUVIS para laboratório baseado em vídeo (1000 PPI)

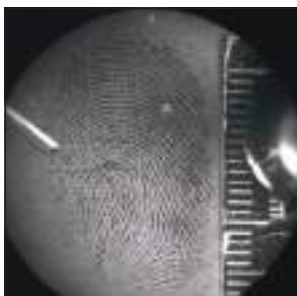
PREÇO

RESULTADOS DE CAPTURA COM O LABKAM®

Impressões não tratadas:



Impressão não tratada em lata de refrigerante de alumínio.



Impressão não tratada em metal pintado em preto.



Impressão não tratada em capa brilhante de revista.

Impressões vaporizadas com cianoacrilato:



Impressão vaporizada com cianoacrilato em papelão.



Impressão vaporizada com cianoacrilato em papel de bala de alumínio.



Impressão vaporizada com cianoacrilato em papel brilhante encorpado.



O sistema LABKAM é fornecido completo com um computador desktop e o software de captura.



Os objetos de interesse de tamanho maior podem ser varridos quanto a impressões com a elevação do dispositivo de aquisição de imagens RUVIS e ampliando sua distância da coluna do pedestal de cópia do Labkam.



Detalhe mostrando o movimento do dispositivo RUVIS de aquisição de imagens em direção à coluna do pedestal de cópia LABKAM e afastando-se dela.

CONTEÚDO DO SKSUV30/SKSUV40:

- 1- Fonte de luz UV Puissant
- 2- 797GV Óculos de proteção
- 1- Estojo durável de viagem,
Dimensões: 73,7 cm de largura x 43,2 cm de altura x 30,5 cm de profundidade (29" x 17" x 12");
Peso: 6,6 kg (14,51 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO SKSUV30/SKSUV40:

- Tamanho da unidade: 11,4 cm de largura x 50,2 cm de altura x 10,2 cm de profundidade (4,5" x 19,75" x 4")
- Base da unidade: 19,4 cm de largura x 30,5 cm de altura x 21,9 cm de profundidade (7,625" x 12" x 8,625")
- Lâmpadas UV: (2) 15 Watts, 254 nm
- Requisitos de alimentação: 110 V ou 220 V CA, com fusível

ESPECIFICAÇÕES DO SKSUV13:

- Construção: plástico ABS reforçado
- Lâmpada UV: 13 Watts, 254 nm, germicida
- Tampa giratória com lâmpada: 180 graus
- * Interruptor interno LIGA/DESLIGA: a lâmpada acende quando a tampa é levantada
- Alimentação: 110 V CA
- Dimensões: 27,67 cm de altura x 8,25 cm de profundidade x 8,63 cm de largura (10,5" x 3,25" x 3,4")
- Peso: 1,04 kg (2,3 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO CUV100TS:

- Dimensões: 15,9 cm de altura x 5,1 cm de largura x 1,9 cm de profundidade (6,25" x 2" x 0,75")
- Peso com baterias: 252 g (8,9 onças)
- Construção: plástico ABS reforçado
- Proteção: niquelada pintada
- Comprimento de onda de pico: 254 nm
- Lâmpada: tipo germicida UV-C de onda curta (G4T5), 4 Watts
- Interruptor de energia: LIGA/DESLIGA deslizante
- Fonte de alimentação: 4 pilhas alcalinas AA, 1,5 volts (incluídas)



FONTE DE LUZ UV PUISSANT DE 30 WATTS

A lâmpada SKSUV30 fornece iluminação de alta intensidade de onda curta (254 nm) durante a pesquisa em grandes áreas de impressões latentes. As lâmpadas germicidas de 15 Watts fornecem uma luz de onda curta total de 30 Watts. Ela é equipada com um filtro de onda curta que bloqueia a luz visível, enquanto a SKSUV40 é fornecida sem o filtro. Uma base resistente fornece autossuficiência quando há necessidade de operação com as mãos livres. A Puissants apresenta capacidade de tensão dupla para operação em 110 V ou 220 V CA. A fonte de luz pode ser transportada ou armazenada em seu estojo de viagem.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SKSUV30	Luz UV de 30 Watts Puissant com filtro e estojo de viagem	
SKSUV40	Luz UV de 30 Watts Puissant (sem filtro) e estojo de viagem	
SKSUV30B	Lâmpada de reposição, 15 Watts (254 nm)	



ILUMINADOR COMPLEMENTAR DE LABORATÓRIO RUVIS

Portabilidade e utilidade são os recursos mais extraordinários do Iluminador complementar de laboratório RUVIS. Esse iluminador UV de 110 V CA usa uma lâmpada germicida de 254 nm de 13 Watts. O iluminador liga automaticamente quando a tampa é levantada. Ele oferece capacidade de girar 180°, acomodando-se facilmente a uma variedade de situações de uso.



A tampa da lâmpada se eleva a partir da base, permitindo rotação de até 180°

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SKSUV13	Iluminador complementar de laboratório RUVIS, 110 V	
SKSUV13B	Lâmpada de reposição, 13 Watts (254 nm)	

MINI FONTE DE LUZ UV DE ONDA CURTA

Especificamente projetada para ser usada com o KRIMESITE™ IMAGER, a CUV100TS também funciona como uma fonte de luz UV de onda curta alimentada por bateria totalmente portátil para uso em campo e em laboratório. Alimentada por quatro pilhas alcalinas AA (incluídas), ela é equipada com uma lâmpada germicida de 4 Watts com proteção niquelada pintada. Essa luz funciona melhor em espaços apertados ou para exame em close.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CUV100TS	Mini fonte de luz UV de onda curta	
6247	Lâmpada de reposição, 4 Watts (254 nm)	

Produtos de proteção contra UV

Sistemas RUVIS

ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA UV

O modelo de protetor superior e lateral oferece proteção completa contra a radiação nociva de UV de onda curta emitida pelas lâmpadas de mercúrio e UV e elimina a "névoa azul" de UV de onda longa. Estrutura de policarbonato e resistente a impacto.



ÓCULOS DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO CONTRA UV

Feitos de plástico especialmente formulado que bloqueia a transmissão de UV em todos os comprimentos de onda UV, oferece também ótimo contraste na visualização e redução do cansaço visual. Um modelo leve com acabamento em borracha flexível que se encaixa confortavelmente no rosto, até mesmo sobre os óculos de grau.



CUIDADO:

As fontes de luz usadas com a tecnologia RUVIS emitem radiação (UV) de onda curta. O uso destes dispositivos requer proteção adequada para os olhos e para a pele, como a oferecida pelos produtos de proteção contra UV mostrados nesta página.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
797GV	Óculos de proteção contra UV	
798GV	Óculos de segurança de proteção contra UV	

PROTETOR FACIAL CONTRA UV

Especialmente desenvolvidos para proteger o rosto inteiro contra a perigosa luz UV de onda curta e eliminar completamente a interferência de "névoa azulada" normalmente associada a comprimentos de onda longa. Dimensões: 20,9 cm de comprimento x 43,2 cm de diâmetro (8,25" x 17").



PROTETOR FACIAL CONTRA UV COM CAPUZ

Este protetor especialmente projetado oferece 100% de proteção contra UV para cabeça e pescoço. A viseira de proteção coloca uma barreira impenetrável entre o usuário e a fonte de UV. O capuz de algodão espesso completa a barreira e é facilmente removido ou grudado com Velcro®. O protetor facial é modelado com material de policarbonato duro resistente a impacto e apresenta uma montagem de apoio de cabeça ajustável e resistente com recurso articulado. O 798GVH foi especificamente projetado para ser usado com fontes de UV de onda curta de alta intensidade, tal como a lâmpada SKSUV30.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
799GV	Protetor facial contra UV	
798GVH	Protetor facial contra UV com capuz	

**LOJA
ON-LINE** 
www.sirchie.com



O SIRCHPOD® nº KSS9200 mostrado acima com o KSS9200UL conectado em uso com o KSS60 Imager (KSS60 e KSS9200UL vendidos separadamente).



Tripé profissional para serviço pesado nº BM6009



Nº KSSPG usado para montagem em tripé de uma fonte de luz UV de onda curta.

SUPORTE PARA CÓPIAS SIRCHPOD®

Este produto oferece um tripé de suporte firme para visualização ou fotografia em close. Transporte fácil e rápida montagem na cena do crime — desmontagem rápida para armazenamento compacto. O suporte é composto de 3 pernas telescópicas montadas em uma base com um cabeçote para câmera ajustável que se inclina 180°.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSS9200	Suporte para cópias SIRCHPOD®	

SISTEMA SIRCHPOD® DE SUPORTE AJUSTÁVEL PARA LÂMPADA

O SIRCHPOD® KSS9200 provou ser uma importante ferramenta em aplicações fotográficas. Inicialmente projetado para ser usado com o KRIMESITE™ IMAGER, ele facilita a análise e fotografia de provas em close. Entretanto, eram necessárias fontes de luz separadas. O sistema de suporte ajustável para lâmpada satisfaz essa necessidade. Ele pode ser facilmente conectado ao KSS9200 sem a necessidade de ferramentas.

Com o acréscimo do sistema de suporte ajustável para lâmpada, seu SIRCHPOD® torna-se um sistema completo de iluminação fotográfica autossuficiente, conforme mostrado à esquerda. O KSS9200UL inclui duas Mini fontes de luz UV CUV100TS (254 nm) e o KSS9200U é fornecido sem luz.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSS9200UL	Sistema SIRCHPOD® de suporte ajustável para lâmpada com duas Mini fontes de luz UV CUV100TS (254 nm)	
KSS9200U	Sistema SIRCHPOD® de suporte ajustável para lâmpada (somente)	

TRIPÉ PROFISSIONAL

Este tripé profissional é um complemento excelente para qualquer um de nossos Kits KRIMESITE™. Use este tripé para montar nossas luzes UV de onda curta UVP600ST ou UVP120ST (consulte Fontes de luz alternativas) — liberando suas mãos e permitindo que você continue sua pesquisa da cena do crime com o Imager.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BM6009	Tripé profissional	

CABEÇA ARTICULADA PARA TRIPÉ COM CABO TIPO PISTOLA

Esta cabeça articulada para tripé com cabo tipo pistola apresenta uma única articulação esférica que trava e destrava com o uso de um comutador de gatilho. Monte qualquer luz equipada para montagem em tripé nesta cabeça articulada para tripé e faça os ajustes de posição rapidamente.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSSPG	Cabeça articulada para tripé com cabo tipo pistola	

ADAPTADOR PARA LENTE DE SUBSTITUIÇÃO

Este adaptador é composto de 3 lentes contidas em uma estrutura de alumínio usinada com precisão. Ele foi projetado para acoplar opticamente uma câmera digital ou de filme ao KRIMESITE™ IMAGER para obter excelentes recursos fotográficos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSSRL01	Adaptador para lente de substituição	

ESCALAS DE PROVAS FOTOGRÁFICAS

Estas escalas são impressas em preto com marcas brancas para serem colocadas próximas às imagens de impressão digital latente do RUVIS para fotografia em escala. As escalas possuem medidas imperiais e do sistema métrico.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EPS30KS	Escala de provas fotográficas de 15 cm (6"), 10 cada	

INDICADORES DE SETA

Use os indicadores de seta junto com o ponteiro a laser acoplado ao KRIMESITE™ IMAGER para indicar temporariamente os locais da impressão digital latente ou áreas específicas selecionadas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSS684	Indicadores de seta, 100 cada	

KIT DE CÂMERA DIGITAL KSSDIG

A câmera digital de alta eficiência deste kit possibilita fotografar a cena do crime e registrar provas latentes diretamente por meio do KRIMESITE™ IMAGER. O adaptador incluído permite a conexão rápida e fácil ao Imager, em questão de segundos, e a impressora conecta-se diretamente à câmera para realizar impressões rápidas e coloridas em 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6") da cena. Também está incluída neste kit a luz UV de onda curta Puissant de 30 Watts.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSSDIG	Kit de câmera digital	



KSSRL01



KSS684

CONTEÚDO DO KSSDIG:

- 1- KSS7996DC Câmera digital
- 1- KSSAG10 Adaptador para câmera digital
- 1- KSS2015 Impressora colorida digital
- 1- KSS2016 Pacote de papel para impressora mais 1 fita de tinta
- 1- SKSUV30 Luz UV Puissant
- 1- Adaptador para câmera de 58 mm
- 1- Adaptador de lente de conversão
- 2- 797GV Óculos de proteção contra UV
- 1- EPS30KS Escalas de provas fotográficas, 15,2 cm (6"), branco sobre preto, 10 unidades
- 1- Estojo de viagem personalizado, resistente à umidade;
Dimensões: 71,1 cm de largura x 43,2 cm de altura x 26,7 cm de profundidade
(28" x 17" x 10,5"); Peso: 9,1 kg (20 lb)

Resíduos de impressão digital latente permitiram encontrar quantias adequadas de DNA para fornecer a confirmação de um suspeito!

Procedimento:

Se você estiver usando o Imager para pesquisa de impressões latentes e visualizar o que poderiam ser manchas biológicas ou outras fontes que possam conter traço de DNA, é altamente recomendado que você siga o procedimento indicado abaixo.

1. **DESLIGUE** a fonte de luz UV de onda curta.
2. Passe um cotonete sobre a área suspeita para obter possíveis traços de DNA.
3. Cubra a área suspeita com material de bloqueio de UV para proteger os possíveis traços de DNA contra a fonte de luz UV de onda curta.
4. Conclua sua pesquisa de impressões digitais latentes não tratadas.

Os sistemas de aquisição de imagem RUVIS também podem ser usados para localizar e registrar impressões latentes de calçados na cena do crime.



Pedago de piso de madeira fotografado em condições normais de iluminação.



O mesmo pedago de piso de madeira fotografado usando luz UV de onda curta e o Krimesite™ Imager.

IMPRESSÕES DIGITAIS NÃO IDENTIFICÁVEIS AINDA PODEM CONTER TRAÇO DE DNA

Manchas e sujeiras são comuns na cena do crime e são frequentemente ignoradas pelos técnicos em provas devido à falta de detalhes de cristas dermatoglíficas identificáveis. Entretanto, estes depósitos e resíduos ainda podem ser úteis se contiverem o perfil de DNA do autor do crime. Em alguns casos, os resíduos de impressão digital latente permitiram encontrar quantias adequadas de DNA para fornecer a confirmação de um suspeito. O problema é que deve-se primeiramente localizar as manchas antes que elas possam ser testadas. O KRIMESITE™ IMAGER é capaz de localizar impressões digitais latentes não tratadas — identificáveis ou não — em várias superfícies lisas não porosas. É uma decisão do técnico reconhecer e coletá-las. Em resumo, devido aos avanços na tecnologia relacionada a DNA, o que antes era uma mancha não identificável deixada na cena do crime, pode agora se tornar uma prova valiosa.

TENHA CUIDADO COM OS EFEITOS DA LUZ UV DE ONDA CURTA SOBRE O DNA

Estudos de caso demonstraram que a degradação do DNA começará a ocorrer se o DNA for exposto excessivamente à luz UV de onda curta por um longo período de tempo. Naturalmente, o grau de degradação depende de vários fatores, tais como:

- A intensidade da fonte de luz utilizada.
- A distância entre a fonte de luz e o DNA.
- O tempo de exposição.
- O tipo de mancha ou resíduo.

Várias agências desenvolveram procedimentos operacionais padrão que abordam este cenário, tais como os procedimentos listados à esquerda.

TREINAMENTO PARA O KRIMESITE™ IMAGER

Este curso de treinamento de certificação RUVIS, realizado nas suas instalações, é um treinamento prático de sala de aula de um dia que cobre uma ampla variedade de tópicos relacionados ao KRIMESITE™ IMAGER e seus respectivos acessórios. Este curso extremamente completo é apropriado para todos os sistemas RUVIS.

Serão realizadas provas prática e escrita no final do dia de treinamento. Após a conclusão com sucesso deste curso, a **SIRCHIE®** enviará a cada participante um certificado impresso do treinamento. O preço do curso inclui todas as despesas relativas à viagem do instrutor.

Tópicos do curso de treinamento:

Visão geral da tecnologia RUVIS; Uso em cena do crime/laboratório; Técnicas de tomada de impressão de calçado; Proteção adequada de DNA e de segurança contra UV; Técnicas de pesquisa RUVIS; Fotografia digital; Montagem, cuidados e limpeza do equipamento.



Nº CATÁLOGO

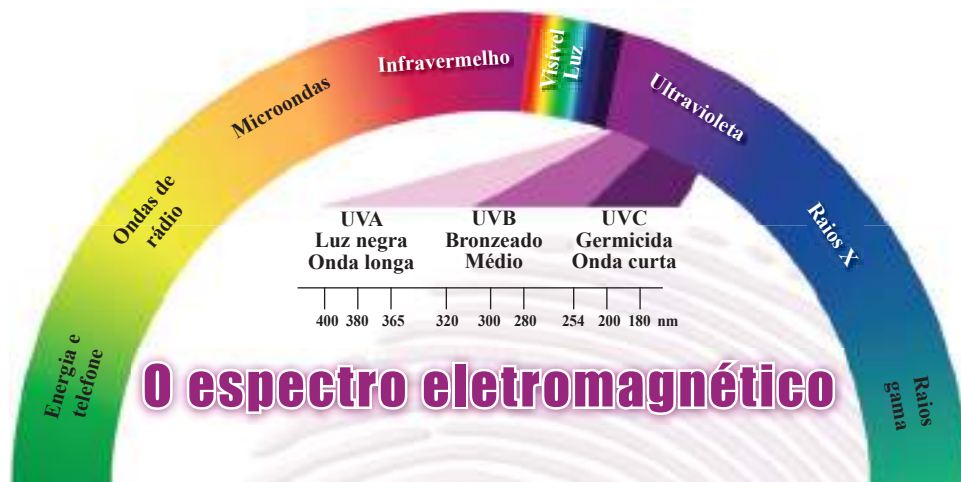
KSSTRAIN

DESCRIÇÃO

Curso de treinamento no local de 8 horas (apenas para agências nacionais)

PREÇO

Ligue



A **SIRCHIE®** desenvolveu uma variedade de ALS (Alternate Light Sources, fontes de luz alternativas), usadas para identificar vários tipos de provas que de outra forma não seriam detectadas com luz padrão ou luz natural. Utilizando uma ampla variedade de tecnologias de geração de luz disponíveis, como à base de criptônio, halogênio, fluorescente e LEDs (diodos emissores de luz), juntamente com materiais de filtro altamente especializados, a SIRCHIE fornece outro conjunto valioso de ferramentas para o investigador da cena do crime.

A luz alternativa é a mesma luz com a qual estamos familiarizados, apenas foi decomposta em componentes básicos. A luz faz parte do espectro eletromagnético que define todos os tipos de energia irradiada por comprimentos de onda, medidos em nanômetros (nm). A luz visível, como a luz natural, é composta por comprimentos de onda de 400 nm (azul) a 720 nm (vermelho). Quando a luz visível é decomposta em componentes e usada em conjunto com vários filtros, pode ser usada para remover planos de fundo e destacar objetos. Outra fonte de luz importante, a luz ultravioleta (de 190 nm a 400 nm), embora não seja visível, pode fazer com que objetos ocultos fiquem visíveis.

As ALS normalmente são usadas em investigação de cena do crime para identificar várias formas de provas. Fluidos fisiológicos (sêmen, urina e saliva) podem ser identificados por meio das propriedades fluorescentes naturais que utilizam a luz UV. Itens como fragmentos de osso e dentes podem ser expostos à luz azul (455 nm) com o uso de um filtro de isolamento laranja e podem ser separados do plano de fundo para facilitar a recuperação. Outras luzes podem ser usadas para a revelação de impressões latentes. Seja usando revelação química como o DFO (1,8-Diazafluoreno-9-Um), cianoacrilato com amarelo básico ou espanação com pós fluorescentes, a luz azul (de 450 nm a 470 nm) com o filtro de isolamento apropriado possibilita ao investigador a captura de provas reais com pouca interferência da luz, do plano de fundo ou de outros fatores de mascaramento. As ALS da SIRCHIE tiram as provas do escuro e conferem a elas uma nova luz.



ESPECIFICAÇÕES do ForensiTorch™:

- **Dimensões:** 16 cm de comprimento x 4 cm de diâmetro (6,31" x 1,6")
- **Peso:** 143 g (0,31 lb) com baterias
- **Construção:** alumínio anodizado preto
- **Baterias:** (2) CR123, 3 V
- **LED:** LED UV de onda longa (395 nm); +50.000 horas
- **Interruptor:** botão de ação LIGA/DESLIGA

ESPECIFICAÇÕES DO MMX300:

Fontes de luz visíveis

- (455 nm, 470 nm, 505 nm, 530 nm, 590 nm, 625 nm, branca)
- Dimensões: 13,3 cm x 1,9 cm de diâmetro (5,25" x 0,75")
- Peso com baterias: 100,6 g (3,55 onças)
- Construção: alumínio usinado
- Interruptor: botão de ação LIGA/DESLIGA/temporário
- LED: um LED de 3 Watts; +50.000 horas de vida útil
- Baterias: (2) de lítio CR123

CONTEÚDO DO MMX300:

- 1- UVFT100 Luz UV ForensiTorch™ (395 nm)
- 7- Luzes visíveis MMX (455 nm, 470 nm, 505 nm, 530 nm, 590 nm, 625 nm, branca)
- 1- Difusor de luz
- 1- MMXPOD Tripé de apoio para lâmpada
- 16- CR123 Baterias de lítio
- 1- 797GV Óculos de proteção de UV
- 1- FAL208 Óculos de segurança amarelos
- 1- FAL207 Óculos de segurança vermelhos
- 1- BMS300 Óculos de segurança laranja
- 1- MMX300C Estojo de couro personalizado para serviço pesado forrado com espuma pré-cortada; Dimensões: 47 cm x 39,4 cm x 14 cm (18,5" x 15,5" x 5,5"); Peso: 4,7 kg (10,41 lb)



A diligência em uma área cheia de pedregulhos (foto superior) complica o encontro de provas físicas. Os fragmentos de osso foram revelados na foto do meio com uma luz UV de 395 nm e com uma luz de 455 nm na foto inferior. (Óculos de segurança com filtro de isolamento laranja usados ao visualizar 455 nm.)

SISTEMA DE ALS MEGAMAXX™

O sistema megaMAXX™ foi desenvolvido para auxiliar o investigador na cena do crime ou no laboratório. O kit consiste em fontes de luz portáteis e independentes de alumínio usinado, cada uma funcionando em frequências de luz individuais indicadas em cada luz ou muito próximo destas (de 395 a 625 nm). Um fonte de luz branca megaMAXX™ está incluída para facilitar as diligências gerais em cenas do crime.

Difusor de luz megaMAXX™

Os LEDs são direcionais e, conseqüentemente, muito intensos. Para visualização oblíqua e fotografia, onde é necessário usar uma luz mais suave, o difusor projetado da SIRCHIE® atenderá às necessidades.

Luz UV ForensiTorch™

A luz UV ForensiTorch™ (395 nm) sempre deve ser usada no exame preliminar e na localização de provas físicas. Ele conta com um LED UV de 1 Watt e funciona a partir de 2 baterias alcalinas CR123 de 3 V.

Tripé megaMAXX™

Algumas vezes você precisará ter as duas mãos livres para processar uma área ou fotografar um item de interesse forense. Com isso em mente, a SIRCHIE oferece o tripé megaMAXX™. Este apoio para lâmpada apresenta uma extensão flexível de cano curvo com altura máxima de 35,6 cm (14"). Isso permite o posicionamento preciso da lâmpada sobre a área que está sendo processada e facilita tirar fotos.



Filtros com isolamento para lentes da câmera são vendidos separadamente (consulte a página 135)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MMX300	Sistema de ALS megaMAXX™ III, 3 Watts	

Visualizador de fontes de luz alternativa e kit de lâmpadas forenses

MEGAMAXX™ ASSISTANT

O megaMAXX™ Assistant é uma inovação tão exclusiva quanto o sistema megaMAXX™ que o acompanha. O dispositivo, com uma lente de aumento de 2,5 vezes e filtros de isolamento intercambiáveis (amarelo, vermelho e laranja), permite o exame de perto de uma variedade de itens de interesse forense. Coloque a unidade sobre o item ou área de interesse, encaixe uma das sete luzes visíveis megaMAXX™ (MMX300 é vendido separadamente) com a frequência necessária no suporte traseiro e insira o filtro de isolamento apropriado na ranhura dianteira. Os itens de interesse forense que podem ser detectados, examinados e comparados com êxito, com esta combinação, são: *fluidos fisiológicos (urina, sêmen e saliva); provas residuais (cabelo, fibras, marcas de poeira etc.); sangue e óleos palmares (intensificados com pó fluorescente, corantes e DFO); e impressões com cianoacrilato manchadas com rodamina 6G, Ardrex, amarelo básico e rodamina 6G.*



ESPECIFICAÇÕES DO MMX203:

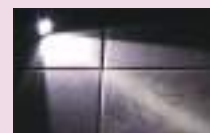
- Dimensões: 15,2 cm de largura x 19,1 cm de altura x 21,6 cm de profundidade (6" x 7,5" x 8,5")
- Peso sem o filtro: 0,92 kg (2 lb)
- Construção: metal e plástico reforçado
- Lupa: 10,2 cm (4") de diâm. com ampliação de 2,5X
- Filtros de isolamento: material acrílico 3,2 mm (1/8"); Dimensões: 13,3 cm de largura x 17,8 cm de comprimento (5,25" x 7")
- Peso: 1,3 kg (2,9 lb)



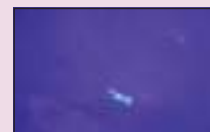
Para usar, simplesmente selecione o filtro de isolamento adequado e deslize-o na parte dianteira. Depois, selecione uma fonte de luz megaMAXX™ (não incluída) e insira na parte posterior da unidade.

CONTEÚDO DO KIT TMX100:

- 1 - Lâmpada forense com LED branco de 1 Watt, de alumínio anodizado preto
- 1 - Lâmpada forense com LED de 1 Watt UV 395 nm, de alumínio anodizado preto
- 1 - Lâmpada forense com LED de 1 Watt azul 455 nm, de alumínio anodizado preto
- 1 - TMXFT1 Mini tripé flexível Tactical MAX
- 1 - Difusor
- 1 - BMS300 Óculos de segurança laranja
- 1 - 5.11 Estojo de náilon preto com logotipo SIRCHIE



Use a luz branca para diligências e iluminação oblíqua de provas.



Use a luz UV para localizar provas que sofrem fluorescência, como fluidos fisiológicos.



Use a luz azul e os óculos de segurança laranja para espantação com pós fluorescentes para eliminar planos de fundo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MMX203	megaMAXX™ Assistant com 3 filtros de isolamento	

KIT DE LÂMPADAS FORENSES TACTICAL MAX

O Tactical MAX oferece toda a luz necessária para realizar uma investigação forense em cena: branca, UV 395 nm e azul, 455 nm. Cada lâmpada forense portátil é feita de alumínio anodizado resistente e contém um LED de 1 Watt extremamente brilhante. Este kit foi desenvolvido para uso em campo, guardado em um estojo de náilon para serviço pesado e contém um tripé flexível que pode ser usado como terceira mão. Leve e portátil, embora reforçado e durável – não há motivo para não levar o kit de lâmpadas forenses Tactical MAX para todo lugar.



O mini tripé flexível Tactical MAX pode ser adquirido separadamente e também é compatível com as lâmpadas forenses série MMX300.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TMX100	Kit de lâmpadas forenses Tactical MAX	
TMXFT1	Mini tripé flexível Tactical MAX (apenas)	



A mini luz BLUEMAXX™ nº BM250A tem um potente LED de 3 Watts com capacidade de mais de 50.000 horas de vida útil da lâmpada.

CONTEÚDO DO BMK250A:

- 1- BM250A Mini luz BLUEMAXX™
- 1- Difusor de luz
- 1- BMS300 Óculos de segurança com filtro de isolamento e estojo
- 2- CR123 Baterias de lítio
- 1- BMK250ACC Estojo de viagem de copolímero preto com forro de espuma moldada; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 0,7 kg (1,58 lb)

CONTEÚDO DO BMMB100:

- 1- BMMB100 Micro luz BLUEMAXX™
- 1- Filtro de isolamento laranja
- 3- Baterias alcalinas 4A
- 1- Estojo de couro sintético; Dimensões: 17,8 cm x 8,3 cm (7" x 3,25"); Peso: 85,1 g (3 onças)

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



KIT BLUEMAXX™ III MINI

Da mesma forma que nossa fonte de luz BLUEMAXX™ de tamanho normal, o mini BLUEMAXX™ III emite uma luz azul de alta intensidade (455 nm) que pode ser visualizada por meio dos óculos de segurança com filtro de isolamento laranja fornecidos. A luz é alimentada por 2 baterias de lítio do tipo CR123 e o feixe de luz provém de um único LED de 3 Watts, que tem capacidade para mais de 50.000 horas de vida útil da lâmpada. O BMK250A é excelente para localizar e facilitar a tirada de fotos de uma variedade de provas forenses, inclusive fluidos fisiológicos (urina, saliva e sêmen) e impressões latentes intensificadas com pós fluorescentes ou corantes.

A fonte de luz portátil e independente de alumínio usinado mede 13,3 cm (5,25") de comprimento com um cilindro de apenas 1,9 cm (0,75") de diâmetro e pesa apenas 100,6 g (3,55 onças).



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

BMK250A

Mini kit BLUEMAXX™ III

MICRO BLUEMAXX™

O Micro BLUEMAXX™ oferece exatamente a quantidade certa de iluminação para fazer diligências em áreas pequenas. Ele conta com um potente LED azul alojado em um corpo de metal durável, como uma caneta, que mede 16,5 cm (6,5") de comprimento. A luz e o filtro de isolamento incluído se encaixam convenientemente em um estojo de couro sintético que pode ser levado na maioria dos bolsos de camisas.



O BMMB100 cabe convenientemente em bolsos padrão e de tamanho grande.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

BMMB100

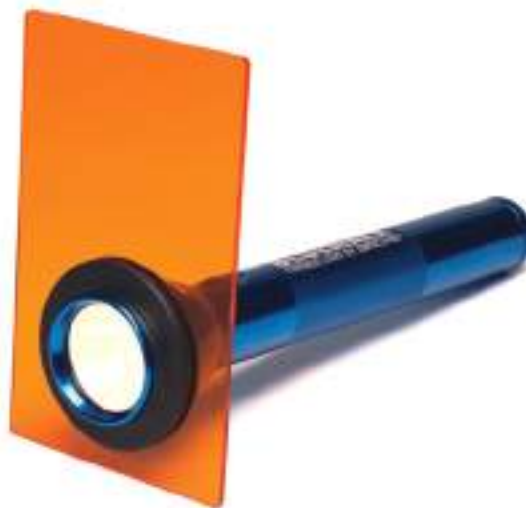
Micro BLUEMAXX™ com estojo

FONTE DE LUZ FORENSE BLUEMAXX™

O BM300 é nosso BLUEMAXX™ padrão. Ele é fornecido completo com filtros de isolamento e excitação finamente ajustados. Esta fonte de luz reforçada e independente eleva muito a categoria da caixa de ferramentas do investigador da cena do crime. Além da capacidade de intensificar vários tipos de provas, o BM300 também pode ser usado para fotografia fluorescente. Esta fonte de luz forense usa 3 baterias de célula "D" padrão (não incluídas). O estojo de viagem é vendido separadamente.



Luz BLUEMAXX™ mostrada com estojo de viagem opcional.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BM300	Fonte de luz forense BLUEMAXX™	
BM300CC	Estojo de viagem de plástico cinza para uso geral	

LÂMPADA FORENSE RECARREGÁVEL BLUEMAXX™

A BM500 tem uma lâmpada halógena e uma bateria recarregável de alta capacidade. A luz é fornecida completa com filtros de isolamento e excitação combinados. É ideal para fotografia fluorescente e investigação. Está incluída uma unidade de carga de 110 V/220 V. (Aproximadamente 1,5 hora de operação)



O carregador BM500 pode ser montado na parede.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BM500	Fonte de luz forense BLUEMAXX™ recarregável, 110 V/220 V	
BM500CC	Estojo de viagem de plástico cinza para uso geral	

ESPECIFICAÇÕES DO BM300:

- Tipo de lâmpada: criptônio, alta intensidade, 3,7 V, 2,6 Watts
- Refletor: parabólico, calibrado para spot de 12,7 cm a 20,3 cm (de 5" a 8") a 3 m (10')
- Padrão do feixe: ajustável
- Saída máx.: 13.000 PBC a 3 m (10')
- Comprimento: 31,3 cm (12,3")
- Peso com bateria: 856,2 g (30,2 onças)
- Interruptor: embutido, botão de ação, autolimpeza, 3 posições
- Bateria: 3 alcalinas de célula "D" (não incluídas)
- Construção: alumínio usinado reforçado com modelo serrilhado, anodizado interna e externamente (resistente a corrosão, água e choques)
- Contatos da bateria: mola com bobinas blindadas
- Filtro de excitação: todo com revestimento dielétrico, extremamente durável quando exposto a umidade, calor, choque térmico e desgaste. Atende ou ultrapassa as especificações MIL-C-675A e MIL-M-13508C
- Filtro de isolamento: acrílico, selecionado por suas características espectrais e durabilidade. Dimensões: 12 cm x 19 cm (4,75" x 7,5")

COMPONENTES DO BM300:

- 1- BM320 Lanterna de mão célula 3-D
- 1- BM321 Lâmpada de criptônio
- 1- BM300S Filtro de isolamento
- 1- BMF100B Filtro de isolamento

ESPECIFICAÇÕES DO BM500:

- Tipo de lâmpada: 6 V, halógena de 11 Watts (capacidade de 50 horas)
- Saída: 30.000 velas de feixe de pico a 3 m (10')
- Refletor: parabólico, calibrado para spot de 20,3 cm a 25,4 cm (de 8" a 10") a 3 m (10')
- Padrão do feixe: ação da câm. ajustável com 1/4 volta do cabeçote
- Construção: alumínio usinado reforçado com modelo serrilhado, anodizado interna e externamente (resistente a corrosão, água e choques)
- Interruptor: embutido, botão de ação, autolimpeza, 3 posições
- Bateria: de níquel e cádmio com 5 células (1/2 "D"). Recarregável até 1.000 vezes
- Comprimento: 32 cm (12,6")
- Peso com bateria: 907,2 g (32 onças)
- Filtro de excitação: Todo com revestimento dielétrico, extremamente durável quando exposto a umidade, calor, choque térmico e desgaste. Atende ou ultrapassa as especificações MIL-C-675A e MIL-M-13508C
- Filtro de isolamento: acrílico, selecionado por suas características espectrais e durabilidade. Dimensões: 12 cm x 19 cm (4,75" x 7,5")

Suporte para o carregador:

- Construção: plástico ABS preto do tipo "cavelete/ abraçadeira"
- Fonte de alimentação: universal de 12 a 14 V CC
- Contato de carga: contato positivo de 360°
- Indicador de carga: LED vermelho
- Taxa de carga: normalmente 220 miliamperes
- Tempo de carga: normalmente de 12 a 14 horas

Conversor:

- Entrada: 110 V CA 60 Hz ou 220 V CA
- Saída: de 12 a 14 V CC
- Isolamento: duplo

COMPONENTES DO BM500:

- 1- BM520 Lanterna recarregável
- 1- BM521 Lâmpada halógena
- 1- BM522 Suporte para o carregador
- 1- BM523 Conversor, 110 V/220 V
- 1- BM525 Bateria de NiCad
- 1- BMS500 Filtro de isolamento
- 1- BMF100R Filtro de excitação

ESPECIFICAÇÕES DO BM600:

Lanterna:

- Comprimento: 16,5 cm (6,5")
- Diâmetro maior: 5,7 cm (2,25")
- Diâmetro menor: 4,3 cm (1,70")
- Corpo: plástico ABS com cabeçote de alumínio
- Peso: 266,5 g (9,4 onças)
- Tipo de lâmpada: halógena de quartzo 20 Watts, 12 V CC

Aumento de intensidade:

- Controle da lâmpada: Power MOSFET
- Ciclo de serviço: normalmente de 22 a 100%
- Faixa: normalmente de 4,5 a 20 Watts
- Corrente parasítica abaixo de 2 miliampères

Fonte de alimentação:

- Dimensões: 3,2 cm x 5,1 cm x 9,5 cm (1,25" x 2" x 3,75")
- Peso: 0,38 kg (0,85 lb)
- Amperagem para serviço contínuo: 2
- Ajuste de tensão: estado sólido integrado
- Entrada/saída: de 100 a 240 V CA, de 50 a 60 Hz de entrada, 12 V CC de saída

CONTEÚDO DO BM600:

- 1- BM6001 Cabo de extensão CA, 1,8 m (6 pés)
- 1- BM6002 Cabo adaptador para isqueiro do carro, 3 m (10 pés)
- 1- BM6003 Lanterna, corpo ABS com cabeçote de alumínio
- 1- Fonte de alimentação, de 110/220 V CA a 12 V CC, 2 amp
- 1- BM6004 Cabo de extensão CC, 1,8 m (6 pés)
- 1- BMS300 Óculos de segurança com filtro de isolamento
- 1- KCP224 Estojo acessório de polipropileno texturizado
- 1- BM600CC Estojo acessório com forro personalizado; Dimensões: 14,5 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625")



O BM6009 é um excelente acompanhante para nossa luz forense BLUEMAXX™ BM600.

ESPECIFICAÇÕES DO BMV100:

- Dimensões: 14,6 cm de largura x 19 cm de altura x 21,9 cm de profundidade (5,75" x 7,5" x 8,625")
- Peso sem o filtro: 1 kg (2,2 lb)
- Construção: metal e plástico reforçado

CONTEÚDO DO BMV100:

- 1- Suporte BMV
- 1- Adaptador CA
- 1- Filtro de isolamento laranja

KIT DE FONTE DE LUZ FORENSE BLUEMAXX™

No coração do kit BM600 está uma fonte de luz forense azul portátil de alta potência que pode ser montada em tripé e utiliza uma fonte de alimentação CA. Essa luz é especialmente útil para diligências amplas e fotos de cena do crime porque não requer bateria.

A fotografia de cena do crime é intensificada graças aos altos níveis de saída de luz do BM600. Um controle de intensidade possibilita que o usuário personalize o nível de luz para necessidades individuais. O BM600 é fornecido com uma unidade de fonte de alimentação padrão de 110/220 V CA. É necessário usar os óculos de segurança com filtro de isolamento BMS300 fornecidos para visualizar provas expostas à luz BLUEMAXX™. O kit BM600 é guardado em um estojo de viagem de plástico cinza para uso geral. Dimensões: 44,5 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625") O tripé opcional profissional é um excelente acompanhante para nossa luz forense BLUEMAXX™ BM600. Use este tripé para montar a lâmpada BM600 – liberando suas mãos e possibilitando que você continue sua diligência na cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BM600	Kit de fonte de luz forense BLUEMAXX™, 110 V/220 V	
BM6009	Tripé profissional (opcional)	

VISUALIZADOR DE PROVAS BLUEMAXX™

Este dispositivo independente incorpora um ampliador com um campo de 10 cm (4") de largura para ampliação de 2,5X e duas fontes de luz incorporadas – um LED branco difundido de 3 Watts para examinar objetos em iluminação normal e um LED BLUEMAXX™ de 3 Watts (455 nm) para exame de fluidos fisiológicos com pós fluorescentes (sêmen, saliva, urina) e impressões latentes reveladas com pós fluorescentes e produtos químicos (DFO, amarelo básico e Ardrex).



Impressão latente revelada, fotografada por meio de lentes de aumento.



Para usar, deslize o filtro de isolamento (incluído) na parte dianteira da unidade e ligue a alimentação (110 V CA ou 220 V CA).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMV100	Visualizador de provas BLUEMAXX™, 110 V	
BMV100220	Visualizador de provas BLUEMAXX™, 220 V	

KITS DE AMÁLGAMA BLUEMAXX™

O amálgama BLUEMAXX™ abre novos caminhos na tecnologia de LED. Esta lâmpada do tamanho da palma da mão é um instrumento multiuso com feixe focalizado que permite o uso como fonte de luz forense portátil, montada na cabeça ou na mesa. A fonte de luz com amálgama BLUEMAXX™ produz uma faixa de excitação a uma frequência de 470 nm – ideal para localizar várias formas de provas físicas. Ela tem seis potentes LEDs operados por um microswitch eletrônico, oferecendo 7 modos operacionais. Estão incluídos óculos de segurança com filtro de isolamento laranja.



Kit n° BMA100

CONTEÚDO DO BMA100:

- 1- Lâmpada com amálgama BLUEMAXX™ com tira para a cabeça e clipe para o cinto
- 1- BMS300 Óculos de segurança com filtro de isolamento laranja
- 1- FAC401 Pincel FACIL com pó fluorescente REDESCENT™
- 1- 125L Aplicador magnético padrão
- 1- LL601 Pó magnético REDCHARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- LL602 Pó magnético ORANGECHARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- LL605 Pó magnético YELLOWCHARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- 123LRWB Espanador de plumas de marabu vermelhas, brancas e azuis
- 3- Pilhas alcalinas AA
- 1- Estojo de viagem de copolímero BMA100CC, Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm (12,125" x 7,25" x 5,5") Peso: 1,4 kg (3 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMA100	Kit Master de amálgama BLUEMAXX™	



Kit n° BMA200

CONTEÚDO DO BMA200:

- 1- Lâmpada com amálgama BLUEMAXX™ com tira para a cabeça e clipe para o cinto
- 1- BMS300 Óculos de segurança com filtro de isolamento laranja
- 3- Pilhas alcalinas AA
- 1- BMA200CC Estojo de viagem moldado, Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 0,45 kg (1 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMA200	Kit de amálgama BLUEMAXX™	

CONTEÚDO DO BMK700/705:

- 1- BM300 Fonte de luz forense BLUEMAXX™ (somente BMK700)
- 1- BM500 Sistema forense recarregável BLUEMAXX™, 110 V CA (somente BMK705)
- 1- LL701 Pó latente fluorescente REDeSCeNT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL703 Pó latente fluorescente GREENeSCeNT™, 59 ml (2 onças)
- 2- 123LB Espanadores de plumas de marabu pretas
- 1- 144L2 Fita de levantamento transparente, 5,1 cm x 10,97 m (2" x 360")
- 1- 144L4 Fita de levantamento transparente, 10,2 cm x 10,97 m (4" x 360")
- 1- FC34311 Fichas de contraste reversíveis
- 1- BMK7001 Estojos de viagem de copolímero, Dimensões: 44,5 cm x 26 cm x 21,9 cm; (17,5" x 10,25" x 8,625")
- Peso: 2,5 kg (5,65 lb)

KIT DE PATRULHA BLUEMAXX™

Os policiais podem localizar, revelar, intensificar e levantar provas de impressões latentes, bem como localizar fluidos fisiológicos como sêmen, saliva e urina (para coleta e análise de laboratório) com este kit. O kit de patrulha é fornecido com uma opção de sistemas de iluminação BLUEMAXX™. Contém pós fluorescentes para impressões digitais REDeSCeNT™ e GREENeSCeNT™, dois pincéis de marabu pretos, fichas de contraste reversíveis e dois tamanhos de fita para levantamento.



Nº BMK700 ilustrado

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMK700	Kit de patrulha BLUEMAXX™ com lâmpada BM300	
BMK705	Kit de patrulha BLUEMAXX™ com lâmpada recarregável BM500, 110 V/220 V	

CONTEÚDO DO BMK750/755:

- 1- BM300 Fonte de luz forense BLUEMAXX™ (somente BMK750)
- 1- BM500 Sistema forense recarregável BLUEMAXX™, 110 V CA (somente BMK755)
- 1- LL701 Pó latente fluorescente REDeSCeNT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL703 Pó latente fluorescente GREENeSCeNT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL704 Pó latente fluorescente SILVER/REDeSCeNT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL705 Pó latente fluorescente YELLOWeSCeNT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL601 Pó magnético fluorescente REDChARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- LL603 Pó magnético fluorescente GREENChARGE™, 30 ml (1 onça)
- 2- 122L Pincéis de fibra de vidro para impressão latente
- 1- 123LB Espanador de plumas de marabu pretas
- 1- 123LW Espanador de plumas de marabu brancas
- 1- 125MD Aplicador magnético MEGAWAND
- 1- 144L2 Fita de levantamento transparente, 5,1 cm x 10,97 m (2" x 360")
- 1- 144L4 Fita de levantamento transparente, 10,2 cm x 10,97 m (4" x 360")
- 20- FC34311 Fichas de contraste reversíveis
- 1- BMK7501 Estojos de viagem de copolímero, Dimensões: 48,3 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11,5" x 10,5");
- Peso: 4 kg (8,85 lb)

KIT PARA ESPECIALISTAS EM LATENTES BLUEMAXX™

Os policiais encarregados de uma diligência na cena do crime podem localizar, revelar, intensificar e levantar provas de impressões latentes utilizando uma variedade de pós fluorescentes e aplicadores normais e magnéticos com os produtos fornecidos neste kit.

Os fluidos fisiológicos, como sêmen, saliva e urina, podem ser localizados com o uso do BLUEMAXX™ para a coleta e análise de laboratório subsequentes. Este kit é fornecido com uma opção de sistemas de iluminação BLUEMAXX™.



Nº BMK750 ilustrado

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMK750	Kit de especialista latente BLUEMAXX™ com lâmpada BM300	
BMK755	Kit de especialista latente BLUEMAXX™ com lâmpada recarregável BM500, 110 V/220 V	

KIT DE VAPORIZAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE PROVAS BLUEMAXX™ MASTER

Este é o kit BLUEMAXX™ de ponta da **SIRCHIE®** que oferece ao investigador a possibilidade de manusear uma ampla variedade de circunstâncias de cena do crime. Ele fornece as ferramentas para localizar fluidos fisiológicos (para a coleta subsequente), localizar e revelar impressões digitais, intensificar as impressões com corantes e pós forenses e levantar e processar impressões latentes.

O kit contém um sistema de iluminação recarregável BLUEMAXX™ juntamente com um inventário expandido de ferramentas e agentes de revelação de impressões digitais. Ele conta com uma variedade prática de pós fluorescentes para impressões digitais, normais e magnéticos, e uma ampla seleção de ferramentas de espanação para ambos os métodos.

O kit também tem um kit SCW100 CYANOWAND™ que aumenta a versatilidade da vaporização com cola imediatamente na cena do crime; As impressões reveladas com cianoacrilato podem ser intensificadas com pó fluorescente e iluminadas com o BLUEMAXX™ BM500 para serem fotografadas do modo desejado. É fornecida uma ampla variedade de suprimentos de levantamento de impressões digitais para auxiliar na etapa final de coleta de provas de cenas do crime.



CONTEÚDO DO MFE1000:

- 1- BM500 Sistema forense recarregável BLUEMAXX™, 110 V/220 V CA
- 2- 123LB Espanadores de plumas de marabu pretas
- 1- 123LW Espanador de plumas de marabu brancas
- 1- 125MD SEARCH® MEGAWAND™
- 1- 131LT Levantador articulado, transparente, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 131LW Levantador articulado, branco, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 144L2 Fita de levantamento de impressões digitais, transparente, 5,1 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- 144L4 Fita de levantamento de impressões digitais, transparente, 10,2 cm x 10,97 m (4" x 360")
- 1- 317M Lupa, 7,6 cm (3") de diâmetro
- 1- BMS300 Óculos de segurança com filtro de isolamento
- 1- FC343 Ficha de contraste reversível, 100 unidades
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP115 Lanterna pequena de LED com baterias
- 1- KCP116 Caderno de bolso com calendário
- 1- LL601 Pó magnético fluorescente REDCHARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- LL603 Pó magnético fluorescente GREENCHARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- LL605 Pó magnético fluorescente YELLOWCHARGE™, 30 ml (1 onça)
- 1- LL701 Pó latente fluorescente para impressões digitais REDESCENT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL705 Pó latente fluorescente para impressões digitais YELLOWWESCENT™, 59 ml (2 onças)
- 1- LVS500 Amarelo básico, após vaporização com aerossol de corante fluorescente com borrifador, 500 ml
- 1- SCW100 Kit para impressões digitais CYANOWAND™
- 2- SCW200 Pacotes de cartuchos CYANOWAND™, 10 por pacote
- 2- SCW300 Pacotes de mega cartuchos, 10 por pacote
- 3- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP152 Estojo de viagem acessório
- 1- MFE1001 Estojo de viagem de copolímero de plástico preto reforçado; Dimensões: 69,9 cm x 41,9 cm x 17,8 cm (27,5" x 16,5" x 7"); Peso: 7,2 kg (16 lb)



O kit CYANOWAND™ Nº SCW100 é fornecido para facilitar a vaporização de impressões latentes.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

MFE1000

Kit master BLUEMAXX™ com BM500 recarregável, 110 V/220 V



Um técnico usa o BM300 para facilitar uma fotografia de impressões latentes intensificadas na capa de uma revista.

CONTEÚDO DO BML100:

- 1- Câmera digital com manual do operador e software
- 1- Cabo de conexão para áudio/vídeo
- 1- Cabo de conexão USB
- 4- Pilhas alcalinas AA
- 1- BM300 Fonte de luz forense BLUEMAXX™ e 3 células D alcalinas
- 1- DEPS102 MiniPod com filtro de isolamento removível
- 1- BMS300 Óculos de segurança BLUEMAXX™ com filtro de isolamento e estojo
- 1- Filtro de isolamento, 58 mm
- 1- LL701 Pó de impressão latente REDescent™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL703 Pó de impressão latente GREENescent™, 59 ml (2 onças)
- 1- LL704 Pó de impressão latente SILVER/REDescent™, 59 ml (2 onças)
- 3- 122L1 Pincel de fibra de vidro, tipo kit
- 1- 131LB Levantadores articulados pretos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 131LW Levantadores articulados brancos, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- MR30FO Escalas fluorescentes, laranja, 15,2 cm (6"), embalagem com 10
- 1- Estojo de viagem de copolímero de plástico preto reforçado com forro de espuma personalizado; Dimensões: 53,3 cm x 43,2 cm x 26,7 cm; (21" x 17" x 10,5")
Peso: 7,2 kg (15,94 lb)



Capa de uma revista (acima) foi espanada com LL701 REDescent™ e iluminada com o BLUEMAXX™ BM300 para a fotografia digital resultante mostrada (embaixo).

SISTEMA DIGITAL DE FOTOS DE PROVAS LATENTES BLUEMAXX™

A **fotografia digital** transformou-se no método preferencial dos fotógrafos de cena do crime. Por isso, combinamos esse método essencial de recuperação com nosso sistema BLUEMAXX™ e com os pós fluorescentes para impressões digitais latentes. Com o emprego de uma câmera digital de alta resolução, as fotos de provas são nítidas, decisivas e claras.

No centro do sistema digital de fotos de provas latentes BML100 existe uma câmera digital de alta resolução capaz de gravar pequenos vídeos e segmentos de áudio, se for necessário. A câmera tem um flash incorporado com exposição totalmente automática ou manual, bem como uma configuração macro, que lhe dá a flexibilidade necessária para concluir a fotografia com o BLUEMAXX™ e também a fotografia da cena do crime.

O kit contém a fonte de luz forense BM300 juntamente com um inventário expandido de ferramentas e agentes de revelação de impressões digitais. Também é fornecida uma variedade prática de pós fluorescentes e ferramentas de espanação para impressões digitais.



A câmera digital talvez não seja a ilustrada - solicite detalhes por telefone.

VANTAGENS DO BML100:

- Imagens em alta resolução
- O sistema permite downloads rápidos e eficientes
- Revelação e gravação de provas de impressão latente com múltiplas funções utilizando a tecnologia de ALS e fluorescentes.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

BML100

Sistema digital de fotos de provas latentes BLUEMAXX™

FILTROS DE EXCITAÇÃO

Os filtros de excitação apresentam características superiores de estabilidade espectral e durabilidade física. Os revestimentos do filtro são sólidos, todos dielétricos. Ele é extremamente durável quando exposto a umidade, calor, choque térmico, desgaste e manuseio. Com 4 milésimos de polegada de espessura, mede 5,1 cm (2") de diâmetro. A passa-faixa é de 400 nm a 500 nm.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMF100B	Filtro de excitação para Mag-Lite®, 5,1 cm de diâmetro (2")	
BMF100R	Filtro de excitação para Mag-Lite® recarregável, 5,1 cm de diâmetro (2")	
BMF101	Filtro de excitação para Streamlight®, 5,1 cm de diâmetro (2")	

FILTROS DE ISOLAMENTO BLUEMAXX™

Estes filtros de isolamento são fabricados com um material de acrílico transparente, selecionado por suas características espectrais e durabilidade. Borda do filtro a 530 nm. Eles são disponibilizados para uso com o Mag-Lite® e o Mag-Lite® bem como uma versão portátil de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8").



Filtro de isolamento portátil nº BOVS88



Filtro do isolamento nº BM300S para Mag-Lite®

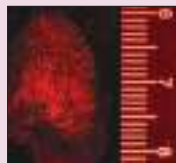
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BOVS88	Filtro de isolamento portátil, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")	
BM300S	Filtro de isolamento para Mag-Lite®, 12 cm x 19 cm (4,75" x 7,5")	
BM500S	Filtro de isolamento para Mag-Lite® recarregável, 12 cm x 19 cm (4,75" x 7,5")	



Os dois componentes principais que formam uma lâmpada forense Bluemaxx™ são o filtro de excitação, que é encaixado na própria lâmpada, e o filtro de isolamento, por meio do qual o operador visualiza a prova.



Latente processada com DFO a 505 nm, vista com filtro de isolamento laranja.



Latente processada com rodamina 6G a 530 nm, vista com filtro de isolamento vermelha.

ESPECIFICAÇÕES:

Conjuntos de filtros deslizantes:

FAL301F: 365 nm, 415 nm, 450 nm, luz branca

FAL302F: 470 nm, 505 nm, 530 nm, luz branca

Conjunto de lâmpada FAL300:

Fonte de luz:

- Lâmpada de xenônio/ignitor de 35 Watts, alta intensidade
- Aprox. 3.000 horas de operação
- Temperatura da cor: lâmpada de ~4200° K.
- Saída: 3.200 lúmens

Dimensões: 47,6 cm x 11,4 cm x 18,4 cm (18,75" x 4,5" x 7,25");

Peso com bateria e filtro: 2,7 kg (5,9 lb)

Resfriamento: ventoinha de 12 V CC 0,15 Amp 11CFM

Carregador da bateria:

- Tempo de carga de cinco horas
- Entrada: 110 V CA, 60 Hz
- Saída: 12 V CC 2 AMP
- Ajuste automático de tensão, monitora a condição da bateria
- Peso: 1,6 kg (3,5 lb)
- Dimensões: 22,9 cm x 11,4 cm x 8,6 cm (9" x 4,5" x 3,375")

Bateria:

- Duas vedadas, chumbo-ácido, 6 V CC, 8Ah em séries
- Aprox. 120 min. de operação contínua com carga total.
- Peso: 2,8 kg (6,1 lb)

CONTEÚDO:

- FAL300 Conjunto de lâmpada com lâmpada de xenônio de alta intensidade
- FAL309 Baterias
- FAL201F Conjunto de filtros deslizantes (365 nm, 415 nm, 450 nm, branco)
- FAL202F Conjunto de filtros deslizantes (470 nm, 505 nm, 530 nm, branco)
- Óculos de segurança com filtro de isolamento (amarelo, laranja, vermelho, transparente-UV)
- Carregador de bateria
- BM6009 Tripé para serviço pesado
- Estojo de viagem moldado durável, forrado com espuma pré-cortada; Dimensões: 71,1 cm de largura x 43,2 cm de altura x 26,7 cm de profundidade (28" x 17" x 10,5"); Peso: 11,5 kg (25 lb)

FONTES DE LUZ FORENSES ALTERNATIVAS

As provas físicas e residuais são o cerne das investigações criminais e vários promotores ficam relutantes em registrar queixas formais sem elas. Se o criminoso deixou algum indício que possa provar sua presença na cena do crime, a lâmpada forense alternativa é a ferramenta necessária para você!

Compacta e independente

A lâmpada forense alternativa é totalmente portátil – oferece movimento ilimitado em torno da cena do crime. Ela pode ser manuseada em duas posições distintas ou montada em um tripé (incluso). O funcionamento a bateria possibilita que você faça diligências em inúmeras superfícies nas situações mais difíceis – especialmente ao fazer diligências de micropartículas, provas fisiológicas ou de impressões latentes.

Conjuntos de filtros deslizantes

Os conjuntos de filtros deslizantes fornecidos com o kit possibilitam uma seleção rápida de seus comprimentos de onda individuais bem como luz branca e uma troca fácil entre os conjuntos. Estes filtros passa-faixa alcançam faixas que vão de 365 nm (ultravioleta) a 530 nm (visível). Essa ampla faixa de luz é capaz de visualizar várias formas de provas físicas e residuais em campo e no laboratório.

Os rebaios usinados em cada conjunto fornecem posicionamento positivo entre os filtros. Cada conjunto é rotulado para facilitar e agilizar a seleção.

Lâmpada de xenônio de alta intensidade

A lâmpada de xenônio da luz forense alternativa produz um feixe intenso de luz que é ideal para fazer diligências de cabelo, fibras, provas de calçados e muito mais.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FAL3000	Kit de fontes de luz forense alternativas	
FAL203	Lâmpada adicional de xenônio de alta intensidade	
FAL306	Kit do adaptador CA 120 V/60 Hz	
FAL306220	Kit do adaptador CA 220 V/50 Hz	
FAL309	Bateria recarregável 12 V CC 8Ah	
FAL309B	Conjunto de baterias de reposição 12 V CC 8Ah	

Fontes de luz de onda longa

UV FORENSITORCH™

A UV ForensiTORCH™ conta com um único LED UV de onda longa de 1 Watt e intensidade muito alta, que fornece mais de 50.000 horas de vida útil em uso normal. Seja a diligência realizada em luz fraca ou em luz natural ampla, a UVFT100 é a escolha perfeita no exame e localização preliminar de provas físicas. Esta unidade leve é alimentada por 2 baterias alcalinas CR123 de 3 V (incluídas) que normalmente fornecem luz ininterrupta por até 4 horas.

A UV ForensiTORCH™ funciona a uma frequência de 395 nm (+/- 5 nm). Este é o comprimento de onda ideal para localizar itens de interesse forense. Não são necessários óculos de segurança de isolamento para visualizar alguma fluorescência, mas recomenda-se que sejam usados óculos de proteção contra UV para proteção geral dos olhos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVFT100	UV ForensiTORCH™	

MINI FONTE DE LUZ UV DE ONDA LONGA

A CUV100T é uma fonte de luz UV totalmente portátil, operada a bateria, de onda longa e 360 nm para uso em diligência de cenas de crime e aplicações forenses. A luz é ideal para detecção de roubo, na visualização de manchas, pós e pastas invisíveis. A unidade é alimentada por quatro pilhas alcalinas AA (não incluídas).



A fonte de luz CUV100T é útil na detecção de roubo para visualizar manchas, pós e pastas invisíveis na cena do crime.

TRIPÉ MINI LÂMPADA

A MLT100 permite o exame de provas físicas com as mãos livres e muitas outras aplicações. Este tripé resistente é o apoio ideal para a lâmpada CUV100T (vendido separadamente). Use-o para manter firme sua fonte de luz em fotografias UV. É a ferramenta ideal para uso no controle de entrada e saída em prisões e eventos especiais. Feito de alumínio anodizado preto usinado com precisão.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CUV100T	Mini fonte de luz UV de onda longa	
6762	Lâmpada de reposição, 4 Watts (365 nm)	
MLT100	Tripé mini lâmpada	

Fontes de luz alternativas



O Nº UVFT100 é usado para detectar marcações invisíveis em dinheiro.

ESPECIFICAÇÕES DO UVFT100:

- Dimensões:**
16 cm de comprimento x 4 cm de diâmetro (6,31" x 1,6")
- Peso:** 143 g (0,31 lb) com baterias
- Construção:**
alumínio anodizado preto
- Baterias:** (2) CR123, 3 V
- LED:** um LED UV de onda longa de 1 Watt (395 nm); mais de 50.000 horas.
- Interruptor:** botão de ação LIGA/DESLIGA

ESPECIFICAÇÕES DA CUV100T:

- Dimensões:**
5,1 cm de largura x 15,9 cm de altura x 1,9 cm de profundidade (2" x 6,25" x 0,75")
- Peso**
(com baterias): 200 g (6 onças)
- Construção:**
plástico ABS reforçado
- Comprimento de onda de pico:** 365 nm
- Lâmpada:** tipo de luz negra UV-A de onda longa (F4T5), 4 Watts
- Interruptor de energia:**
modelo deslizante
- Fonte de alimentação:**
4 pilhas alcalinas "AA", 1,5 Volts (não incluídas)



Nº MLT100
(lâmpada não incluída)

USOS FORENSES TÍPICOS:

- Fluidos fisiológicos (sêmen, saliva, urina)
- Dinheiro falso
- Pós fluorescentes para impressões latentes
- Marcações UV invisíveis
- Escumbros de incêndio criminoso (hidrocarbonetos)
- Intensificações com cianoacrilato (Ardrox)

ESPECIFICAÇÕES DO 762ADC:

- **Dimensões do estojo:** 4,3 cm de largura x 17,5 cm de altura x 4,8 cm de profundidade (1,6875" x 6,875" x 1,875");
- **Peso** (com baterias): 0,4 kg (13,5 onças)
- **Construção:** alumínio revestido com vinil/aço niquelado escovado
- **Comprimento de onda de pico:** 365 nm
- **Lâmpada:** tipo de luz negra UV-A de onda longa, 4 Watts
- **Interruptor de energia:** botão de ação, ação alternada
- **Interruptor de saída alta:** botão de ação, temporário
- **Fonte de alimentação:** 4 pilhas alcalinas AA, 1,5 Volts; ou corrente de 110 ou 220 V CA

ESPECIFICAÇÕES DO UVP600:

- **Dimensões do estojo:** 7 cm de largura x 24,8 cm de altura x 10,2 cm de profundidade (2,75" x 9,75" x 4");
- **Construção:** alumínio revestido com vinil/aço niquelado escovado
- **Tampa do filtro:** aço de 31 milésimos de polegada (0,031") com acabamento de níquel escovado
- **Lâmpadas de onda longa:** tipo de luz negra UV-A, 6 Watts, comprimento de onda de pico de 365 nm
- **Fonte de alimentação:** 8 pilhas alcalinas AA ou CA 110 V/220 V
- **Interruptor:** oscilador (LIGA/DESLIGA)

LÂMPADA DE CAMPO E LABORATÓRIO CA/CC

Opção de onda longa/alta intensidade

A lâmpada ultravioleta de campo e laboratório é prática, potente e compacta. Este modelo tem um conector CA/CC para uso no laboratório e na cena do crime. A lâmpada tem dois níveis de potência para visualização normal e de alta intensidade.



Parte posterior

Parte dianteira

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
762ADC	Lâmpada CA/CC para campo e laboratório, onda longa, 4 Watts, 110 V	
762ADC220	Lâmpada CA/CC para campo e laboratório, onda longa, 4 Watts, 220 V	
6762	Lâmpada de reposição, onda longa (365 nm) 4 Watts	

FONTE DE LUZ FORENSE SIRCHIE® UV 6 WATTS

Estas unidades são tão leves e compactas que você pode levá-las para qualquer lugar, mesmo que não tenha uma tomada elétrica disponível! A chave de partida eletrônica, altamente disponível, fornece uma alta saída constante. O alojamento é feito de alumínio revestido de vinil para suportar o uso rigoroso. A tampa de aço escovado garante proteção à lâmpada em todos os momentos.

As fontes de luz são oferecidas em onda longa (365 nm) e é fornecido um prático adaptador CA para funcionamento em 110 V e 220 V. A alimentação CC é fornecida por 8 baterias alcalinas AA (incluídas). Um LED intermitente indica que a lâmpada está ligada. As tiras são montadas em ambos os lados da unidade para uso do lado direito e esquerdo.



Parte posterior

Parte dianteira

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVP600	Luz UV Sirchie, 6 Watts, onda longa (365 nm), 110 V/220 V CA	
UV9692	Lâmpada de reposição, 6 Watts, onda longa (365 nm)	

Fontes de luz de onda longa e onda curta

FONTES DE LUZ FORENSE UV SIRCHIE®

Determinadas formas de provas forenses que não são estimuladas em luz azul requerem iluminação de luz UV de onda longa para que haja fluorescência. É por isso que vários examinadores experientes usam luz UV de onda longa no exame inicial das provas. Os itens de interesse forense que podem ser detectados com luz UV de onda longa são: Pó de impressão latente UV, marcações UV em dinheiro, detecção de determinadas substâncias controladas, fluidos fisiológicos, aplicações de controle de entrada e saída e muito mais.

A fonte de luz forense UVP900 SIRCHIE UV apresenta uma lâmpada de 9 Watts com duas seções e onda longa (365 nm) que é ativada automaticamente quando se levanta o cabeçote. Ela é capaz de girar 180°, adaptando-se facilmente várias situações de uso. Seu modelo compacto e leve permite facilidade de uso e prático armazenamento.

Nossa fonte de luz forense de onda curta tem uma lâmpada germicida de onda curta (254 nm) e 13 Watts. **Deve ser usada proteção para os olhos e pele ao utilizar qualquer fonte de luz UV de onda curta.**



Adaptador
universal
disponível

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVP900	Fonte de luz forense Sirchie UV 9 Watts (365 nm), 110 V CA	
11954	Lâmpada de reposição, 9 Watts (365 nm)	
SKSUV13	Fonte de luz forense Sirchie UV de onda curta e 13 Watts (254 nm), 110 V CA	
SKSUV13B	Lâmpada de reposição, 13 Watts (254 nm)	

TIGERUV™

Um amplo feixe de luz UV de 365 nm é útil para examinar áreas grandes de provas em uma cena de crime. As provas, como por exemplo fibras, fragmentos de osso, fluidos fisiológicos e outras, podem sofrer fluorescência na presença de luz UV, revelando o que de outra forma estaria oculto.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
790UV	Luz TIGERUV™, 110 V CA	
790UV220	Luz TIGERUV™, 220 V CA	
790UVB	Lâmpada de reposição, 150 Watts (365 nm), 110 V	
790UVB200	Lâmpada de reposição, 150 Watts (365 nm), 220 V	
790UVC	Estojo de viagem opcional	

Fontes de luz alternativas

O exame preliminar de provas deve ser realizado com o uso de luz UV de onda longa.



ESPECIFICAÇÕES DO UVP900:

- **Construção:** plástico ABS reforçado
- **Lâmpada:** 9 Watts, onda longa (365 nm)
- **Tampa giratória com lâmpada:** 180 graus
- **Interruptor interno LIGA/DESLIGA:** a lâmpada acende quando a tampa é levantada
- **Alimentação:** 110 V CA
- **Dimensões:** 27,67 cm de altura x 8,25 cm de profundidade x 8,63 cm de largura (10,5" x 3,25" x 3,4")
- **Peso:** 1,04 kg (2,3 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO SKSUV13:

- **Construção:** plástico ABS reforçado
- **Lâmpada UV:** 13 Watts, 254 nm, germicida
- **Tampa giratória com lâmpada:** 180 graus
- **Interruptor interno LIGA/DESLIGA:** a lâmpada acende quando a tampa é levantada
- **Alimentação:** 110 V CA
- **Dimensões:** 27,67 cm de altura x 8,25 cm de profundidade x 8,63 cm de largura (10,5" x 3,25" x 3,4")
- **Peso:** 1,04 kg (2,3 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO 790UV:

- **Construção da tampa do filtro de onda longa, alojamento da lâmpada e tampa externa:** náilon (propriedades térmicas e mecânicas comprovadas)
- **Fonte de alimentação:** 115 V CA ou 220 V CA aterrada
- **Lâmpada:** vapor de mercúrio com chave de partida interna, 365 nm UV
- **Capacidade da lâmpada:** 150 Watts
- **Vida útil da lâmpada:** ≈ 5.000 horas
- **Saída:** 4.000 μ com cm² a 38 cm (15")
- **Luz indicadora:** tipo neon, difundida
- **Interruptor de energia:** interruptor oscilador para serviço pesado
- **Dimensões:** 26 cm de comprimento x 15,4 cm de diâmetro (10,25" x 6,0625")
- **Peso:** 1,7 kg (3,87 lb)
- **Estojo externo:** alumínio com pintura em epóxi preto brilhante
- **Cabo de alimentação:** 1,82 m (6 pés)
- **Estojo de viagem opcional:** polipropileno de copolímero moldado a injeção; Dimensões: 53,3 cm de largura x 22,9 cm de altura x 41,9 cm de profundidade (21" x 9" x 16,5"); Peso (com unidade): 4,1 kg (9 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO 782ADC:

- **Dimensões do estojo:** 6,7 cm de largura x 17,3 cm de altura x 8,2 cm de profundidade (2,625" x 6,8125" x 3,25");
- **Peso** (com baterias): 1 kg (2,15 lb)
- **Construção:** alumínio revestido com vinil, preto
- **Refletor:** aço com acabamento de níquel brilhante
- **Tampa do filtro de onda curta e tampa externa:** aço com acabamento de níquel escovado
- **Lâmpada:** onda curta... tipo germicida UV-C, 4 Watts, comprimento de onda de pico de 254 nm; onda longa... tipo de luz negra UV-A, 4 Watts, comprimento de onda de pico de 365 nm
- **Filtro de ondas curtas:** filtro de passa-faixa tipo U-325C UV; Dimensões: 3,8 cm de largura x 7,6 cm de altura x de 5 mm a 6 mm de espessura (1,5" x 3" x de 3/16" a 1/4")
- **Fonte de alimentação:** 4 células "C" alcalinas (1,5 V); 110 ou 220 V CA
- **Painel de controle:** painel de controle modular, todo com botões de ação; interruptor de energia e seletor de onda curta e onda longa... botão de ação, ação alternada; interruptor de saída alta... botão de ação, ação temporária

FONTE DE LUZ UV TIGER TWIN CA/CC ONDA longa e onda curta

Esta fonte de luz ultravioleta de banda dupla, com alimentação CA/CC, tem luzes no painel posterior (LED) que indicam a banda selecionada – onda curta (254 nm) ou onda longa (365 nm) para proporcionar mais segurança. A unidade é ideal para uso em laboratório ou em campo. Ela é fornecida com um adaptador CA. *As baterias não estão incluídas.*



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
782ADC	Luz UV CA/CC Tiger Twin (onda longa/onda curta), 110 V	
782ADC220	Luz UV CA/CC Tiger Twin (onda longa/onda curta), 220 V	
6762	Lâmpada de reposição, 4 Watts, onda longa (365 nm)	
6247	Lâmpada de reposição, 4 Watts, onda curta (254 nm)	

ESPECIFICAÇÕES DO UVP120DW:

- **Dimensões do estojo:** 16,5 cm de largura x 24,8 cm de altura x 10,2 cm de profundidade (6,5" x 9,75" x 4")
- **Construção:** alumínio revestido com vinil, preto
- **Tampa do filtro:** aço com acabamento de níquel escovado
- **Lâmpadas de onda curta:** tipo germicida UV-C, 6 Watts, comprimento de onda de pico de 254 nm;
- **Lâmpadas de onda longa:** tipo de luz negra UV-A, 6 Watts, comprimento de onda de pico de 365 nm
- **Filtro de ondas curtas:** filtro de passa-faixa tipo U-325C UV; Dimensões: 3,3 cm de largura x 10 cm de comprimento (1,31" x 3,96") x de 4 a 5 mm de espessura
- **Fonte de alimentação:** 16 pilhas alcalinas AA (não incluídas) ou 110 V/220 V CA
- **Interruptores:** oscilador (LIGA/DESLIGA)

LÂMPADA FORENSE DE ONDA LONGA DUPLA SIRCHIE® UV DE 6 WATTS

Esta fonte de luz ultravioleta de banda dupla, com alimentação CA/CC, tem duas lâmpadas de 6 Watts – uma de onda curta (254 nm) e uma de onda longa (365 nm), que proporciona versatilidade de uso à unidade em várias situações em que houver necessidade de uma fonte de luz alternativa. Ela é fornecida com um adaptador CA.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVP120DW	Sirchie UV 6 Watts, onda longa dupla/onda curta, 110 V/220 V CA	
UV9692	Lâmpada de reposição, 6 Watts, onda longa (365 nm)	
SW969B	Lâmpada de reposição, 6 Watts, onda curta (254 nm)	

FORTE DE LUZ FORENSE DE ONDA CURTA SIRCHIE® UV 6 WATTS

Estas unidades são tão leves e compactas que você pode levá-las para qualquer lugar, mesmo que não tenha uma tomada elétrica disponível! A chave de partida eletrônica, altamente disponível, fornece uma alta saída constante. O alojamento é feito de alumínio revestido de vinil para suportar o uso rigoroso. A tampa de aço escovado garante proteção à lâmpada em todos os momentos.

As fontes de luz são oferecidas em uma versão de onda curta (254 nm). É fornecido um prático adaptador CA para funcionamento em 110 V/220 V. A alimentação CC é fornecida por 8 pilhas alcalinas AA (incluídas). Um LED intermitente indica que a lâmpada está ligada. As tiras são montadas em ambos os lados da unidade para uso do lado direito e esquerdo.



ESPECIFICAÇÕES DO UVP600ST:

- **Dimensões do estojo:** 7 cm de largura x 24,8 cm de altura x 10,2 cm de profundidade (2,75" x 9,75" x 4");
- **Construção:** alumínio revestido com vinil, preto
- **Tampa do filtro:** aço com acabamento de níquel escovado
- **Lâmpadas de onda curta:** tipo germicida UV-C, 6 Watts, comprimento de onda de pico de 254 nm;
- **Filtro de ondas curtas:** filtro de passa-faixa tipo U-325C UV; Dimensões: 3,3 cm de largura x 10 cm de comprimento (1,31" x 3,96") x de 4 a 5 mm de espessura
- **Fonte de alimentação:** 8 pilhas alcalinas AA ou CA 110 V/220 V
- **Interruptor:** oscilador (LIGA/DESLIGA)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVP600ST	Lâmpada Sirchie UV com montagem em tripé, 6 Watts, onda curta (254 nm), 110 V/220 V AC	
SW969B	Lâmpada de reposição, 6 Watts, onda curta (254 nm)	

FORTE DE LUZ FORENSE DE ONDA CURTA SIRCHIE® UV 6/12 WATTS COM DUAS LÂMPADAS

O sistema de 6/12 Watts com duas lâmpadas destas unidades portáteis CA/CC proporciona duas vezes mais saída de luz para o uso forense. O alojamento é feito de alumínio revestido de vinil para suportar o uso rigoroso. A tampa de aço escovado garante proteção à lâmpada em todos os momentos. Cada conjunto é controlado individualmente para o uso de uma ou duas lâmpadas (o LED intermitente indica que a lâmpada está ligada). Um interruptor seletor de alimentação está localizado ao lado de cada unidade para uso CA/CC. É fornecido um adaptador CA para funcionamento em 110 V/220 V e a alimentação CC é fornecida por 16 pilhas alcalinas AA (incluídas).



ESPECIFICAÇÕES DO UVP120ST:

- **Dimensões do estojo:** 16,5 cm de largura x 24,8 cm de altura x 10,2 cm de profundidade (6,5" x 9,75" x 4")
- **Construção:** alumínio revestido com vinil, preto
- **Tampa do filtro:** aço com acabamento de níquel escovado
- **Lâmpadas de onda curta:** tipo germicida UV-C, 6 Watts, comprimento de onda de pico de 254 nm;
- **Filtro de ondas curtas:** filtro de passa-faixa tipo U-325C UV; Dimensões: 3,3 cm de largura x 10 cm de comprimento (1,31" x 3,96") x de 4 a 5 mm de espessura
- **Fonte de alimentação:** 16 pilhas alcalinas AA ou CA 110 V/220 V
- **Interruptores:** oscilador (LIGA/DESLIGA)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVP120ST	Sirchie UV de 6 Watts, onda curta, dupla (254 nm) com montagem em tripé, 110 V/220 V CA	
SW969B	Lâmpada de reposição, onda curta, 6 Watts (254 nm)	



Use óculos comuns e óculos de segurança com filtro de isolamento para visualizar provas iluminadas com fontes de luz forenses alternativas.

Óculos comuns e de segurança com filtro de isolamento

ÓCULOS COMUNS/ÓCULOS DE SEGURANÇA COM FILTRO DE ISOLAMENTO BLUEMAXX™

Os óculos comuns e os óculos de segurança de policarbonato com filtro de isolamento oferecem uma visualização prática das diligências e da fotografia em cena do crime ao usar BLUEMAXX™ para iluminação. Os óculos de segurança podem ser usados por cima de óculos de grau.



Nº BMS300



Nº BMS400

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BMS300	Óculos de segurança com filtro de isolamento e estojo	
BMS400	Óculos com filtro de isolamento	

ÓCULOS COM FILTRO DE ISOLAMENTO E ARMAÇÃO ESPORTIVA

Estes novos óculos com filtro de isolamento têm armações esportivas modernas e são fornecidos em três cores padrão de filtro de isolamento.



NOVO!

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BFR10	Óculos com filtro de isolamento, armação esportiva, vermelho	
BFN10	Óculos com filtro de isolamento, armação esportiva, laranja	
BFY10	Óculos com filtro de isolamento, armação esportiva, amarelo	

ÓCULOS COM FILTRO DE ISOLAMENTO (SOBRE OS ÓCULOS COMUNS)

Estes novos óculos com filtro de isolamento foram desenvolvidos para uso sobre os óculos comuns dos técnicos de cena do crime e são fornecidos nas três cores padrão de filtro de isolamento.



NOVO!

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BFR20	Óculos com filtro de isolamento, sobre os óculos comuns, vermelho	
BFN20	Óculos com filtro de isolamento, sobre os óculos comuns, laranja	
BFY20	Óculos com filtro de isolamento, sobre os óculos comuns, amarelo	

ÓCULOS DE SEGURANÇA COM FILTRO DE ISOLAMENTO E TIRA ELÁSTICA

Estes novos óculos de segurança com filtro de isolamento foram desenvolvidos para uso sobre os óculos comuns dos técnicos de cena do crime, têm uma tira elástica e são fornecidos nas três cores padrão de filtro de isolamento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BFR30	Óculos de segurança com filtro de isolamento e tira elástica, vermelho	
BFN30	Óculos de segurança com filtro de isolamento e tira elástica, laranja	
BFY30	Óculos de segurança com filtro de isolamento e tira elástica, amarelo	

Filtros de isolamento para lentes de câmeras

FILTROS DE ISOLAMENTO PARA LENTES DA CÂMERA

Estes filtros são usados em conjunto com fontes de luz alternativa para intensificar itens de interesse e eliminar planos de fundo ao tirar fotos de provas. Os filtros estão disponíveis em três cores (laranja, amarelo, vermelho) e em todos os tamanhos mais populares de rosca de lentes. Também estão disponíveis kits de filtro que contêm um filtro de cada cor em sua opção de tamanho de rosca.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CFY49	Filtro de isolamento para lentes da câmera, amarelo, 49 mm	
CFY52	Amarelo, 52 mm	
CFY55	Amarelo, 55 mm	
CFY58	Amarelo, 58 mm	
CFY62	Amarelo, 62 mm	
CFY67	Amarelo, 67 mm	
CFY72	Amarelo, 72 mm	
CFY77	Amarelo, 77 mm	
CFY82	Amarelo, 82 mm	
CFN49	Filtro de isolamento para lentes da câmera, laranja, 49 mm	
CFN52	Laranja, 52 mm	
CFN55	Laranja, 55 mm	
CFN58	Laranja, 58 mm	
CFN62	Laranja, 62 mm	
CFN67	Laranja, 67 mm	
CFN72	Laranja, 72 mm	
CFN77	Laranja, 77 mm	
CFN82	Laranja, 82 mm	
CFR49	Filtro de isolamento para lentes da câmera, vermelho, 49 mm	
CFR52	Vermelho, 52 mm	
CFR55	Vermelho, 55 mm	
CFR58	Vermelho, 58 mm	
CFR62	Vermelho, 62 mm	
CFR67	Vermelho, 67 mm	
CFR72	Vermelho, 72 mm	
CFR77	Vermelho, 77 mm	
CFR82	Vermelho, 82 mm	
AFK49	Kit de filtros de isolamento para lentes da câmera, (1 unidade, amarelo, laranja, vermelho), 49 mm	
AFK52	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 52 mm	
AFK55	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 55 mm	
AFK58	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 58 mm	
AFK62	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 62 mm	
AFK67	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 67 mm	
AFK72	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 72 mm	
AFK77	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 77 mm	
AFK82	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 82 mm	

Fontes de luz alternativas

Use os filtros de isolamento para lentes da câmera em conjunto com as fontes de luz alternativas para intensificar itens de interesse forense para fotografia.



Área de interesse iluminada com luz normal.



Mesma área de interesse iluminada com luz azul (455 nm) e fotografada com o uso de um filtro de isolamento laranja. Fragmentos de osso agora claramente visualizados.



Para determinar o tamanho da rosca do filtro da lente de sua câmera procure o símbolo na foto acima. Se este símbolo não puder ser encontrado, consulte as instruções de medida abaixo.



Medida do tamanho da rosca do filtro: As rosca de filtro são medidas em milímetros, portanto use uma régua. Coloque a régua ao longo do diâmetro (parte mais larga) da lente da câmera conforme a ilustração, começando na borda interna das rosca do filtro e meça até o lado oposto.



CUIDADO:

As fontes de luz UV de onda curta emitem radiação prejudicial. O uso destes dispositivos requer proteção adequada para os olhos e para a pele, como a oferecida pelos produtos de proteção contra UV mostrados nesta página.

Produtos de proteção contra UV

ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA UV

O modelo de proteção superior e lateral dá plena proteção contra a prejudicial radiação UV de onda curta, emitida pelas lâmpadas de UV e mercúrio. Feito de policarbonato, é resistente a impactos.



ÓCULOS DE SEGURANÇA DE PROTEÇÃO CONTRA UV

Fabricados com plástico especialmente formulado que bloqueia a transmissão de UV em todos os comprimentos de onda UV. Fornece o contraste ideal na visualização e diminui a fadiga dos olhos. Um modelo leve com acabamento em borracha flexível que se encaixa confortavelmente no rosto, até mesmo sobre os óculos de grau.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
797GV	Óculos de proteção contra UV	
798GV	Óculos de segurança de proteção contra UV	

PROTETOR FACIAL CONTRA UV

Especialmente desenvolvidos para proteger o rosto inteiro contra a perigosa luz UV de onda curta e eliminar completamente a interferência de "névoa azulada" normalmente associada a comprimentos de onda longa. Dimensões: 20,9 cm de comprimento x 43,2 cm de diâmetro (8,25" x 17").



PROTETOR FACIAL CONTRA UV COM CAPUZ

Esta proteção especialmente desenvolvida oferece proteção completa contra UV para a cabeça e o pescoço. A viseira de proteção coloca uma barreira impenetrável entre o usuário e a fonte de UV. O capuz de algodão espesso completa a barreira e é facilmente removido ou grudado com Velcro®. A viseira de proteção é fabricada com robusto material de policarbonato que suporta impactos e conta com uma montagem ajustável e resistente para a cabeça. O 798GVH foi projetado especificamente para uso com fontes de UV de onda curta e alta intensidade.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
799UV	Protetor facial contra UV	
798GVH	Protetor facial contra UV com capuz	



Embalagem, rotulagem e lacre de provas

A coleta, o manuseio, a rotulagem, o transporte e o armazenamento adequado das provas são elementos críticos para a manutenção da integridade das investigações da cena do crime. A Sirchie fornece uma ampla variedade de sacos, caixas, recipientes, envelopes e etiquetas projetados especificamente para aplicações forenses, possibilitando que o investigador colete, rotule e mantenha as provas de acordo com os procedimentos operacionais padrão relevantes.

Os produtos de manipulação de provas da Sirchie são fornecidos em uma variedade de materiais e tamanhos, por isso é importante saber:

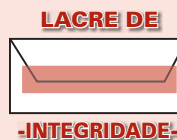
- Quais tipos de provas serão manipulados
- Se a embalagem precisa "respirar"
- Os fatores fisiológicos para fins de proteção e contaminação
- O recipiente preservará a integridade das provas?
- O clima e as condições meteorológicas de sua área geográfica

Seja qual for sua necessidade, a Sirchie tem a combinação certa de materiais de embalagem, rotulagem e lacre para ajudá-lo a atender aos requisitos de coleta de provas e preservação.



Embalagem, rotulagem e lacre de provas

Para garantir a integridade das provas, feche-as sempre com fitas ou tiras de lacre à prova de adulteração. Os produtos desta seção, que têm propriedades de integridade e à prova de adulteração, são identificados com este logotipo.



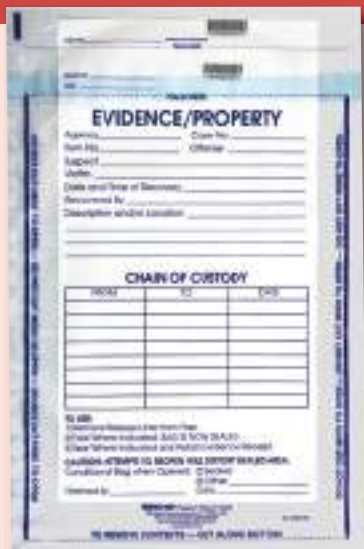
OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso de 40 horas no local para ensinar aos profissionais os fundamentos da coleta, processamento e preservação de provas.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

Embalagem, rotulagem e lacre de provas



Nº IEB1200



Cada pacote contém uma prática caixa dispensadora/de armazenamento.

LACRE EM TRÊS ETAPAS:



1. Retire a fita adesiva.



2. Dobre a aba no local indicado para lacrar.



3. Remova a etiqueta de informações com número sequencial e código de barras correspondentes.

Saco para integridade de provas



Nº IEB9120



Nº IEB1550



Nº IEB7500



Nº IEB4000

SACO PARA INTEGRIDADE DE PROVAS

O modo como as provas são armazenadas e protegidas muitas vezes pode significar a diferença entre a condenação e a absolvição. Com isso em mente, a **SIRCHIE®** oferece sacos para integridade de provas.

Estes sacos com múltiplas funções são impermeáveis, resistentes ao desgaste e perfurações, imprimíveis e têm um lacre inviolável. Nenhum outro saco para provas oferece mais integridade, segurança e praticidade. Fabricado com filme de poliolefina resistente, coextrusado de 3,2 milésimos de polegada de espessura, com diversas camadas.



CARACTERÍSTICAS:

- Impermeável • Inviolável • Transparente
- Resistente ao desgaste • Imprimível
- Lacre • Resistente à perfuração
- Numeração individual e com código de barras



Todos os sacos da série IEB agora têm numeração individual e código de barras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IEB4000	Saco para integridade de provas, 10,16 cm x 19 cm (4" x 7 1/2"), 100 unidades	
IEB4000CS	Saco para integridade de provas, 10,16 cm x 19 cm (4" x 7 1/2"), 500 unidades	
IEB7500	Saco para integridade de provas, 19 cm x 26,7 cm (7 1/2" x 10 1/2"), 100 unidades	
IEB7500CS	Saco para integridade de provas, 19 cm x 26,7 cm (7 1/2" x 10 1/2"), 500 unidades	
IEB9120	Saco para integridade de provas, 23 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 100 unidades	
IEB9120CS	Saco para integridade de provas, 23 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 500 unidades	
IEB1200	Saco para integridade de provas, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15 1/2"), 100 unidades	
IEB1200CS	Saco para integridade de provas, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15 1/2"), 500 unidades	
IEB1550	Saco para integridade de provas, 14 cm x 39,4 cm (5 1/2" x 15 1/2"), 100 unidades	
IEB1550CS	Saco para integridade de provas, 14 cm x 39,4 cm (5 1/2" x 15 1/2"), 500 unidades	

Sacos para pertences pessoais e dinheiro/moedas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

SACOS PARA INVENTÁRIO DE PERTENCES PESSOAIS

Os sacos para inventário de pertences pessoais da **SIRCHIE®** são projetados especificamente para o armazenamento de pertences pessoais de quem está em detenção.

Os sacos de 23 cm x 30,5 cm (9" x 12") apresentam um lacre inviolável para garantir a integridade de todos os pertences.

O lacre cria um bloqueio permanente que não pode ser aberto sem destruir o saco. Os sacos são transparentes para visualizar facilmente o conteúdo.

Estes sacos são pré-impressos com um código de barras na etiqueta de inventário, especialmente tratado para proporcionar uma textura parecida com papel para que o conteúdo possa ser escrito em uma lista diretamente no saco. A etiqueta de inventário perfurada em cada saco ajudará a manter o controle dos pertences. A etiqueta pode ser facilmente removida e armazenada no arquivo do detento.

Fabricados com filme de poliolefina resistente, coextrusado de 3,2 milésimos de polegada de espessura, com diversas camadas, os sacos são mais leves e fortes que papel e os filmes de polietileno de uma só camada. Os sacos são resistentes a desgaste e perfurações além de impermeáveis, com proteções adicionais contra danos aos pertences durante o armazenamento. Disponível em embalagens de 100 e 500, os sacos para inventário de pertences pessoais são embalados em uma prática caixa para facilitar a distribuição.



Todos os sacos da série IEB agora têm numeração individual e código de barras.

LACRE EM TRÊS ETAPAS:



1. Retire a fita plástica do adesivo.



2. Dobre a aba sobre o adesivo para lacrar.



3. Remova a etiqueta de inventário perfurada.

Características do IEB9000:

- Lacre
- Para serviço pesado
- Impermeável
- Transparente
- Inviolável
- Resistente à perfuração
- Etiqueta de inventário pré-impressa
- Individualmente numerado e com código de barras

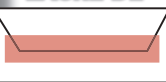
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IEB9000	Sacos para inventário de pertences pessoais, 23 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 100 unidades	
IEB9000CS	Sacos para inventário de pertences pessoais, 23 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 500 unidades	

SACOS PARA DINHEIRO E MOEDAS

Os sacos para dinheiro e moedas da SIRCHIE têm as mesmas características e integridade dos sacos de pertences pessoais, mas são fabricados exclusivamente para guardar moeda ou dinheiro, servindo também para provas e pertences. Sacos de poliolefina com 3,2 milésimos de polegada de espessura no tamanho de 23 cm x 30,5 cm (9" x 12") e disponíveis em embalagens de 100 e 500 em uma prática caixa dispensadora para facilitar a distribuição.



LACRE DE



-INTEGRIDADE-

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IEB3000	Saco para dinheiro/moedas, 23 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 100 unidades	
IEB3000CS	Saco para dinheiro/moedas, 23 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 500 unidades	

CARACTERÍSTICAS DO SACO DE POLIETILENO KEEPSAFE®:

- Lacre à prova de adulteração
- Filme de polietileno impermeável e resistente a perfurações e desgaste
- Número de rastreamento único impresso em cada saco
- Pré-impressos com todas as informações necessárias para apresentação adequada da prova
- 100% reciclável
- Fabricado com os padrões ISO9001:2000
- Disponível em diversos tamanhos

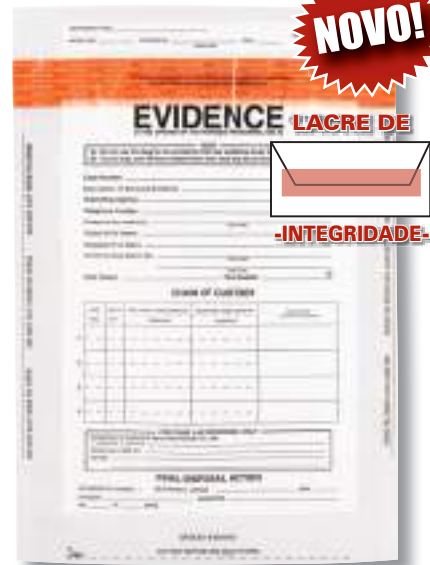
CARACTERÍSTICAS DO SACO POROSO KEEPSAFE®:

- Conteúdo molhado ou úmido secará ao invés de se deteriorar
- Lacre à prova de adulteração
- Tanto o lado respirável como do filme de polietileno são impermeáveis e resistentes a perfurações e desgaste
- Número de rastreamento único impresso em cada saco
- Podem ser expostos a temperaturas entre -30 °C a 55 °C (-22 °F a +131 °F)
- Pré-impressos com todas as informações necessárias para apresentação adequada da prova
- 100% reciclável
- Fabricado com os padrões ISO9001:2000
- Disponível em diversos tamanhos

Saco para integridade de provas

SACOS PARA PROVAS MULTIUSO KEEPSAFE®

Os sacos para provas multiuso KeepSafe® são fáceis de usar, têm lacre em linha para fornecer o mais alto grau de segurança contra todos os métodos de comprometimento mecânico, químico e de pré-adulteração conhecidos. Uma vez fechado, tentativas não autorizadas para romper o lacre farão aparecer sinais de "STOP" nas tiras laranja da fita. Estes sacos têm um número de série único impresso nas etiquetas destacáveis e no saco para rastreamento de provas, e são pré-impressos com todas as informações necessárias para a apresentação adequada da prova.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KSB610C	Saco de provas Keepsafe 15,2 cm x 26 cm (6 X 10 1/4), 100 unidades	
KSB1013C	Saco de provas Keepsafe 25,4 cm x 33 cm (10 x 13), 100 unidades	
KSB1216C	Saco de provas Keepsafe 30,5 cm x 42,9 cm (12 x 16 7/8), 100 unidades	

SACOS DE PROVA POROSOS KEEPSAFE®

O saco de prova poroso KeepSafe® é fabricado especialmente para o armazenamento de itens de provas que precisam da capacidade de ventilação para permitir que as provas sequem enquanto permanecem seguramente armazenadas dentro dele. Cada saco apresenta um número de rastreamento único, além de ser pré-impresso com todas as informações necessárias para a apresentação adequada da prova.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BSB13192C	Saco de segurança poroso 35,5 cm x 49,5 cm (13,6" x 19,5"), 200 unidades	
BSB1927CL	Saco de segurança poroso 50,5 cm x 70 cm (19,9" x 27,2"), 150 unidades	

Sacos para prova de material de risco biológico e para corpos de desastres



Nº BDB3041 Saco descartável para material de risco biológico

SACO DESCARTÁVEL PARA MATERIAL DE RISCO BIOLÓGICO

A cena do crime e os procedimentos de laboratório atuais exigem o descarte adequado de materiais perigosos. Os sacos **SIRCHIE®** para material de risco biológico ajudarão nesse processo. Eles são facilmente identificados pela cor vermelho-alaranjado e símbolos de risco biológico. Utilize sacos de 61 cm x 61 cm (24" x 24") ou 77,5 cm x 104 cm (30 1/2" x 41") para itens maiores, como roupas. Os sacos maiores têm muito espaço na parte superior para serem amarrados ou para utilização de lacres removíveis para provas da SIRCHIE (consulte a página 152).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BDB2424	Saco descartável para material de risco biológico, 61 cm x 61 cm (24" x 24"), 500 unidades	
BDB3041	Saco descartável para material de risco biológico, 77,5 cm x 104 cm (30 1/2" x 41"), 250 cada	



SACOS ADESIVOS PARA MATERIAL DE RISCO BIOLÓGICO

Estes sacos são fornecidos com adesivo na parte de trás para que possam ser pendurados em muitas superfícies. Use o saco de 23 cm x 25,4 cm (9" x 10") para o descarte de itens pequenos como luvas sujas ou proteções para os pés com manchas de sangue. Eles também têm uma aba adesiva para lacrar o saco na conclusão do trabalho. Sempre descarte todo resíduo de risco biológico de acordo com as normas federais, estaduais e locais.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BI0910C	Saco para material de risco biológico com adesivo atrás, 23 cm x 25 cm (9" x 10"), 100 unidades	



SACOS PARA CORPOS DE DESASTRES

Estes sacos para corpos de desastres são super resistentes, feitos de filamento contínuo de olefina Tyvek®, medindo 122 cm x 244 cm (48" x 96"). Eles são uma necessidade em cenas de crimes violentos, acidentes e desastres.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DBB200	Saco para corpos de desastres, 122 cm x 244 cm (48" x 96")	

Embalagem, rotulagem e lacre de provas



Sacos de provas para material de risco biológico

Disponíveis em diversos tamanhos para acomodar os tipos de provas recolhidas. Escolha entre sacos descartáveis que podem ser fechados com lacres removíveis ou sacos com fita adesiva para material de risco biológico com uma aba para lacre.

FÁCEIS DE USAR:



Insira os resíduos de material de risco biológico.



Dobre a aba adesiva, feche e descarte corretamente.

SACOS PARA DOCUMENTOS QUESTIONADOS

Preserve cartas anônimas, cartas de extorsão e notas de assalto a banco nestes amplos sacos de documentos questionados. Estes sacos de polietileno de 22,9 cm x 35,6 cm com 0,10 mm de espessura (9" x 14" com 0,004" de espessura) oferecem o modo perfeito de transportar documentos para o laboratório. Não manuseie documentos com as mãos desprotegidas. Feche com o lacre de sacos para provas SEARCH Impulse e a fita de integridade SIRCHMARK™.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BQD14	Saco para documentos questionados, 22,9 cm x 35,6 cm x 0,10 mm (9" x 14" x 0,004"), 100 unidades	

SACOS COM DISSIPACÃO ELETROSTÁTICA (ESD) E ESPUMA PARA EMBALAR

Os dispositivos eletrônicos como celulares e tablets, mídias de armazenamento como discos e cartões SD e computadores podem conter uma grande quantidade de informações. Proteja-as da exposição à eletricidade estática e pulsos eletrostáticos com sacos com ESD da **SIRCHIE®**. O novo tamanho de 45,7 cm x 61 cm (18" x 24") é grande o suficiente para laptops.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ESD0406	Sacos com dissipação eletrostática, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 100 unidades	
ESD0608	Sacos com dissipação eletrostática, 15,2 cm x 20,3 cm (6" x 8"), 100 unidades	
ESD0810	Sacos com dissipação eletrostática, 20,3 cm x 25,4 cm (8" x 10"), 100 unidades	
ESD1012	Sacos com dissipação eletrostática, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12"), 50 unidades	
ESD1824	Sacos com dissipação eletrostática, 45,7 cm x 61 cm (18" x 24"), 50 unidades	
ESDF24	Espuma para embalar com dissipação eletrostática, 61 cm x 7,6 m (24" largura x 25'), embalagem com 1 rolo	

Os sacos eletrostáticos são fornecidos em cinco tamanhos para vários tipos de produtos eletrônicos, de celulares a discos rígidos. Para dispositivos maiores, como um computador de mesa ou servidor, utilize espuma para embalar com ESD.

SACOS DE PROVAS POROSOS SEARCHBREATHE™

O saco de provas poroso SEARCHBREATHE™ é produzido especialmente para o armazenamento de itens de provas que precisam de capacidade de ventilação, mas também de visibilidade. Tudo bem se a prova não estiver seca. A capacidade de ventilação do saco poroso permite que as provas sequem enquanto permanecem seguramente armazenadas dentro dele. Um dos lados do saco é de Tyvek® com um formulário para listagem de pertences pessoais/prova pré-impresso e, do outro lado, plástico transparente para que você possa ver o que está dentro, sem precisar abrir. Os sacos podem ser impressos de modo personalizado com o nome de seu departamento em tinta preta (mínimo de 1000 sacos) e pré-embalados em lotes de 100. Disponíveis em dois tamanhos: 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12") e 25,4 cm x 38,1 cm (10" x 15").



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BEP812P	Saco de provas poroso, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 100 unidades	
BEP1015P	Saco de provas poroso, 25,4 cm x 38,1 cm (10" x 15"), 100 unidades	

Os sacos de provas SearchBreathe™ apresentam um fundo transparente que possibilita a visualização do conteúdo sem precisar abrir.

Sacos para coleta de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

SACOS PARA PROVAS COM FORROS

Estes sacos de provas em polietileno são herméticos, transparentes, termosseláveis e super resistentes. São revestidos com material plástico impermeável (saran) para fornecer integridade contra ar, vapor e líquido, garantindo que não haverá nenhuma contaminação da prova na bolsa.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EPP01	Saco para provas com forro, 10,16 cm x 25,4 cm (4" x 10"), 100 unidades	
EPP02	Saco para provas com forro, 15,24 cm x 20,32 cm (6" x 8"), 75 unidades	
EPP03	Saco para provas com forro, 20,32 cm x 25,4 cm (8" x 10"), 75 unidades	
EPP04	Saco para provas com forro, 20,32 cm x 30,48 cm (8" x 12"), 40 unidades	
EPP05	Saco para provas com forro, 25,4 cm x 30,48 cm (10" x 12"), 50 unidades	

SACO PARA PROVAS DE BALÍSTICA

Sacos de polietileno de 10,2 cm x 10,2 cm x 0,1016 mm de espessura (4" x 4" x 0,004") para armazenar cápsulas ou projéteis. É altamente recomendável que as balas recuperadas sejam embaladas individualmente em papel de seda e embaladas em sacos separados.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BB3	Saco para provas de balística, 10,2 cm x 10,2 cm x 0,1016 mm (4" x 4" x 0,004"), 100 unidades	

ENVELOPES DE TYVEK® PARA COLETA DE PROVAS

Estes envelopes de Tyvek® para coleta de provas são resistentes! Eles suportam manuseio pesado e acomodam itens de formato irregular/pesados, como armas, ferramentas e vidro. Impressos em preto, com adesivo de contato e medindo 241 mm x 305 mm (9 1/2" x 12 1/2"). Garanta o lacre com fitas de integridade SIRCHMARK™ da SIRCHIE®.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TVK100	Envelope de Tyvek® para coleta de provas, 24,13 cm x 31,75 cm (9,5" x 12,5"), 100 unidades	

SACOS ZIP-TOP SEARCH "CHECK EVIDENCE" OU SACOS PARA PROVAS TERMOSSELÁVEIS

Os sacos com o patenteado lacre Zip-Top podem ser abertos e fechados à vontade com a integridade protegida e etiquetas ou fitas de prova. Os sacos Zip-Top e termosseláveis são de polietileno de 0,1 mm (0,004") de espessura. Lacre com seladoras da SIRCHIE.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CEB100	Saco para provas Zip-Top, 10,2 cm x 25,4 cm x 0,10 mm (4" x 10" x 0,004"), 100 unidades	
CEB200	Saco para provas termosseláveis, 10,2 cm x 25,4 cm x 0,10 mm (4" x 10" x 0,004"), 100 unidades	

SACOS PARA CHEQUES FALSOS SEARCH

Preservar a integridade de todos os cheques suspeitos com nossos sacos para cheques falsos. Lacre com seladoras da SIRCHIE.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FCB50	Saco para cheque fraudulento, 9 cm x 21,6 cm x 0,13 mm (3,5" x 8,5" x 0,005"), 100 unidades	



Nº BB3



Nº TVK100



Nº CEB100



Nº FCB50

BOLSAS E TUBOS DE POLIÉSTER

As bolsas de poliéster de 2,5 e 4,5 milésimos de polegada são mais rígidas e oferecem maior resistência a furos e desgastes. Elas oferecem outra opção para manusear objetos e metais pontiagudos, além de outros objetos perigosos.

Devido à sua espessura, as bolsas também são altamente práticas e utilizadas para o armazenamento de drogas e outras substâncias ilícitas.

São uma opção para ajudar a deixar o trabalho de transporte e armazenamento de objetos e substâncias perigosas mais seguro para todas as partes envolvidas no processo de manipulação de provas.

Bolsas e tubos de poliéster para coleta de provas

BOLSA DE POLIÉSTER KAPAK® COM 2,5 MILÉSIMOS DE POLEGADA DE ESPESSURA E TERMOSSELÁVEL

Ajude a eliminar a contaminação cruzada com estas bolsas lacradas de poliéster por três lados e 2,5 milésimos de polegada de espessura. Estas bolsas transparentes e termosseláveis contêm lacres resistentes de 0,95 cm (3/8") e fendas de desgaste.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
K2B46C	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 100 unidades	
K2B46M2	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 2000 unidades	
K2B68C	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 16,5 cm x 20,3 cm (6 1/2" x 8"), 75 unidades	
K2B68M2	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 16,5 cm x 20,3 cm (6 1/2" x 8"), 2000 unidades	
K2B812L	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 40 unidades	
K2B812M2	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 2000 unidades	
K2B1012L	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12"), 30 unidades	
K2B1012M2	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12"), 2000 unidades	
K2B916L	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 24,1 cm x 40,6 cm (9 1/2" x 16"), 20 unidades	
K2B1216L	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 30,5 cm x 40,6 cm (12" x 16"), 15 unidades	

ROLO DE POLIÉSTER TRANSPARENTE

Elimine a possibilidade de contaminação cruzada com este rolo de poliéster. Uma bolsa termosselável e resistente a perfurações e hermeticamente fechada para armazenamento de provas. Disponível em espessuras de 2,5 e 4,5 milésimos de polegada.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KTR92	Rolo de tubo de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 24,1 cm x 76,2 m (9 1/2" x 250')	
KTR16	Rolo de tubo de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 40,6 cm x 38,1 m (16" x 125')	
KTR24	Rolo de tubo de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 61 cm x 76,2 m (24" x 250')	
KTR94	Rolo de tubo de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 24,1 cm x 38,1 m (9 1/2" x 125')	

Seladoras e bolsas de poliéster para coleta de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

BOLSA DE POLIÉSTER KAPAK® COM 4,5 MILÉSIMOS DE POLEGADA DE ESPESSURA E TERMOSSELÁVEL

Ajude a eliminar a contaminação cruzada com estas bolsas lacradas de poliéster por três lados e 4,5 milésimos de polegada de espessura. Elas têm vedações de 0,95 cm ($\frac{3}{8}$ ") *sem* fendas, transparentes, são termosseláveis e as bolsas com lacre em três lados mais duráveis do setor.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

K4B46C	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 100 unidades
K4B46M	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 1000 unidades
K4B68C	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 16,5 cm x 20,3 cm (6 1/2" x 8"), 75 unidades
K4B68M	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 16,5 cm x 20,3 cm (6 1/2" x 8"), 1000 unidades
K4B89L	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 20,3 cm x 24,1 cm (8" x 9 1/2"), 50 unidades
K4B89M	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 20,3 cm x 24,1 cm (8" x 9 1/2"), 1000 unidades
K4B812L	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 40 unidades
K4B812M	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 1000 unidades
K4B1012L	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12"), 30 unidades
K4B1012M	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12"), 1000 unidades
K4B916L	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 24,1 cm x 40,6 cm (9 1/2" x 16"), 20 unidades
K4B9165C	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 24,1 cm x 40,6 cm (9 1/2" x 16"), 500 unidades
K4B1216L	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 31 cm x 40,6 cm (12" x 16"), 15 unidades
K4B12165C	Bolsa de poliéster Kapak®, 4,5 milésimos de polegada, 31 cm x 40,6 cm (12" x 16"), 500 unidades

SELADORAS PARA BOLSAS E TUBOS DE POLIÉSTER

Utilize essas seladoras para lacre de bolsas e tubos de poliéster Kapak® (*não devem ser usadas em sacos plásticos de polietileno*). Disponíveis nos tamanhos 26,7 cm (10 1/2") e 45,7 cm (18"), 110 V.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

BPHS10	Seladora, 26,7 cm (10 1/2")
BPHS18	Seladora, 45,7 cm (18")

LOJA
ON-LINE 
www.sirchie.com



Nº 621E Saco para provas termosselável
mostrado com a seladora Nº 614E.

Saco para provas termosselável e seladoras

SACO PARA PROVAS TERMOSSELÁVEL SEARCH

Estes sacos são transparentes, super resistentes e recipientes econômicos para provas que protegem uma variedade de itens de prova não orgânicos. As paredes têm a espessura de 3 milésimos de polegada. Os sacos podem ser fechados instantaneamente com uma seladora, etiquetas ou fitas para provas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
620E	Saco para provas termosselável, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5"), 100 unidades	
621E	Saco para provas termosselável, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10"), 100 unidades	
622E	Saco para provas termosselável, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 100 unidades	
623E	Saco para provas termosselável, 30,5 cm x 51 cm (12" x 20"), 100 unidades	
624E	Saco para provas termosselável, 22,9 cm x 38,1 cm x 7,6 cm (9" x 15" x 3") (largura expansível), 100 unidades	

SELADORA PARA SACO DE PROVAS IMPULSE SEARCH

Esta é uma excelente ferramenta para a equipe de diligência na cena do crime. A integridade das provas está garantida com a termosselagem dos sacos de polietileno. Basta ligar e usar, não é necessário tempo de aquecimento. Use-a com qualquer tipo de saco para provas termosselável. A seladora tem um controle de temperatura/tempo, corpo em alumínio fundido, largura de 2 mm para selagem e tensão de operação de 110 ou 220 Volts. Disponível nos modelos de 10 cm (4"), 30 cm (12") e 51 cm (20") e 30 cm (12") com cortador.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
614E	Seladora para saco de provas Impulse, 110 V CA, 10 cm (4")	
614E220	Seladora para saco de provas Impulse, 220 V CA, 10 cm (4")	
696E	Seladora para saco de provas Impulse, 110 V CA, 30 cm (12")	
696E220	Seladora para saco de provas Impulse, 220 V CA, 30 cm (12")	
696E1	Seladora para saco de provas Impulse, 110 V CA, 51 cm (20")	
696E1220	Seladora para saco de provas Impulse, 220 V CA, 51 cm (20")	
796EC12	Seladora para saco de provas Impulse com cortador, 110 V CA, 30 cm (12")	
796EC12220	Seladora para saco de provas Impulse com cortador, 220 V CA, 30 cm (12")	

Saco para provas Zip Top e termosselável

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

SACO PARA PROVAS ZIP-TOP OU TERMOSSELÁVEL COM BLOCO DE ANOTAÇÕES

Estes sacos têm 0,10 mm (0,004") de espessura e oferecem os mesmos recursos dos outros sacos de polietileno da **SIRCHIE®** além de um bloco de anotações na parte dianteira do saco para adicionar advertências ou outras instruções com caneta ou marcador.



Saco para provas Zip-Top com bloco de anotações



Saco para provas termosselável com bloco de anotações

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PWB01	Saco termosselável para provas com bloco de anotações, 7,6 cm x 15,2 cm (3" x 6"), 100 unidades	
PWB02	Saco termosselável para provas com bloco de anotações, 15,2 cm x 25,4 cm (6" x 10"), 100 unidades	
PWB03	Saco termosselável para provas com bloco de anotações, 25,4 cm x 31 cm (10" x 12"), 100 unidades	
PWB04	Saco termosselável para provas com bloco de anotações, 31 cm x 51 cm (12" x 20"), 100 unidades	
ZWB01	Saco Zip-Top para provas com bloco de anotações, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 100 unidades	
ZWB02	Saco Zip-Top para provas com bloco de anotações, 23 cm x 31 cm (9" x 12"), 100 unidades	
ZWB03	Saco Zip-Top para provas com bloco de anotações, 31 cm x 38 cm (12" x 15"), 100 unidades	



N° ZWB02



N° PWB01

SACOS PARA PROVAS ZIP-TOP SEARCH

Estes resistentes sacos para provas Zip-Top (lacre embutido) são fabricados com polietileno de 4 milésimos de polegada, extra durável. São excelentes para embalar produtos não orgânicos onde a possibilidade de condensação não é um fator. A integridade pode ser garantida com fitas ou etiquetas para provas após o fechamento.



Os sacos para provas Zip-Top são fáceis de selar!

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ZTE01	Saco para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 100 unidades	
ZTE02	Saco para provas Zip-Top, 23 cm x 31 cm (9" x 12"), 100 unidades	
ZTE03	Saco para provas Zip-Top, 33 cm x 46 cm (13" x 18"), 100 unidades	



Os sacos para provas Zip-Top são excelentes para embalar itens não orgânicos.

Dispensador e rolo de saco para coleta de provas

ROLO DE SACOS PARA PROVAS COM LISTRA BRANCA

Estes tubos têm 4 milésimos de polegada de espessura com uma listra branca para o registro de informações. É impossível ter todos os sacos do tamanho que você precisa para cada prova. Os rolos de polietileno da **SIRCHIE®** permitem que as agências ajustem o tamanho apenas para o necessário. Disponíveis em cinco larguras diferentes. Estenda o comprimento desejado do material, corte e utilize qualquer uma das seladoras da SIRCHIE para lacrar as extremidades abertas.



Nº PETW12



Nº PETW12

Nº PETW6

Nº PETW3



Nº EBD12 mostrado com o rolo de saco
para provas Nº PETW12.

DISPENSADOR PARA ROLO DE SACO PARA PROVAS

Utilize estes práticos dispensadores para os rolos de saco de provas de 7,6 cm, 15,2 cm, 30,4 cm, 40,6 cm e 51 cm (3", 6", 12", 16" e 20") da SIRCHIE. Instale em uma mesa ou monte na parede utilizando as peças de montagem incluídas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EBTD12	Dispensador para rolo de saco para provas, 30 cm (12")	
EBTD24	Dispensador para rolo de saco para provas, 60 cm (24")	

Rolos e sacos para provas de papel kraft

**Embalagem, rotulagem
e lacre de provas**

SACOS PARA PROVAS EM BRANCO E PRÉ-IMPRESSO (PAPEL KRAFT)

Estes sacos para provas de papel kraft marrom são fornecidos em branco e pré-impessos com todos os dados da cadeia de posse e de identificação. São duráveis, porosos e disponíveis em quatro tamanhos para diversas embalagens de provas. Utilize as fitas de integridade da **SIRCHIE®** para lacrar adequadamente os sacos.



**Os sacos em kraft
são fornecidos
em branco e pré-
impessos!**

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EB000	Saco para provas em branco, 12,7 cm x 8 cm x 25 cm (5" x 3 1/8" x 9 7/8"), 100 unidades	
EB000P	Saco para provas pré-impreso, 12,7 cm x 8 cm x 25 cm (5" x 3 1/8" x 9 7/8"), 100 unidades	
EB000P2M	Saco para provas pré-impreso, 12,7 cm x 8 cm x 25 cm (5" x 3 1/8" x 9 7/8"), 2000 unidades	
EB001	Saco para provas em branco, 17,8 cm x 11,4 cm x 35 cm (7" x 4 1/2" x 13 3/4"), 100 unidades	
EB001P	Saco para provas pré-impreso, 17,8 cm x 11,4 cm x 35 cm (7" x 4 1/2" x 13 3/4"), 100 unidades	
EB001P1M	Saco para provas pré-impreso, 17,8 cm x 11,4 cm x 35 cm (7" x 4 1/2" x 13 3/4"), 1000 unidades	
EB002	Saco para prova em branco, 20,3 cm x 12,7 cm x 45,7 cm (8" x 5" x 18"), 100 unidades	
EB002P	Saco para provas pré-impreso, 20,3 cm x 12,7 cm x 45,7 cm (8" x 5" x 18"), 100 unidades	
EB002P5C	Saco para provas pré-impreso, 20,3 cm x 12,7 cm x 45,7 cm (8" x 5" x 18"), 500 unidades	
EB003	Saco para provas em branco, 31 cm x 17,8 cm x 45,7 cm (12" x 7" x 18"), 100 unidades	
EB003P	Saco para provas pré-impreso, 31 cm x 17,8 cm x 45,7 cm (12" x 7" x 18"), 100 unidades	
EB003P5C	Saco para provas pré-impreso, 31 cm x 17,8 cm x 45,7 cm (12" x 7" x 18"), 500 unidades	

SACOS PARA PROVAS DE PAPEL KRAFT GIGANTE

Fabricados com papel kraft reforçado com 2 camadas e 31 kg (70 lb), esses sacos para provas gigantes têm uma expansão de 30,5 cm (12"). Perfeitos para armazenar itens de grande porte como cobertores ou roupas que não cabem em sacos convencionais. Utilize as etiquetas para provas N° ZTE10, ET6 ou EIL05R (páginas 162 e 165) da SIRCHIE para identificar o conteúdo.



N° EB004

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EB004	Saco para provas de papel kraft gigante, em branco, 40,6 cm x 31 cm x 89 cm (16" x 12" x 35"), 50 unidades	

ROLO DE SACO PARA PROVAS DE PAPEL KRAFT

Fabricado com papel kraft reforçado com 2 camadas e 31 kg (70 lb), este rolo é perfeito para fazer embalagens de provas de tamanhos personalizados. Estão disponíveis rolos de 91,4 m (300 pés) em dois tamanhos. Utilize as etiquetas para provas ZTE10, ET6 ou EIL05R (páginas 162 e 165) da SIRCHIE para identificar o conteúdo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KPT001	Rolo para provas em papel kraft, 23 cm x 15,2 cm x 91,4 m (9" x 6" x 300')	
KPT002	Rolo para provas em papel kraft, 23 cm x 15,2 cm x 91,4 m (12" x 8" x 300')	



N° KPT001

Rolos e sacos grandes para provas de papel kraft



N° EB006



SACOS PARA PROVAS EM PAPEL KRAFT

Estes sacos para provas são fabricados com papel kraft reforçado com 2 camadas e 31 kg (70 lb), e costurados em uma extremidade para maior durabilidade. Utilize as etiquetas para provas ZTE10, ET6 ou EIL05R (páginas 162 e 165) da **SIRCHIE®** para identificar o conteúdo.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EB006	Saco para provas, 27,9 cm x 121,9 cm (11" x 48") com 17,7 cm (7") de expansão, 50 unidades	
EB007	Saco para provas, 58,4 cm x 76,2 cm (23" x 30") com 17,7 cm (7") de expansão, 15 unidades	
EB008	Saco para provas, 58,4 cm x 111,7 cm (23" x 44") com 17,7 cm (7") de expansão, 15 unidades	
EB009	Saco para provas, 48,2 cm x 127 cm (19" x 50") com 40,6 cm (16") de expansão, 8 unidades	

DISPENSADOR E ROLO DE PAPEL PARA PROVAS

Oferecemos três diferentes rolos de papel kraft para embalar itens muito grandes para os sacos; branco para cobrir uma superfície e examinar provas; e preto para bloquear luz em excesso. Elimine o desperdício de papel utilizando o dispensador N° KPD36.



Dispensador vendido separadamente.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KRP100	Rolo de papel kraft, 91,4 cm x 365,8 m (36" x 1200')	
WPR100	Rolo de papel branco, 91,4 cm x 219,5 m (36" x 720')	
BPR100	Rolo de papel preto, 91,4 cm x 219,5 m (36" x 720')	
KPD36	Dispensador de papel de 91,4 cm (36") para rolos largos	

ENVELOPES DE PROVAS PRÉ-IMPRESSOS

Quando não forem necessários grandes recipientes para coleta de provas, os envelopes da **SIRCHIE®** são perfeitos. Excelentes para cabelos, fibras e fragmentos de todos os tipos. Pré-impressos com todas as informações adequadas. Basta umedecer para lacrar ou usar qualquer uma das etiquetas adesivas da Série SM100 (consulte a página 160) da SIRCHIE.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EE36	Envelope para provas pré-impresso, branco, 8,9 cm x 16,5 cm (3 1/2" x 6 1/2"), 100 unidades	
EE57	Envelope para provas pré-impresso, branco, 12,7 cm x 19 cm (5" x 7 1/2"), 100 unidades	
EE69	Envelope para provas pré-impresso, branco, 15,2 cm x 22,9 cm (6" x 9"), 100 unidades	
EE912	Envelope para provas pré-impresso, branco, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 100 unidades	

ENVELOPE DE GLASSINE PARA PROVAS

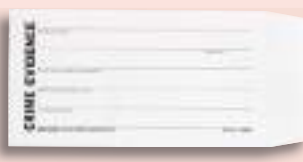
Elimine a eletricidade estática e outros problemas de embalagens com os nossos envelopes porosos e transparentes de glassine. Perfeitos para embalar micropartículas de provas como cabelo, fibras, cacos de vidro, lascas de tinta, vegetação e muito mais.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GEE34	Envelope de glassine para provas, 7,6 cm x 11,4 cm (3" x 4 1/2"), 100 unidades	
GEE55	Envelope de glassine para provas, 14 cm x 14 cm (5 1/2" x 5 1/2"), 100 unidades	

ENVELOPE REFORÇADO DE PAPEL MANILHA PARA PROVAS

Estes resistentes envelopes de papel manilha têm uma capacidade de expansão de 89 mm (3 1/2"). Cada envelope é impresso com todas as informações necessárias para a coleta de provas, garantindo a cadeia de custódia apropriada. Estes envelopes econômicos são oferecidos em dois tamanhos práticos. Garanta a integridade com fita **SIRCHMARK™** (consulte a página 157) ou outros produtos para integridade. Eles também estão disponíveis em 10,16 cm x 24,76 cm (4" x 9 3/4") com janela, juntamente com as mesmas informações detalhadas no lado oposto.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EE513	Envelope reforçado de papel manilha para provas, 14 cm x 28 cm x 8,9 cm (5 1/2" x 11" x 3 1/2"), 100 unidades	
EEVW511	Envelope de papel manilha com janela, 14 cm x 28 cm x 8,9 cm (5 1/2" x 11" x 3 1/2"), 100 unidades	
EE813	Envelope reforçado de papel manilha para provas, 20,3 cm x 28 cm x 8,9 cm (8" x 11" x 3 1/2"), 100 unidades	
EEVW811	Envelope de papel manilha com janela, 20,3 cm x 28 cm x 8,9 cm (8" x 11" x 3 1/2"), 100 unidades	



Nº EEVW811 com impressão de um lado e janela de visualização no lado oposto.

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

Alguns tipos de provas exigem um armazenamento além da capacidade dos sacos de plástico. Utilize as caixas para coleta de provas da **SIRCHIE®**. Fabricadas em papelão ondulado de 90 kg (200 lb) com a parte interna em marrom e externa em branco. Elas oferecem excelente armazenamento em prateleiras em qualquer sala de arquivamento. No painel inferior destas caixas existem furos para prender as provas utilizando amarradores para provas da SIRCHIE. As caixas são impressas na parte superior, prontas para informações sobre provas e cadeia de custódia.



N° ECB001



N° ECB003

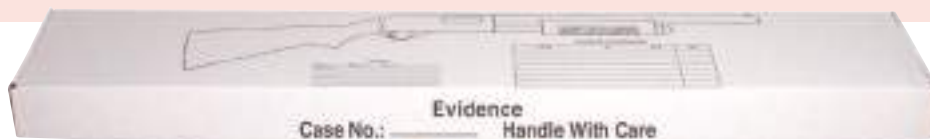


N° ECB002



N° ET100

Caixas e amarradores para coleta de provas



N° ERB004



N° ECB001K



N° ECB001G

CAIXA PARA PROVAS DIVERSAS

Esta caixa oferece excelente armazenamento para diversos tipos de provas.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECB001	Caixa provas para diversas, 37,5 cm x 20 cm x 5,7 cm (14 3/4" x 7 7/8" x 2 1/4"), 25 unidades	

CAIXA PARA PROVAS DE PAPEL KRAFT

As caixas para provas de papel kraft são excelentes para armazenar pequenas peças de metal, vidro e outros itens de prova mais frágeis que não precisam de proteção hermética. Cada caixa contém um forro de algodão.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECB002	Caixa para provas de papel kraft, 7,8 cm x 5,4 cm x 2,5 cm (3 1/16" x 2 1/8" x 1"), 50 unidades	
ECB003	Caixa para provas de papel kraft, 13,3 cm x 9,5 cm x 2,2 cm (5 1/4" x 3 3/4" x 7/8"), 50 unidades.	

CAIXAS PARA PROVAS PARA GUARDAR ARMAS, FACAS E RIFLES

Estas caixas de provas de tamanho personalizado armazenam itens como pistolas, revólveres, facas e rifles. São pré-impressas na parte externa para registrar a cadeia de custódia e as informações necessárias de identificação. Os furos localizados no painel inferior da caixa são utilizados para fixar a arma no lugar com amarradores removíveis para provas da **SIRCHIE®** (vendidos separadamente).

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECB001G	Caixa de provas para guardar armas, 37,5 cm x 20 cm x 5,7 cm (14 3/4" x 7 7/8" x 2 1/4"), 25 unidades	
ECB001K	Caixa para guardar facas, 40,6 cm x 7,6 cm x 5,1 cm (16" x 3" x 2"), 25 unidades	
ERB004	Caixa de provas para guardar rifles*, 130 cm x 23 cm x 7,6 cm (51" x 9" x 3"), 25 unidades	

*As caixas de provas para guardar rifles implicarão em custo de pacotes de grandes dimensões por parte da transportadora.

AMARRADORES REMOVÍVEIS PARA PROVAS EM NÁILON

Prenda a prova no lugar ao utilizar as caixas para provas ECB001, ECB001G, ECB001K ou ERB004 da SIRCHIE. Os furos nos painéis inferiores das caixas permitem que os amarradores removíveis envolvam e mantenham as provas no lugar – utilize amarradores com gancho para peças de provas maiores. Reutilize os amarradores pressionando a lingueta de liberação.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ET100	Amarradores removíveis para provas em náilon, 31 cm (12"), 100 unidades	

Caixas e fitas de lacre para coleta de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

CAIXA PARA COLETA DE PROVAS/REGISTROS COM TAMPA REMOVÍVEL

Armazene registros ou provas nestas caixas da **SIRCHIE®**. Elas são brancas interna e externamente, com uma tampa removível. Têm um formulário para registro de informações pré-impresso ao lado da caixa e também são fornecidas com etiqueta para cadeia de custódia. Em duas peças (parte superior e inferior). Fornecidas desmontadas para fácil armazenamento.



Caixa de prova/coleta com tampa removível

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECB008	Caixa para provas/registros, 61 cm x 30,5 cm x 25,4 cm (24" x 12" x 10"), 10 unidades	

CAIXAS DE COLETA DE PROVAS

Estas caixas de provas são fabricadas em papelão kraft ondulado resistente. Elas são impressas em um lado para informações sobre provas e cadeia de custódia.



Nº ECB004

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECB004	Caixa para coleta de provas, 26,4 cm x 16,2 cm x 11,4 cm (10 3/8" x 6 3/8" x 4 1/2"), 40 unidades	
ECB005	Caixa para coleta de provas, 35 cm x 27,3 cm x 13,3 cm (13 3/4" x 10 3/4" x 5 1/4"), 25 unidades	
ECB006	Caixa para coleta de provas, 37,5 cm x 29,2 cm x 31,4 cm (14 3/4" x 11 1/2" x 12 3/8"), 20 unidades	
ECB007	Caixa para coleta de provas, 46,7 cm x 36,8 cm x 37,5 cm (18 3/8" x 14 1/2" x 14 3/4"), 10 unidades	

CAIXA DOBRÁVEL PARA PROVAS EM PAPELÃO ONDULADO BRANCO

Recipientes extra fortes para as mais delicadas formas de provas físicas. Eles suportam manuseio pesado quando são utilizadas para enviar provas essenciais ao laboratório. Precisam de pouco espaço de armazenamento até serem montadas. Proteja tudo, de vestígios de provas a armas. A superfície branca, que pode ser facilmente marcada, permite a entrada de todos os detalhes da cadeia de posse.



As Nº EFB333 e Nº EFB983 são enviadas desmontadas e dobradas em conjunto em segundos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EFB333	Caixa dobrável para provas, branca, ondulado, 7,6 cm x 7,6 cm x 7,6 cm (3" x 3" x 3"), 10 unidades	
EFB543	Caixa dobrável para provas, branca, ondulado, 12,7 cm x 10,2 cm x 7,6 cm (5" x 4" x 3"), 10 unidades	
EFB753	Caixa dobrável para provas, branca, ondulado, 17,8 cm x 12,7 cm x 7,6 cm (7" x 5" x 3"), 10 unidades	
EFB983	Caixa dobrável para provas, branca, ondulado, 22,9 cm x 20,3 cm x 7,6 cm (9" x 8" x 3"), 10 unidades	

DISPENSADOR E FITA LACRE PARA CAIXA DE PROVAS

A fita acrílica transparente 705E, impressa em vermelho, é ideal para um manter o lacre de integridade em caixas. A fita de prova impressa em preto 704E ou a amarela brilhante 706E com letras em preto também oferecem segurança. Todas podem ser utilizadas com o dispensador manual BSET1D.



Nº 705E



Nº 707E

Nº 704E



Nº 706E



NOVO!

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
704E	Fita lacre para caixas de provas (preta), 7,6 cm x 50,3 m (3" x 165')	
705E	Fita lacre para caixas de provas (vermelha), 5,1 cm x 100,6 m (2" x 330')	
706E	Fita lacre para caixas de provas (preto sobre amarelo) 5,1 cm x 50,3 m (2" x 165')	
707E	Fita lacre para caixas de provas (preto sobre vermelho) 5,1 cm x 50,3 m (2" x 165')	
BSET1D	Dispensador de fita 7,6 cm (3")	



A fita lacre para caixas de provas Nº 705E é perfeita para manter as provas em caixas.



Dispensador Nº BSET1D e fita Nº 704E

TUBOS PARA TRANSPORTE DE SERINGAS SHARPSTUBE™

Projetados para apoiar uma seringa hipodérmica para transporte, esses tubos têm marcas internacionais brilhantes em vermelho-alaranjado de material de risco biológico. Uma extremidade do tubo contém um material de lacre que imobiliza a agulha da seringa e impede vazamentos. Seu formato retangular de 2,5 cm x 20,3 cm (1" x 8") permite um excelente armazenamento e manuseio.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECT2	Tubo para transporte de seringas, 2,5 cm x 20,3 cm (1" x 8"), 12 unidades	

TUBOS PARA COLETA DE PROVAS

No mundo atual, a exposição ao vírus da AIDS (HIV), hepatite B e outras doenças transmitidas pelo sangue é um problema grave e mortal. Utilize os tubos plásticos transparentes para coleta de provas da **SIRCHIE®** para proteger a equipe de coleta de provas. Disponível em dois tamanhos para sua comodidade. O tubo ECT1 utiliza uma rolha de espuma de polietileno para imobilização de objetos pontiagudos, como seringas e tem 20,3 cm (8") de comprimento, 3,3 cm (1 5/16") de diâmetro com uma espessura de 0,07 cm (0,03"). O tubo ECT3 é perfeito para tipos de provas de grande porte, como facas e várias seringas. O tubo tem 7,6 cm (3") de diâmetro, 30,5 cm (12") de comprimento e uma espessura de 0,08 cm (0,035"). Utilize as tiras para material de risco biológico BIO400 da SIRCHIE (consulte a página 159) para lacre e marcar os tubos adequadamente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECT1	Tubo para coleta de provas, 3,3 cm x 20,3 cm (1 5/16" x 8"), 12 unidades	
ECT3	Tubo para coleta de provas, 7,6 cm x 30,5 cm (3" x 12"), 8 unidades	

TUBOS TELESCÓPICOS DE COLETA DE PROVAS

Estes tubos apresentam uma extensão telescópica. Todos os tubos são fabricados em polipropileno translúcido exceto o N° ECT4 que utiliza PVC transparente. Os entalhes no tubo interno permitem a expansão telescópica para se ajustar às provas contidas. Um mecanismo de bloqueio de retração nos tubos redondos os mantém na posição estendida enquanto a extremidade sextavada os impede de rolar. Os tubos reutilizáveis são rígidos, duráveis e resistentes a umidade e óleo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECT4	Tubo retrátil, 12 cm x 19,8 cm (4 3/4" a 7 7/8"), 3,2 cm diâmetro (1,26"), 12 unidades	
ECT5	Tubo retrátil, 19,8 cm x 35 cm (7 7/8" a 13 3/4"), 5,2 cm diâmetro (2,047"), 12 unidades	
ECT6	Tubo retrátil, 35 cm x 61,9 cm (13 3/4" a 24 3/8"), 6,5 cm diâmetro (2,559"), 12 unidades	



Nº ECT3



Nº ECT1



Nº ECT6



Nº ECT5



Nº ECT4

Recipientes e potes para coleta de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

POTES PARA COLETA DE PROVAS

Estes potes herméticos e transparentes para provas são perfeitos para situações que exigem embalagens rígidas. Disponíveis em poliestireno e vidro com encaixe justo e tampas de rosca, eles são ideais para líquidos e tipos frágeis de provas. Lacre com fita de integridade (consulte a página 155).



Nº ECJ16



Nº ECJ8



Nº ECJ4



Nº ECJ2



Nº ECJ1



Nº ECJ2WM

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECJ1	Pote para coleta, 30 ml (1 onça líq.), poliestireno, 15 unidades	
ECJ2	Pote para coleta, 59 ml (2 onças líq.), poliestireno, 15 unidades	
ECJ4	Pote para coleta, 118 ml (4 onças líq.), poliestireno, 15 unidades	
ECJ8	Pote para coleta, 237 ml (8 onças líq.), poliestireno, 15 unidades	
ECJ16	Pote para coleta, 473 ml (16 onças líq.), poliestireno, 15 unidades	
ECJ2WM	Pote de boca larga, 59 ml (2 onças líq.), poliestireno, 15 unidades	
ECGJ1	Pote para coleta, 30 ml (1 onça líq.), vidro, 16 unidades	
ECGJ2	Pote para coleta, 59 ml (2 onças líq.), vidro, 16 unidades	
ECGJ4	Pote para coleta, 118 ml (4 onças líq.), vidro, 16 unidades	
ECGJ8	Pote para coleta, 237 ml (8 onças líq.), vidro, 4 unidades	



Nº ECGJ1



Nº ECGJ2



Nº ECGJ4



Nº ECGJ8

RECIPIENTES PARA COLETA DE PROVAS

Sem emendas, latas totalmente em metal com uma etiqueta branca afixada na parte superior. Proporcionam um excelente meio para embalagem de uma ampla variedade de itens de prova frágeis e menores. Proteja balas, cápsulas, amostras de solo e outros itens.



Nº ECC5L



Nº ECC1L



Nº ECC2L



Nº ECC4L

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECC5L	Recipiente para coleta, 14,8 ml (1/2 onça líq.), 3,8 cm x 1,3 cm (1,5" x 0,5"), 25 unidades	
ECC1L	Recipiente para coleta, 30 ml (1 onça líq.), 5,1 cm x 1,6 cm (2" x 0,625"), 25 unidades	
ECC2L	Recipiente para coleta, 60 ml (2 onças líq.), 6 cm x 1,9 cm (2,375" x 0,75"), 25 unidades	
ECC4L	Recipiente para coleta, 118 ml (4 onças líq.), 7,9 cm x 2,4 cm (3,125" x 0,9375"), 25 unidades	



Os recipientes de material sólido estão agora disponíveis com um revestimento de polímero para solventes.



Nº AECPT



Nº AECQT



Nº AECGAL

Recipientes para coleta de provas

RECIPIENTE PARA AMOSTRAS LÍQUIDAS OU SÓLIDAS

Estes recipientes translúcidos de 118 ml (4 onças) para amostras com superfície interna estéril podem ser utilizados para armazenamento ou transporte de amostras mais líquidas ou sólidas. Embalados individualmente, duráveis, podem suportar temperaturas de -10 °C a 130 °C (contínuo) ou -10 °C a 140 °C (curto período). Graduados em avoirdupois e unidades métricas. Não são recomendados para uso com hidrocarbonetos (gasolina, querosene etc.).



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

BUK1006

Recipiente para amostras líquidas ou sólidas, 118 ml (4 onças), 100 unidades

RECIPIENTES PARA COLETA DE PROVAS DE MATERIAL SÓLIDO

Estes recipientes oferecem um método exclusivo para preservar as formas "sólidas" de provas físicas. Os sólidos são recolhidos e colocados em latas. Uma vez tampados, é formado um lacre hermeticamente fechado, evitando a evaporação de inflamáveis e hidrocarbonetos. Quando entregues ao laboratório, eles são aquecidos e as amostras de ar retiradas pela separação de borracha contida na tampa. Disponíveis com e sem etiquetas e separações. **Os recipientes sem etiquetas e separações estão agora disponíveis com ou sem revestimento de polímero para solventes.**

Nº AEC02



Nº AEC01

Nº AEC00

Nº CATÁLOGO RECIPIENTE PARA PROVAS DE MATERIAL SÓLIDO

PREÇO

AEC00	473 ml (1 quartilho) com separação de borracha e etiquetas, 10 unidades
AECPT	473 ml (1 quartilho), 10 unidades
AECPTL	473 ml (1 quartilho), com revestimento de polímero, 10 unidades
AEC01	946 ml (1 quarto), com separação de borracha e etiquetas, 10 unidades
AECQT	946 ml (1 quarto), 10 unidades
AECQTL	946 ml (1 quarto), com revestimento de polímero, 10 unidades
AEC02	3,8 l (1 gal.), com separação de borracha e etiquetas, 10 unidades
AECGAL	3,8 l (1 gal.), 10 unidades
AECGALL	3,8 l (1 gal.) com revestimento de polímero, 10 unidades

Fita lacre para integridade de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

FITA PARA PROVAS SIRCHMARK™

As fitas para provas SIRCHMARK™ são fabricadas com uma base de acetato fosco apresentando uma superfície superior que pode ser escrita com lápis ou caneta. Elas são revestidas com um adesivo acrílico de secagem rápida permanente que desafia a remoção da maioria das superfícies. Para aumentar o recurso de rasgar da fita, ela é perfurada com fendas de 0,5 cm ($\frac{3}{16}$ ") em intervalos de 0,6 cm ($\frac{1}{4}$ "). As bordas serrilhadas da fita acrescentam redundância à integridade. A superfície superior da fita é impressa em tinta vermelha ou azul translúcida, depois sobreposta com um identificador preto opaco ou com impressão personalizada para uma agência. O rolo tem 3,8 cm (1 $\frac{1}{2}$ ") de largura, 0,002 cm (0,001") de espessura, com um núcleo de 7,62 cm (3") com forro de papel kraft de 22,6 kg (50 lb).

A tentativa de remoção das fitas para provas SIRCHMARK™ fará com que a base da fita quebre e descole em tiras irregulares. A tonalidade vermelha e azul com impressão em preto dissolverá e manchará quando forem aplicados solventes, como álcool e acetona – uma prova positiva de adulteração.

Disponível em **VERMELHO**, **AZUL** ou **TRANSPARENTE** com ou sem impressão; ou com um logotipo ou mensagem personalizados na fita. **Cores personalizadas** estão disponíveis mediante solicitação.

LACRE DE



-INTEGRIDADE-

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM1000	"Evidence" (Prova) vermelha, 16,5 m (54 pés)	
SM1000B	"Evidence" (Prova) azul, 16,5 m (54 pés)	
SMW1000	"Evidence" (Prova) vermelha larga, 7,3 cm x 16,5 m (2 7/8" x 54 pés)	
SM10002	"Evidence" (Prova) vermelha, 33 m (108 pés)	
SM10002B	"Evidence" (Prova) azul, 33 m (108 pés)	
SM2000	Vermelha (sem personalização), 16,5 m (54 pés)	
SM20002	Vermelha (sem personalização), 33 m (108 pés)	
SM2000B	Azul (sem personalização), 16,5 m (54 pés)	
SM2000B2	Azul (sem personalização), 33 m (108 pés)	
SM3000	Vermelha (personalizada*), 16,5 m (54 pés)	
SM30002	Vermelha (personalizada*), 33 m (108 pés)	
SM3000B	Azul (personalizada*), 16,5 m (54 pés)	
SM3000B2	Azul (personalizada*), 33 m (108 pés)	
SM4000	"Evidence" (Prova) transparente, 16,5 m (54 pés)	
SM40002	"Evidence" (Prova) transparente, 33 m (108 pés)	
SM4000B	Transparente (personalizada*), 16,5 m (54 pés)	
SM4000B2	Transparente (personalizada*), 33 m (108 pés)	
BIO300	"Biohazard" (Material de risco biológico) vermelha, 33 m (108 pés)	

FITA PARA PROVAS SIRCHMARK™ COM LISTRA BRANCA

Esta fita tem as mesmas características que as fitas acima e uma faixa branca de 0,95 cm ($\frac{3}{8}$ ") de largura em todo o comprimento do rolo. A faixa fornece espaço para escrever todas as informações necessárias. Ela aceita canetas esferográficas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM5000	"Evidence" (Prova) vermelha/branca, 16,5 m (54 pés)	
SMW5000	"Evidence" vermelha/branca larga, 7,3 cm x 16,5 m (2 7/8" x 54 pés)	
SM50002	"Evidence" (Prova) vermelha/branca, 33 m (108 pés)	
SM5000B	"Evidence" azul/branca, 16,5 m (54 pés)	
SM5000B2	"Evidence" (Prova) azul/branca, 33 m (108 pés)	
SM6000	Vermelha/branca (personalizada*), 16,5 m (54 pés)	
SM60002	Vermelha/branca (personalizada*), 33 m (108 pés)	
SM6000B	Azul/branca (personalizada*), 16,5 m (54 pés)	
SM6000B2	Azul/branca (personalizada*), 33 m (108 pés)	



Nº SM1000



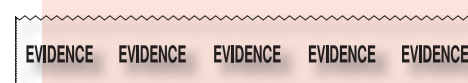
Nº SM1000B



Nº SM2000



Nº SM2000B



Nº SM4000



Nº BIO300



Nº SM5000



Nº SM5000B

Impressão personalizada sobre fitas para provas SIRCHMARK™

As fitas para provas SIRCHMARK™ com impressão personalizada estão disponíveis mediante um pedido mínimo de 24 rolos. Imprimimos o nome e/ou logotipo de sua empresa ou departamento e em quase todos os idiomas. Solicite mais detalhes.



COMO USAR:



1. Retire a quantidade de fita que você precisa e rasgue-a.



2. Tire a metade do suporte de papel.



3. Aplique a fita e retire o revestimento de papel restante para lacrar provas permanentemente.

PARA REABASTECER:



Basta inserir uma moeda e girar 90° para abrir, colocar o novo rolo de fita e fechar.



Cada rolo de fita para provas SIRCHMARK™ é fornecido em um núcleo de 7,6 cm (3") em uma prática caixa dispensadora.



Cada rolo de fita para provas EZ-Peel é fornecido em um núcleo de 2,54 cm (1") para uso com nosso dispensador EZ-Peel. O dispensador é grátis junto com um pedido de 6 rolos.

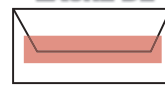
DISPENSADOR E FITA PARA PROVA E-Z PEEL

As fitas para provas E-Z PEEL SIRCHMARK™ apresentam um revestimento pré-marcado especial que facilita a remoção pela primeira vez. A fita SIRCHMARK™ é fabricada com uma base de acetato fosco que é revestida com um adesivo acrílico de secagem rápida permanente que desafia a remoção da maioria das superfícies. Qualquer tentativa de adulteração fará com que a base quebre e descole em tiras irregulares. A fita dissolve e mancha quando são aplicados solventes, como álcool e acetona, prova positiva de adulteração.

Use esta fita com nosso dispensador de fita E-Z. Nosso dispensador de fita adesiva é fabricado em plástico ABS resistente e tem um clipe para cinto embutido para sua comodidade. Basta puxar a quantidade de fita que você precisa, retirar a metade do revestimento de papel e aplicar. Quando a fita estiver no lugar, retire a outra metade do revestimento para colar permanentemente.

Além disso, nosso dispensador de fita é reutilizável. Basta inserir uma moeda, girar 90° e puxar para reabastecer.

LACRE DE



-INTEGRIDADE-

Impressão personalizada sobre fitas para provas E-Z Peel

As fitas para provas E-Z Peel com impressão personalizada estão disponíveis mediante um pedido mínimo de 24 rolos. Imprimimos o nome e/ou logotipo de sua empresa ou departamento e em quase todos os idiomas. Solicite mais detalhes

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
STD100	Dispensador de fita E-Z	
Nº CATÁLOGO	FITA E-Z PEEL	PREÇO
EZ10002	"Evidence" (Prova) vermelha, 33 m (108 pés)	
EZ20002	Vermelha (sem personalização), 33 m (108 pés)	
EZ2000B2	Azul (sem personalização), 33 m (108 pés)	
EZ30002	Vermelha (personalizada*), 33 m (108 pés)	
EZ3000B2	Azul (personalizada*), 33 m (108 pés)	
EZ40002	"Evidence" (Prova) transparente, 33 m (108 pés)	
EZ4000B2	Transparente (personalizada*), 33 m (108 pés)	
Nº CATÁLOGO	FITA E-Z PEEL C/ LISTRA BRANCA	PREÇO
EZ50002	"Evidence" (Prova) vermelha/branca, 33 m (108 pés)	
EZ5000B2	"Evidence" azul/branca, 33 m (108 pés)	
EZ60002	vermelha/branca (personalizada*), 33 m (108 pés)	
EZ6000B2	azul/branca (personalizada*), 33 m (108 pés)	

*Pedido mínimo de 24 rolos para impressões personalizadas.

Faixas para integridade e identificação de provas



Embalagem, rotulagem e lacre de provas

TIRAS PARA INTEGRIDADE DE PROVAS SIRCHMARK™

As tiras de integridade de provas SIRCHMARK™ têm 35 mm (1 3/8") de largura x 178 mm (7") de comprimento e permite que as agências distribuam fita para prova de alta qualidade de forma seletiva e econômica. Não há necessidade de passar rolos de fita, basta colocar a quantidade de fitas necessárias. Elas apresentam a mesma base de fita destrutível da fita para provas SIRCHIE® da SIRCHIE® com a estabilidade de um revestimento compacto de 0,01 cm (0,007"). Basta retirar a tira do revestimento e aplicar no recipiente de provas. Seis formatos estão disponíveis em vermelho ou azul translúcido com impressão sobreposta em preto opaco. As tiras imprimíveis permitem que as agências marquem a data e outras informações conforme necessário. Embaladas em uma caixa dispensadora de fácil utilização que armazena 100 tiras.



Nº SM5000SER



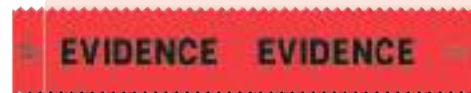
Nº SM1000SCR



Nº SM5000SEB



Nº SM1000SCB



Nº SM1000SR



Nº SM1000SB



Nº SM1000SLR



Nº SM1000SLB

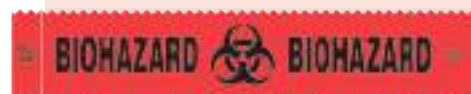
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM1000SR	Tira "Evidence" (Prova) vermelha, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SB	Tira "Evidence" (Prova) azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SLR	Tira "Lab Sample" (Amostra p/lab) azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SLB	Tira "Lab Sample" (Amostra p/lab) azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SCR	Tira "Confidential" azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SCB	Tira "Confidential" azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SSR	Tira "Security Seal" (Lacre de segurança) vermelha, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SSB	Tira "Security Seal" (Lacre de segurança) azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM5000SER	Tira "Sealed Evidence" (Prova lacrada) vermelha, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM5000SEB	Tira "Sealed Evidence" (Prova lacrada) azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
BIO400	Tira "Biohazard" (Risco biológico) azul, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	



Nº SM1000SSR



Nº SM1000SSB



Nº BIO400

TIRAS PARA INTEGRIDADE DE PROVAS COM LISTRA BRANCA

Estas tiras têm um revestimento compacto de 0,01 cm (0,007") com uma ampla listra branca de 0,95 cm (3/8") com as mesmas qualidades de outras tiras de integridade SIRCHIE. Utilize a listra branca para escrever informações importantes. Aceita canetas esferográficas.



Nº SM1000SRW



Nº SM2000SRW

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM1000SRW	"Evidence" (Prova) vermelha/branca, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM1000SBW	"Evidence" (Prova) azul/branca, 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM2000SRW	Vermelha/branca (personalizada*), 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM2000SBW	Azul/branca (personalizada*), 3,49 cm x 17,7 cm (1 3/8" x 7"), 100 unidades	
SM200E	"Evidence" (Prova) vermelha/branca, 7,3 cm x 19,05 cm (2 7/8" x 7 1/2"), 100 unidades	



Nº SM200E

*Pedido mínimo de 24 caixas para impressões personalizadas.



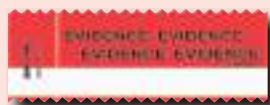
Nº SM100A1C



Nº SM100E1C



Nº SM100N1C



Nº SM100P1C



Nº 905ES



Nº 606ES



Nº 603ES



A fita SVUE100 aplicada com o dispensador (imagem superior) e aparência do lacre adulterado (imagem inferior).



Nº ESR1



Nº ESB1

ETIQUETAS ADESIVAS PARA INTEGRIDADE DE PROVAS

As etiquetas adesivas para integridade de provas têm 3,49 cm (1 3/8") de largura por 8,26 cm (3 1/4") de comprimento. Têm uma base destrutível e a estabilidade de um revestimento compacto de 0,01 cm (0,007"). Basta retirar a tira do revestimento e aplicar no recipiente de provas. As etiquetas adesivas são embaladas em quantidades de 100.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM100A1C	Etiqueta adesiva "Police Seal" (Lacre policial) vermelha, 3,49 cm x 8,26 cm (1 3/8" x 3 1/4"), 100 unidades	
SM100E1C	Etiqueta adesiva "Evidence" (Prova) vermelha, 3,49 cm x 8,26 cm (1 3/8" x 3 1/4"), 100 unidades	
SM100N1C	Etiqueta adesiva "Biohazard" (Risco biológico) vermelha, 3,49 cm x 8,26 cm (1 3/8" x 3 1/4"), 100 unidades	

ETIQUETAS ADESIVAS PARA INTEGRIDADE DE PROVAS COM LISTRA BRANCA

As etiquetas adesivas para integridade de provas têm 3,49 cm (1 3/8") de largura por 8,26 cm (3 1/4") de comprimento. Têm uma base destrutível e a estabilidade de um revestimento compacto de 0,01 cm (0,007"), além de uma listra branca que aceita escrita em caneta esferográfica. Basta retirar a tira do revestimento e aplicar no recipiente de provas. As etiquetas adesivas são embaladas em quantidades de 100.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM100P1C	"Evidence" (Prova) vermelha/branca, 3,49 cm x 8,26 cm (1 3/8" x 3 1/4"), 100 unidades	

TIRAS DE IDENTIFICAÇÃO DE PROVAS

Nossas chamativas tiras invioláveis de identificação de provas em vermelho sobre branco estão disponíveis em três formatos. No tamanho de 1,90 cm x 17,78 cm (3/4" x 7") oferecem comodidade e economia. Elas são facilmente escritas com canetas ou marcadores permanentes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
603ES	"Evidence (item)" (Prova - item) vermelha sobre branco, 1,90 cm x 17,78 cm (3/4" x 7"), 100 unidades	
606ES	"Evidence (date-number)" (Prova - data-número) vermelha sobre branco, 1,90 cm x 17,78 cm (3/4" x 7"), 100 unidades	
905ES	"Evidence (do not touch)" (Prova - não tocar) vermelha sobre branco, 1,90 cm x 17,78 cm (3/4" x 7"), 100 unidades	

FITA INDICADORA DE ADULTERAÇÃO SIRCH-VUE™

A fita indicadora de adulteração SIRCH-VUE™ da **SIRCHIE®** é fabricada com poliéster de 1,25 milésimos de polegada de espessura e é vermelha com SIRCH-VUE™ impresso em tinta preta. Ela é pré-enrolada em um núcleo de 7,62 cm (3 polegadas) e embalada em rolos de 54 m (180 pés).

As fitas SIRCH-VUE™ podem ser facilmente aplicadas em um saco ou caixa de provas com dispensadores manuais padrão, sendo praticamente impossível removê-las, sem evidências de adulteração. Quando aplicado aos itens, a fita cria um vínculo que revelará a palavra "OPENED" (aberto) se ocorrer adulteração. Depois que a mensagem oculta for revelada, é extremamente difícil montar novamente sem deixar rastros.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SVUE100	Fita inviolável SIRCH-VUE™, 5,08 cm x 54,8 m (2" x 180')	
SVUE1001	Dispensador de fita SIRCH-VUE™	

LACRES DE INTEGRIDADE SIRCHSEAL™

Garanta a integridade das provas gastando pouco com estes lacres de 4 cm x 5 cm (1 1/2" x 2") em um formato reduzido. É praticamente impossível remover a base de 0,003 cm (0,0015") de espessura sem o destruir. Os lacres são ideais para kits de estupro, pequenos itens de prova e recipientes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ESR1	Lacres de integridade vermelho, rolo com 100	
ESR5	Lacres de integridade vermelho, rolo com 500	
ESB1	Lacres de integridade azul, rolo com 100	
ESB5	Lacres de integridade azul, rolo com 500	

Etiquetas de identificação de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE PROVAS SIRCHSEAL™

Esta etiqueta de formato padrão "EVIDENCE" (Prova) tem texto vermelho sobre fita branca. Quantidade/rolo: 100 unidades com caixa dispensadora.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL01R	Etiqueta de identificação de provas vermelha/branca, 3,8 cm x 7,6 cm (1 1/2" x 3"), rolo com 100	

ETIQUETA PARA LACRE POLICIAL SIRCHSEAL™

Esta etiqueta para lacre "POLICE" (Polícia) atrai a atenção imediata com a impressão em preto e fundo em vermelho/laranja. Quantidade/rolo: 100 unidades com caixa dispensadora.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL02R	Etiqueta para lacre policial preta/vermelha, 3,8 cm x 7,6 cm (1 1/2" x 3"), rolo com 100	

ETIQUETA PARA LACRE DE PROVAS SIRCHSEAL™

Estas etiquetas têm o formato padrão "Evidence Seal" (Lacre de prova) com texto vermelho impresso sobre fita branca. Quantidade/rolo: 100 unidades com caixa dispensadora.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL03R	Etiqueta para lacre de provas vermelha/branca, 3,8 cm x 7,6 cm (1 1/2" x 3"), rolo com 100	

ETIQUETA LACRE DE INTEGRIDADE SIRCHSEAL™

Estas etiquetas têm o formato padrão "Integrity Seal" (Lacre de integridade) com texto vermelho impresso sobre fita branca. Quantidade/rolo: 100 unidades com caixa dispensadora.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL04R	Etiqueta para lacre de integridade vermelha/branca, 3,8 cm x 7,6 cm (1 1/2" x 3"), rolo com 100	

ETIQUETAS PARA PROVA LACRADA

Estas etiquetas têm o formato padrão "SEALED EVIDENCE" (prova lacrada) com texto preto impresso em fita amarela brilhante em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL07R	Etiqueta para prova lacrada, 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), rolo com 250	

ETIQUETAS PARA PROVA LACRADA PELO DELEGADO

Estas etiquetas têm o formato padrão "SHERIFF'S SEALED EVIDENCE" (prova lacrada pelo delegado) com texto preto impresso em fita amarela brilhante em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL08R	Prova lacrada pelo delegado, 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), rolo com 250	

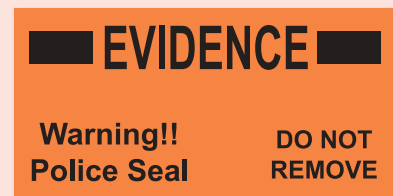
ETIQUETAS DE PERIGO

Estas etiquetas têm o formato padrão "HAZARD-HANDLE WITH GLOVES" (perigo, manuseie com luvas) com texto preto impresso em fita vermelha alaranjada brilhante em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL09R	Etiqueta de perigo, 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), rolo com 250	



Nº EIL01R



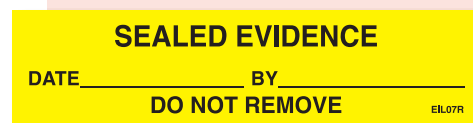
Nº EIL02R



Nº EIL03R



Nº EIL04R



Nº EIL07R



Nº EIL08R



Nº EIL09R

Etiquetas de identificação de provas

Det. _____ Call _____

EVIDENCE

Description _____

Received from: _____

Address _____

Time _____ Date _____

By _____

How Secured _____ Time _____ Date _____

Where _____

Released To: _____

How _____ Time _____ Date _____

Released To: _____

How _____ Time _____ Date _____

Released To: _____

How _____ Time _____ Date _____

COMMENTS: _____

N° ET6

Evidence Control		No.
Subject/Room		
Officer		
Location		
Date/Time of Offense		
Date/Time of Collection		
Items		
Collection By		
Agency		
<input type="checkbox"/> Anonymous		
<input type="checkbox"/> Exchange		
(Print all markings from this portion and affix to Evidence Container)		
DUPLOID NO. 5120		DUPLOID NO. 5120
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> EVIDENCE RECEIPT </div>		
<input type="checkbox"/> Deliberate <input type="checkbox"/> Property Rights <input type="checkbox"/> Involuntary		No.
State Name		
Fm.		
Lab. No.		

Nº EIL05R

CHAIN OF CUSTODY		
Received From:		
Received By:		
Date:	Time:	Initials:
Received From:		
Received By:		
Date:	Time:	Initials:
Received From:		
Received By:		
Date:	Time:	Initials:
Received From:		
Received By:		
Date:	Time:	Initials:
Received From:		
Received By:		
Date:	Time:	Initials:

S-101 NC CDDA 88

N° COCL100

ETIQUETAS COMBINADAS DE PROVA/CADEIA DE POSSE

Estas etiquetas são a escolha perfeita para a marcação permanente de provas. Elas são impressas em material resistente e inviolável que desafia a remoção da maioria das superfícies.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ET6	Etiquetas combinadas de prova/cadeia de posse. 10,2 cm x 12,7 cm (4" x 5"). 100 unidades	

ETIQUETAS DE CONTROLE DE PROVAS

Cole a etiqueta principal nas provas e remova a parte inferior que funciona como um recibo para as provas. As etiquetas de controle são fornecidas em rolos de 100 e perfuradas para fácil remoção.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL05R	Etiqueta de controle de provas. 11,4 cm x 15,2 cm (4 1/2" x 6"). rolo com 100	

ETIQUETAS PARA CADEIA DE CUSTÓDIA

Estas etiquetas são utilizadas para a marcação permanente de provas. Elas são impressas em material resistente e inviolável que desafia a remoção da maioria das superfícies. Elas são uma necessidade para a marcação de artigos individuais, bem como pacotes e recipientes. Dimensões: 8,9 cm x 15,2 cm (3 1/2" x 6").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
COCL100	Etiqueta para cadeia de custódia, 8,9 cm x 15,2 cm (3 1/2" x 6"), 100 unidades	

ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE PROVAS

Estas etiquetas têm um apoio pré-marcado para fácil remoção. Também têm um adesivo permanente sensível à pressão. O texto em vermelho é impresso sobre a etiqueta branca.

CRIME EVIDENCE

Grade _____ Exhibit No. _____

See Field Logbook or Worksheet

Where This Article Was Found _____

Investigative Officer _____

Issued _____ (Date) _____

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL01	Etiqueta de identificação de provas, 7 cm x 5 cm (2 3/4" x 1 3/4"), 100 unidades	
EIL01	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 unidades (1000 cada) ou mais	

LACRES CIRCULARES PARA PROVAS

Estas etiquetas têm o formato padrão "EVIDENCE LABEL" (Etiqueta para prova) com texto preto impresso sobre lacres brancos.
Quantidade/rolo: 100 unidades

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CEL100	Lacre circular para provas, diâmetro de 3,5 cm ($1\frac{3}{8}$ "), rolo com 100	

Etiquetas de identificação de provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

ETIQUETAS WARNING/SEALED EVIDENCE (ADVERTÊNCIA DE PROVA LACRADA)

Estas etiquetas têm o texto "WARNING—DO NOT TAMPER" (Advertência - não violar) impresso em preto sobre fita vermelha em um núcleo de 7,6 cm (3").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL11R	Warning/Sealed Evidence (Advertência de prova lacrada), 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), rolo com 250	
EIL12R	Warning/Sealed Evidence (Advertência de prova lacrada), 2,5 cm x 17,8 cm (1" x 7"), rolo com 100	

ETIQUETAS CAUTION—EVIDENCE CHEMICALLY TREATED (CUIDADO COM TRATAMENTO QUÍMICO)

Estas etiquetas são vermelhas com texto preto e são fornecidas em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL13R	Caution-Chemically Treated (Cuidado, tratamento químico), 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), rolo com 250	

ETIQUETAS WARNING—DO NOT TOUCH (ADVERTÊNCIA - NÃO TOCAR)

Estas etiquetas são amarelas com texto preto e são fornecidas em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL14R	Warning-Do Not Touch (Advertência - não tocar), 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), 250 unidades	

ETIQUETAS EVIDENCE "POLICE SEAL" (LACRE POLICIAL DE PROVAS)

Estas etiquetas são impressas em preto sobre um fundo vermelho. São pré-cortadas e representam a melhor forma de impedimento contra abertura intencional ou acidental de recipientes de prova. O adesivo permanente cola em praticamente qualquer superfície.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL02	Etiqueta "Police Seal" (Lacre policial), 3,8 cm x 7,6 cm (1 1/2" x 3"), 100 unidades	

ETIQUETAS BIOHAZARD—HANDLE WITH GLOVES (RISCO BIOLÓGICO, MANUSEIE COM LUVAS)

Estas etiquetas têm texto preto sobre fita vermelha alaranjada em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL15R	Biohazard-Handle w/Gloves (Risco biológico, manuseie com luvas) 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4"), rolo com 250	

ETIQUETAS BIOHAZARD—HAZARD IDENTITY (RISCO BIOLÓGICO - IDENTIDADE DE RISCO)

Estas etiquetas têm texto preto sobre fita vermelha alaranjada em um núcleo de 7,6 cm (3"). Quantidade/rolo: 250 unidades

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EIL16R	Biohazard-Hazard ID (Risco biológico - identidade de risco, 2,5 cm x 7,6 cm (1" x 3"), rolo com 250	

ETIQUETAS DE RISCO BIOLÓGICO

Estas etiquetas têm o símbolo de material de risco biológico universal impresso em etiqueta permanente.



Nº KCP206C

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BIO100	Etiqueta Biohazard (Risco biológico), vermelha/branca, 3,8 cm x 3,8 cm (1 1/2" x 1 1/2"), 100 unidades	
BIO200	Etiqueta de risco biológico, branca/vermelha fluorescente, 10,2 cm x 12,7 cm (4" x 5"), 100 unidades	
KCP206C	Etiqueta de risco biológico, preta/laranja fluorescente, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1 1/4"), 100 unidades	

**WARNING
SEALED EVIDENCE
DO NOT TAMPER**

SIRCH EIL12R

Nº EIL12R

**WARNING
SEALED EVIDENCE
DO NOT TAMPER**

SIRCH EIL11R

Nº EIL11R

**CAUTION
EVIDENCE CHEMICALLY TREATED
HANDLE WITH GLOVES**

SIRCH EIL13R

Nº EIL13R

**WARNING
YOUR FINGERPRINTS COULD CONTAMINATE
THIS CHEMICALLY—PROCESSED EVIDENCE
DO NOT TOUCH**

SIRCH EIL14R

Nº EIL14R

EVIDENCE

**Warning!! DO NOT
Police Seal REMOVE**

Nº EIL02



BIOHAZARD
Possibly Biologically Contaminated
HANDLE WITH GLOVES

SIRCH EIL15R

Nº EIL15R



BIOHAZARD
HAZARD IDENTITY:

SIRCH EIL16R

Nº EIL16R



Nº BIO100



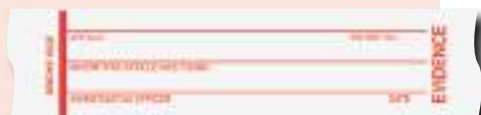
Nº BIO200



Estas fitas pré-impressas de 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") e sensíveis à pressão permitem a rápida identificação de uma variedade de artigos, com espaço para inserir todos os dados de identificação necessários, podendo ser personalizadas com a marca da agência. (Preço por rolo com/sem dispensador de fita 145TW.)



Nº 601E



Nº 603E



Nº 606E



Nº 803E



Nº 903E



Nº 905E

FITA MÉTRICA PARA PROVAS SEARCH

Aplique esta fita em vidro, metal, madeira ou praticamente em qualquer superfície e remova após fazer fotografias. Esta fita proporciona um meio de fotografar em incrementos de 0,16 cm (1/16"), que se repetem a cada 30,5 cm (12"), e é impressa em preto e branco.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
601E	Fita métrica para provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")	
602E	Fita métrica para provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com marca*	
601ED	Fita métrica para provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com dispensador	

FITA PARA IDENTIFICAÇÃO DE PROVAS SEARCH

Esta fita é sensível à pressão para a marcação de artigos comprobatórios. A fita é impressa na cor vermelha sobre branco.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
603E	Fita de identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")	
604E	Fita de identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com marca*	
603ED	Fita de identificação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com dispensador	

FITA PARA PROVAS SEARCH

Esta fita é utilizada para a marcação externa dos pacotes ou caixas que contêm provas a serem transportadas ou enviadas. A fita é impressa na cor vermelha sobre branco.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
606E	Fita para prova, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")	
607E	Fita para prova, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com marca*	
606ED	Fita para prova, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com dispensador	

FITA PARA MARCAÇÃO DE PROVAS SEARCH

Lacre pacotes de provas com esta fita chamativa que apresenta a marcação "EVIDENCE" (Prova) em negrito com letras na cor preta brilhante sobre fita amarela.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
803E	Fita para marcação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")	
804E	Fita para marcação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com marca*	
803ED	Fita para marcação de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com dispensador	

FITA DE PROCESSO DE PROVAS SEARCH

Esta fita com letras em vermelho sobre fundo branco identifica provas recolhidas na cena do crime que exigem tratamento específico, tais como impressões digitais latentes e resíduos de pólvora.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
903E	Fita de processo de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")	
904E	Fita de processo de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com marca*	
903ED	Fita de processo de provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com dispensador	

FITA PARA PROVA DE IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH

Esta fita com letras em vermelho sobre fundo branco identifica artigos com impressões latentes processados que estão prontos para fotografia. Espaço para as "iniciais" dos investigadores fazem parte do formato.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
905E	Fita para prova de impressões digitais, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")	
906E	Fita para prova de impressões digitais, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com marca*	
905ED	Fita para prova de impressões digitais, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500") com dispensador	

*Pedido mínimo de 24 rolos para impressões da marca do departamento.

Etiquetas para provas

Embalagem, rotulagem e lacre de provas

ETIQUETAS EM BRANCO PARA PROVAS

Estas resistentes etiquetas em branco são feitas de papel manilha e pré-impressas com a marcação "EVIDENCE" (Prova). Estas etiquetas têm olhais reforçados para serem afixadas à prova com os amarradores fornecidos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
608E1	Etiqueta em branco para provas, 9,5 cm x 4,8 cm (3 3/4" x 1 7/8"), 100 unidades	



Nº 608E1

ETIQUETAS PARA PROVAS

Resistentes etiquetas para provas pré-impressas em papel manilha, têm olhais reforçados para serem afixadas à prova com os amarradores fornecidos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
608E	Etiqueta para provas, 8,9 cm x 4,8 cm (3 1/2" x 1 7/8"), 100 unidades	



Nº 608E

ETIQUETAS COMBINADAS DE PROVA/CADEIA DE POSSE

Estas etiquetas de identificação de provas grandes e pré-impressas, apresentam um modelo uniforme para descrição de provas de um lado e três cadeias de posse do outro. São impressas em papel padrão de 90 kg (200 lb) com olhais reforçados para serem afixadas à prova com os amarradores fornecidos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ET3	Etiqueta para provas, 15,9 cm x 7,9 cm (6 1/4" x 3 1/8"), 100 unidades	



Nº ET3

ETIQUETAS COMBINADAS PARA RELATÓRIO DE CENA DO CRIME/CADEIA DE POSSE

Impressa em papel padrão, resistente e inviolável com texto em vermelho e preto, esta etiqueta desafia a remoção de qualquer superfície. Amplo espaço para dados de identificação e coleta pertinentes com uma seção separada para cadeia de posse. Dobre a etiqueta ao longo da marca central para remover o revestimento e marcar artigos individuais, embalagens e recipientes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ZTE10	Combo relatório/cadeia de posse, 8,9 cm x 11,4 cm (3 1/2" x 4 1/2"), 100 unidades	



Nº ZTE10

Nº ZTE10T

ETIQUETA E MARCAÇÃO COMBINADAS PARA PROVAS

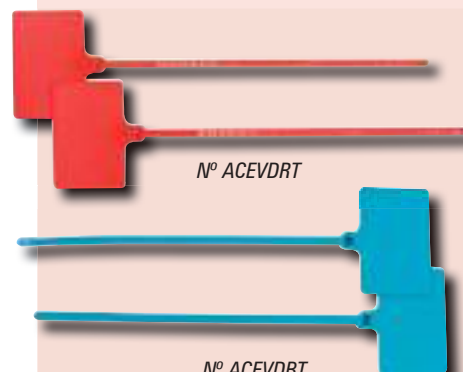
Registre todos os dados de identificação e coleta nesta etiqueta que é acondicionada com um revestimento de 27 kg (60 lb). O item Nº ZTE10T oferece a mesma qualidade adesiva da etiqueta Nº ZTE10, mas serve como uma etiqueta rígida. O orifício da parte superior da etiqueta é para amarrá-la a prova.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ZTE10T	Etiqueta combo, 8,9 cm x 12,7 cm (3 1/2" x 5"), 100 unidades	

ETIQUETAS PARA PROVAS

As diretrizes federais recomendam o uso de etiquetas coloridas para indicar o status de secagem do gabinete — **AZUL** representa um gabinete limpo e **VERMELHO** representa um gabinete em uso. As etiquetas são fornecidas em embalagens de 25 com espaço para escrever informações pertinentes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACEVDRT	Etiquetas vermelha para provas, 30,5 cm (12"), 25 unidades	
ACEVDBT	Etiquetas azul para provas, 30,5 cm (12"), 25 unidades	



Nº ACEVDRT

Nº ACEVDBT

CARACTERÍSTICAS DO ARMÁRIO:

- Portas de segurança para serviço pesado construídas em aço laminado a frio de 1,6 mm
- Dobradiça piano em aço com pino contínuo
- Paredes externas duplas construídas em aço laminado a frio de 0,8 mm
- O acabamento consiste em um fundo anticorrosão gravado com ácido fosfórico com um mínimo de 2 milésimos de polegada (0,002") revestido com esmalte industrial de poliuretano cozido
- Cada compartimento mede 15,2 cm x 10,2 cm x 39,4 cm (6" x 4" x 15,5")
- O compartimento do armário para pistolas é revestido com feltro

Sobre os cofres:

- Sistema de cofres de alta segurança MEDECO Biaxial™
- Cada porta tem chaves separadas com duas chaves por compartimento e duas chaves mestra do gabinete
- As chaves não podem ser copiadas com máquinas convencionais
- Chaves em branco estão disponíveis somente nos revendedores cadastrados MEDECO
- Chave e conjuntos de cofres codificados com segredo



**Ligue para
1-800-545-7375 para
obter informações e
preços!**

Armazenamento para pistolas e provas

ARMÁRIO DE PROVAS

O armário de provas **SIRCHIE®** é projetado para o armazenamento e gerenciamento seguro de provas. Uma vez coletadas, as provas são colocadas dentro de um dos oito compartimentos. A porta é fechada e a chave é colocada dentro do compartimento fechado pela ranhura, evitando assim a adulteração da prova. A integridade das provas é preservada até o custodiante dos pertences retornar ao trabalho com a chave mestra. Este método simplifica e garante que a cadeia de custódia crítica seja mantida. Dimensões totais: 38,4 cm x 51,1 cm x 43,8 cm (15,125" x 20,125" x 17,25"); Peso: 20,4 kg (45 lb).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SS8E	Armário de provas	

ARMÁRIO PARA PISTOLAS

Hoje, em qualquer tribunal, estabelecimento prisional ou quartel existem áreas de processamento onde, por um curto período, o armazenamento seguro de armas é obrigatório para os policiais e o público em geral. Para atender a esse requisito, a SIRCHIE fabrica um resistente armário para pistolas com oito compartimentos. Dimensões totais: 38,4 cm x 51,1 cm x 43,8 cm (15,125" x 20,125" x 17,25"); Peso: 20,4 kg (45 lb).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SS8	Armário para pistolas	

Proteção pessoal em campo e no laboratório

As condições encontradas nas cenas de crime são frequentemente perigosas para os policiais envolvidos. Os protocolos do departamento normalmente incluem o uso de equipamento de proteção pessoal para manter a segurança dos investigadores e para preservar a integridade da cena e da prova encontradas. A Sirchie oferece uma linha completa de equipamentos de proteção que abrange vários tipos de:

- Máscaras e respiradores
- Macacões
- Luvas descartáveis
- Óculos de proteção
- Proteções para calçados

Esses itens foram desenvolvidos para oferecer proteção ao investigador e, ao mesmo tempo, para ajudar na manutenção das condições encontradas na cena do crime e para prevenir a contaminação da prova durante seu transporte e análise.

A Sirchie também oferece uma variedade de ferramentas de descarte e identificação de itens perigosos, além de produtos para limpeza segura de superfícies e das mãos após a conclusão de uma missão.



Proteção pessoal



As condições encontradas nas cenas de crime são frequentemente perigosas para os policiais envolvidos.

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso de 40 horas no local para ensinar aos profissionais os fundamentos da coleta, processamento e preservação de provas.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com



Nº SF0034H



Nº PU0010 com filtros PU0011

Máscara multiuso com 3 opções de filtro!



Nº PU0011

Nº PU0012

Nº PU0013

MEIA MÁSCARA RESPIRADORA DE PARTÍCULAS

Esse respirador oferece proteção para respiração contra poeira, névoa e gases que são comuns em várias aplicações forenses. Quando equipado com um filtro P100 (alta eficiência), essa máscara oferece proteção excepcional contra partículas e patógenos transportados pelo ar (por exemplo, TB e a maioria das bactérias). A máscara também pode ser equipada com um filtro R95 (para aplicações com poeira e névoa). A máscara é leve e reutilizável. Excelente para o processamento de cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0034H	Meia máscara c/5 filtros P100 cada	
SF0034D	Meia máscara c/5 filtros R95 cada	
SF0034HR	Filtros de reposição P100, 25 cada	
SF0034DR	Filtros de reposição R95, 25 cada	

REGULADOR DE MEIA MÁSCARA MULTIUSO

Projetada para aplicações que não exigem proteção facial completa, esta máscara combina vedação de silicone sem látex com uma estrutura externa de plástico moldado. O silicone macio adapta-se à forma de qualquer nariz. A combinação de silicone macio e plástico duro garante um encaixe confortável e à prova de vazamento para uma área de difícil adaptação normalmente. A unidade compacta e leve é excelente para uso em cenas de crime em que possam estar presentes matérias em decomposição e gases perigosos.



Máscara Nº PU0010 com filtros PU0011

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PU0010	Meia máscara multiuso (filtros vendidos separadamente)	

FILTROS PARA REGULADOR DE MEIA MÁSCARA MULTIUSO

Escolha entre os três filtros abaixo com base em suas necessidades específicas.

Nº CATÁLOGO	FILTRO	PREÇO
PU0011	Filtro, vapor orgânico/gás ácido, 1 par	
PU0012	Filtro, P100 (99,7% das partículas transportadas pelo ar), 1 par	
PU0013	Filtro, vapor orgânico/P100 (99,7% das partículas transportadas pelo ar), 1 par	

KITS DE MÁSCARAS ANTIPUTREFAÇÃO

Estas máscaras reutilizáveis de baixa manutenção pesam menos do que 1/4 kg (1/2 lb) e são feitas para se adaptar a qualquer tamanho de cabeça. A filtragem é fornecida por um filtro tratado quimicamente com aprovação do NIOSH (Instituto Nacional de Saúde e Segurança Ocupacional, Estados Unidos) e do MSHA (Administração de Segurança e Saúde na Mineração, Estados Unidos) para vapores orgânicos, cloro, cloreto de hidrogênio, dióxido de cloro e dióxido de enxofre. O sistema de suspensão deslizante de fácil utilização torna seu uso confortável. Todas as máscaras são aprovadas pelo NIOSH/MSHA. É recomendada apenas uma máscara por pessoa para eliminar a propagação de doenças pelo compartilhamento de equipamentos faciais.



*A máscara antiputrefação **SIRCHIE®** foi projetada para eliminar o odor devastador de um corpo em processo de putrefação. Agora um investigador pode continuar com seu trabalho de investigação, tomada de impressões digitais e fotografia — independentemente do estado de decomposição. As máscaras são perfeitas para serem usadas com qualquer um de nossos kits para autópsias.*

CONTEÚDO DO PU001B:

- 1- PU0010 Máscara antiputrefação
- 2- PU0011 Filtros de reposição para máscara, par
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 12- FPT1C1 Lenços Supercleaner
- 1- Livro de instruções
- 1- PU001B1 Estojo de viagem moldado de copolímero, com forração plástica; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm; (12,125" x 7,25" x 5,5"); Peso: 1,1 kg (2,5 lb).

CONTEÚDO DO PU003B:

- 2- PU0010 Máscaras antiputrefação
- 4- PU0011 Filtros de reposição para máscara, par
- 2- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 24- FPT1C1 Lenços Supercleaner
- 1- Livro de instruções
- 1- PU003B1 Estojo de viagem moldado de copolímero, com forração plástica; Dimensões: 44,4 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625"); Peso: 2 kg (4,5 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PU001B	Kit de máscara simples antiputrefação	
PU003B	Kit de máscara duplo antiputrefação	
PU0011	Filtros de reposição, 1 par	



N° CSFP100



N° CSG1001



N° SF0074



N° DRM001



N° DRMV100

MÁSCARA ANTIDOR COM VÁLVULA DE CONFORTO

O material do filtro, com várias camadas e alto desempenho, oferece um nível superior de filtragem contra odores incômodos de vapor orgânico. Seu formato ergonômico e a almofada para nariz fornecem proteção para vários formatos de rosto e apresenta uma almofada de proteção do nariz extra larga. Sua válvula de conforto de controle climático reduz a resistência respiratória. As tiras de fixação circulares são fornecidas com um ajustador de tensão de correia exclusivo para dar conforto ao usuário. Aprovado pelo NIOSH: N95 — no mínimo 95% de eficiência na filtragem de aerossóis sólidos e líquidos que não contêm óleo.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0074	Máscara antidor descartável, cada	

RESPIRADOR/MÁSCARA DE PÓ

O material do filtro, com várias camadas e alto desempenho, oferece um nível superior eficiência na filtragem. Seu formato ergonômico e a almofada para nariz fornecem proteção para vários formatos de rosto e apresenta uma almofada de proteção do nariz extra larga. As tiras de fixação circulares são fornecidas com um ajustador de tensão de correia exclusivo para dar conforto ao usuário. Aprovado pelo NIOSH: N95 — no mínimo 95% de eficiência na filtragem de aerossóis sólidos e líquidos que não contêm óleo.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DRM001	Máscara/respirador de pó, 20 cada	

RESPIRADOR COM VÁLVULA DE CONFORTO

O material do filtro, com várias camadas e alto desempenho, oferece um nível superior eficiência na filtragem. Seu formato ergonômico e a almofada para nariz fornecem proteção para vários formatos de rosto e apresenta uma almofada de proteção do nariz extra larga. Sua válvula de conforto de controle climático reduz a resistência respiratória. As tiras de fixação circulares são fornecidas com um ajustador de tensão de correia exclusivo para dar conforto ao usuário. Aprovado pelo NIOSH: N95 — no mínimo 95% de eficiência na filtragem de aerossóis sólidos e líquidos que não contêm óleo.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DRMV100	Respirador com válvula de conforto, 10 cada	

PROTECTOR FACIAL CONTRA RESPINGOS DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

Este protetor plástico resistente a substâncias químicas protege a face e os olhos contra respingos e borrifos de substâncias químicas. O protetor pode ser levantado quando não for necessário.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSFP100	Protetor facial contra respingos de substâncias químicas	

ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS

Estes óculos de proteção de cobertura total se ajudam sobre os óculos comuns. Proteja seus olhos de substâncias químicas no laboratório.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSG1001	Óculos de proteção contra respingos de substâncias químicas	

Macacões e macacões especiais

Proteção pessoal

MACACÃO ESPECIAL DESCARTÁVEL COM CAPUZ

Este macacão especial é feito com o forte tecido TYVEK® — resistente a fios puxados, rasgos, furos e diversas substâncias químicas. Ele é largo, leve e confortável.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0072M	Macacão especial descartável com capuz, médio (M)	
SF0072	Macacão especial descartável com capuz, grande (L)	
SF0072XL	Macacão especial descartável com capuz, extragrande (XL)	
SF0072XXL	Macacão especial descartável com capuz, maior que extragrande (XXL)	

MACACÃO DE PROTEÇÃO PESSOAL

Estes macacões de cobertura total duráveis, feitos de Tyvek® resistente a rasgos, apresentam capuz e proteção para calçados para protegê-lo da cabeça aos pés em cenas contaminadas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TYV100	Macacão de proteção pessoal, grande (L)	
TYV101	Macacão de proteção pessoal, extragrande (XL)	
TYV102	Macacão de proteção pessoal, maior que extragrande (XXL)	

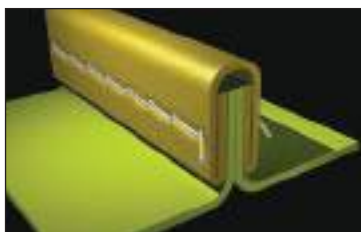
MACACÕES ESPECIAIS TYCHEM®

A linha **SIRCHIE®** de macacões especiais para proteção é testada no trabalho diário e é especificada para o uso habitual de investigadores em cenas de crime em que seja necessário manipular materiais perigosos. Fabricado com o resistente material Tychem® da DuPont, com revestimento de qualidade de 0,03 mm (1,25 mil) de polietileno, fornece cobertura que atende à proteção de Nível B contra derramamentos, borrifos ou respingos acidentais de ácidos ou bases, bem como várias outras substâncias químicas, inclusive aquelas que podem estar presentes em laboratórios de droga clandestinos ou em cenas de incêndio em que podem ter sido usados aceleradores.

Todas as emendas são costuradas e reforçadas usando um ponto corrente que oferece maior resistência a líquidos e partículas secas.

Macacão modelo TYV300 com gola, zíper, mangas abertas e estrutura costurada e reforçada.

Macacão modelo TYV400 com gola, zíper, capuz anexado, botas, fechamento do pulso com elástico e emendas costurada e reforçadas.



As roupas revestidas de polietileno QC Tychem® oferecem proteção máxima na cena do crime ou no laboratório de polícia científica.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TYV300M	Macacão Tychem® com gola e zíper, médio (M)	
TYV300L	Macacão Tychem® com gola e zíper, grande (L)	
TYV300XL	Macacão Tychem® com gola e zíper, extragrande (XL)	
TYV300XXL	Macacão Tychem® com gola e zíper, maior que extragrande (XXL)	
TYV400M	Macacão Tychem® com capuz, zíper, botas anexadas e pulso com elástico, médio (M)	
TYV400L	Macacão Tychem® com capuz, zíper, botas anexadas e pulso com elástico, grande (L)	
TYV400XL	Macacão Tychem® com capuz, zíper, botas anexadas e pulso com elástico, extragrande (XL)	
TYV400XXL	Macacão Tychem® com capuz, zíper, botas anexadas e pulso com elástico, maior que extragrande (XXL)	



Nº SF0072

Nº TYV100



Nº TYV300L

Nº TYV400L

NOVO!



Macacões Lakeland MicroMax NS

NOVO!



Macacão Lakeland MicroMax NS com pulso e tornozelo com elástico

NOVO!



Macacão Lakeland MicroMax NS com capuz, pulso e tornozelo com elástico

MACACÃO ESPECIAL VENTILADO

Nossos macacões especiais ventilados protegem a equipe na cena do crime e são resistentes a fios puxados, rasgos e furos, além de oferecer maior capacidade de ventilação a partir de um não tecido de polipropileno nas costas. Uma nova modelagem e uma cintura elástica nas costas oferecem melhor ajuste e mais conforto. A frente e as laterais são feitas com uma película microporosa de um substrato de polipropileno e oferecem proteção de barreira. Uma aba de cobertura sobre o zíper protege contra respingos. Fique confortável enquanto se protege com esses excepcionais macacões especiais ventilados.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0071M	Macacão especial ventilado, médio (M)	
SF0071L	Macacão especial ventilado, grande (L)	
SF0071XL	Macacão especial ventilado, extragrande (XL)	
SF0071XXL	Macacão especial ventilado, maior que extragrande (XXL)	

MACACÕES MICROMAX® NS

Proteção microporosa contra poeira, gordura, sujeira e respingo de substâncias químicas leves!

Esta linha de roupas de proteção de uso geral pode ser usada em ambientes de trabalho em que podem estar presentes contaminantes perigosos ou não perigosos. Muito econômico e leve, o MicroMAX® NS apresenta elevada MVTR (taxa de transmissão de vapor) e é ventilado para garantir o conforto do trabalhador. O MicroMAX® NS é resistente, seja molhado ou seco, e perfeito para ambientes de trabalho onde estiverem presentes poeira, sujeira, respingos e derramamentos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MM100S	Macacão MicroMax NS, zíper, pequeno (S)	
MM100M	Macacão MicroMax NS, zíper, médio (M)	
MM100L	Macacão MicroMax NS, zíper, grande (L)	
MM100XL	Macacão MicroMax NS, zíper, extragrande (XL)	
MM1002XL	Macacão MicroMax NS, zíper, maior que extragrande (2XL)	
MM1003XL	Macacão MicroMax NS, zíper, maior que extragrande (3XL)	
MM1004XL	Macacão MicroMax NS, zíper, maior que extragrande (4XL)	
MM1005XL	Macacão MicroMax NS, zíper, maior que extragrande (5XL)	
MME200S	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, pequeno (S)	
MME200M	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, médio (M)	
MME200L	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, grande (L)	
MME200XL	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, extragrande (XL)	
MME2002XL	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (2XL)	
MME2003XL	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (3XL)	
MME2004XL	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (4XL)	
MME2005XL	Macacão MicroMax NS, zíper, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (5XL)	
MMH300S	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, pequeno (S)	
MMH300M	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, médio (M)	
MMH300L	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, grande (L)	
MMH300XL	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, extragrande (XL)	
MMH3002XL	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (2XL)	
MMH3003XL	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (3XL)	
MMH3004XL	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (4XL)	
MMH3005XL	Macacão MicroMax NS, zíper, capuz anexado, pulso e tornozelo com elástico, maior que extragrande (5XL)	

Proteção para calçados e kits de limpeza de material de risco biológico

Proteção pessoal

PROTEÇÃO PARA CALÇADOS COM A IMPRESSÃO "POLICE" EM RELEVO

Estas proteções para calçados de plástico preto apresentam uma sola de borracha com a impressão "POLICE" em relevo (conforme mostrado no canto superior direito da página). Elas mantêm os calçados limpos e protegidos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0075M	Proteção para calçados com impressão em relevo, médio (M), 1 par	
SF0075L	Proteção para calçados com impressão em relevo, grande (L), 1 par	
SF0075XL	Proteção para calçados com impressão em relevo, extragrande (XL), 1 par	



Nº SF0075 (Detalhes mostrando a sola com impressão em relevo).

PROTEÇÃO PARA CALÇADOS TYVEK DESCARTÁVEL

Esta proteção para calçados TYVEK® mantém os calçados limpos e protegidos. Em tamanho único.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0073	Proteção para calçados descartável, 1 par	



Proteção para calçados descartável nº SF0073.

BOTAS DE CANO ALTO DE PROTEÇÃO DESCARTÁVEIS

Mais do que apenas uma proteção para calçados, estas botas TYVEK® com solas de vinil antideslizante oferecem proteção ampliada contra sangue e outros materiais perigosos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TYV200	Botas de cano alto, médio, 1 par	
TYV201	Botas de cano alto, grande, 1 par	



Botas de proteção de cano alto descartáveis nº TYV200.

PROTEÇÃO PARA CALÇADOS E BOTAS MICROMAX® NS

Muito econômica e leve, a proteção para calçados e botas MicroMAX® NS apresenta elevada MVTR (taxa de transmissão de vapor), é ventilada para garantir o conforto do trabalhador e resistente, seja molhada ou seca.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SC100SM	Proteção para calçados MicroMax NS, tornozelos com elástico, pequeno (S)	
SC100LXL	Proteção para MicroMax NS, tornozelos com elástico, grande/extragrande (L/XL)	
SC1002XL	Proteção para calçados MicroMax NS, tornozelos com elástico, maior que extragrande (2XL)	
BC17SM	Proteção para botas MicroMax NS, parte superior com elástico (17" de altura), pequeno (S)	
BC17LXL	Proteção para botas MicroMax NS, parte superior com elástico (17" de altura), grande/extragrande (L/XL)	
BC172XL	Protetor de botas MicroMax NS, parte superior com elástico (17" de altura), maior que extragrande (2XL)	

KIT DE PROTEÇÃO PESSOAL

Este é um kit pessoal completo que atende e supera as diretrizes da OSHA e possui autorização FDA 510(K) completa, onde aplicável.



Nº PPP100L

KIT DE LIMPEZA DE MATERIAL DE RISCO BIOLÓGICO

Este kit completo de limpeza de material de risco biológico atende e supera as diretrizes da OSHA e possui autorização FDA 510(K) completa, onde aplicável.



Nº PPP300

NOVO!



Proteção para calçados MicroMax NS nº SC100LXL

Proteção para botas MicroMax NS nº BC17LXL

CONTEÚDO DO PPP100:

- 1 - Avental aberto nas costas impermeável longo
- 1 - Par de luvas de látex descartáveis
- 1 - Máscara com visor contra respingos
- 1 - Lenço antibacteriano
- 1 - Saco de lixo para material de risco biológico

CONTEÚDO DO PPP300:

- 1 - Par de luvas de látex sem talco de alto risco
- 1 - Tratamento/encapsulante de fluido corporal (BTE)
- 1 - Par de pás de lixo descartáveis
- 1 - Lenço desinfetante de superfícies
- 1 - Lenço antibacteriano
- 1 - Pacote de antisséptico de mãos instantâneo Purell
- 1 - Saco de lixo para material de risco biológico

Luvas de algodão, nitrilo e para serviço pesado



Nº HDG100



Nº SF0078



Nº SF0081



Nº SF0084



Nº G002

LUVAS DE BORRACHA PARA SERVIÇO PESADO

Ideal para misturar substâncias químicas em laboratório ou câmara escura, bem como para manipular substâncias químicas fortes e sangue ou prova contaminada na cena do crime.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HDG100	Luvas de borracha para serviço pesado, 30,5 cm x 0,46 mm (12" x 18 mil), grande, 12 cada	

LUVAS DE NITRIL

Estas luvas de nitrilo finas, confortáveis e macias fornecem resistência adicional contra furo e desgaste. As luvas azuis apresentam um pouco de talco e as pretas são sem talco. Autorização 510K — aprovadas para uso médico. As luvas têm 0,1 mm (4 mil) de espessura e 25,4 cm (10") de comprimento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0078S	Luvas de nitrilo, azul, com talco, pequeno, 100 cada	
SF0078M	Luvas de nitrilo, azul, com talco, médio, 100 cada	
SF0078	Luvas de nitrilo, azul, com talco, grande, 100 cada	
SF0078XL	Luvas de nitrilo, azul, com talco, extragrande, 100 cada	
SF0081S	Luvas de nitrilo, preta, sem talco, pequeno, 100 cada	
SF0081M	Luvas de nitrilo, preta, sem talco, médio, 100 cada	
SF0081L	Luvas de nitrilo, preta, sem talco, grande, 100 cada	
SF0081XL	Luvas de nitrilo, preta, sem talco, extragrande, 100 cada	

LUVAS DE NITRIL ESTÉREIS

Estas luvas de nitrilo estéreis de 24,1 cm (9,5 polegadas) de comprimento não contêm pó, minimizando a possibilidade de complicações relacionadas à presença do pó e são fornecidas em pares vedados estéreis. Autorização 510K — aprovadas para uso médico. Sua cor roxa fornece rápida diferenciação visual de outros tipos de luvas.

Espessura da luva

Dedo médio 0,15 mm (5,9 mil)
 Palma 0,12 mm (4,7 mil)
 Punho 0,09 mm (3,5 mil)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0084S	Luvas de nitrilo estéreis, 24,1 cm (9,5"), pequeno, 50 pares vedados estéreis	
SF0084M	Luvas de nitrilo estéreis, 24,1 cm (9,5"), médio, 50 pares vedados estéreis	
SF0084L	Luvas de nitrilo estéreis, 24,1 cm (9,5"), grande, 50 pares vedados estéreis	

LUVAS DE ALGODÃO BRANCAS

Além de oferecer proteção para provas frágeis, as luvas de algodão podem ser usadas como forros para luvas de látex, para proteção de pessoas sensíveis ao látex. NÃO use luvas de algodão ao manipular produtos de cianoacrilato, pois isso pode resultar em queimaduras graves.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
G001	Luvas de algodão brancas, médio (M), 12 pares	
G002	Luvas de algodão brancas, grande (L), 12 pares	
G003	Luvas de algodão brancas, extragrande (XL), 12 pares	

Luvas de látex e kits de roupas para proteção pessoal

Proteção pessoal

LUVAS DE LÁTEX

Estas luvas de látex ambidestras duráveis estão disponíveis com talco e sem talco, em quatro espessuras diferentes para oferecer níveis adicionais de proteção.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0076S	Látex sem talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, pequeno (S), 100 cada	
SF0076M	Látex sem talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, médio (M), 100 cada	
SF0076	Látex sem talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, grande (L), 100 cada	
SF0076XL	Látex sem talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, extragrande (XL), 100 cada	
SF0077S	Látex com talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, pequeno (S), 100 cada	
SF0077M	Látex com talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, médio (M), 100 cada	
SF0077	Látex com talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, grande (L), 100 cada	
SF0077XL	Látex com talco, 25,4 cm (10") x 0,12 mm (5 mil) de espessura, extragrande (XL), 100 cada	
SF0082S	Látex sem talco, preta, 25,4 cm (10") x 0,16 mm (6,5 mil) de espessura, pequeno (S), 100 cada	
SF0082M	Látex sem talco, preta, 25,4 cm (10") x 0,16 mm (6,5 mil) de espessura, médio (M), 100 cada	
SF0082L	Látex sem talco, preta, 25,4 cm (10") x 0,16 mm (6,5 mil) de espessura, grande (L), 100 cada	
SF0082XL	Látex sem talco, preta, 25,4 cm (10") x 0,16 mm (6,5 mil) de espessura, extragrande (XL), 100 cada	
SF0079S	Látex sem talco, azul, 30,5 cm (12") x 0,25 mm (10 mil) de espessura, pequeno (S), 50 cada	
SF0079M	Látex sem talco, azul, 30,5 cm (12") x 0,25 mm (10 mil) de espessura, médio (M), 50 cada	
SF0079	Látex sem talco, azul, 30,5 cm (12") x 0,25 mm (10 mil) de espessura, grande (L), 50 cada	
SF0079XL	Látex sem talco, azul, 30,5 cm (12") x 0,25 mm (10 mil) de espessura, extragrande (XL), 50 cada	
SF0080S	Látex sem talco, 30,5 cm (12") x 0,35 mm (14 mil) de espessura, pequeno (S), 50 cada	
SF0080M	Látex sem talco, 30,5 cm (12") x 0,35 mm (14 mil) de espessura, médio (M), 50 cada	
SF0080	Látex sem talco, 30,5 cm (12") x 0,35 mm (14 mil) de espessura, grande (L), 50 cada	
SF0080XL	Látex sem talco, 30,5 cm (12") x 0,35 mm (14 mil) de espessura, extragrande (XL), 50 cada	

EQUIPAMENTO DE ROUPAS DE PROTEÇÃO Nº 1

Proteja você e suas roupas de materiais nocivos e malcheirosos na cena do crime com este equipamento de roupas de proteção.

Conteúdo do SPC100:

- 6- SF0072 Macacões especiais descartáveis
- 6- SF0073 Pares de proteção para calçados descartável
- 6- SF0074 Máscaras antidor descartáveis
- 6- SF00771 Pares de luva de látex, ambidestras grandes
- 1- SPC100C Estojo de viagem moldado de copolímero



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SPC100	Equipamento de proteção Nº 1	

EQUIPAMENTO DE ROUPAS DE PROTEÇÃO Nº 2

Este equipamento dá um passo a frente em relação ao nosso equipamento de roupas de proteção nº 1, com a substituição da máscara antidor pela máscara antiputrefação com 2 pares de filtros de reposição.

Conteúdo do SPC200A:

- 6- SF0073 Pares de proteção para calçados descartável
- 6- SF0072 Macacões especiais descartáveis
- 1- PU0010 Máscara antiputrefação
- 2- PU0011 Filtros de reposição para máscara, par
- 6- SF00771 Pares de luva de látex, ambidestras grandes
- 1- SPC200C Estojo de viagem moldado de copolímero



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SPC200A	Equipamento de proteção Nº 2	



Nº SF0077



Nº SF0076



Nº SF0079



Nº SF0080



Nº SF0082



Sacos de provas para material de risco biológico

Disponíveis em diversos tamanhos para acomodar os tipos de provas recolhidas. Escolha entre sacos descartáveis que podem ser fechados com lacres removíveis ou sacos com fita adesiva para material de risco biológico com uma aba para lacre.

FÁCEIS DE USAR:



Insira os resíduos de material de risco biológico.



Dobre a aba adesiva, feche e descarte corretamente.



Saco descartável para material de risco biológico nº BDB3041

SACO DESCARTÁVEL PARA MATERIAL DE RISCO BIOLÓGICO

A cena do crime e os procedimentos de laboratório atuais exigem o descarte adequado de materiais perigosos. Os sacos **SIRCHIE®** para material de risco biológico ajudarão nesse processo. Eles são facilmente identificados pela cor vermelho-alaranjado e símbolos de risco biológico. Utilize sacos de 61 cm x 61 cm (24" x 24") ou 77,5 cm x 104 cm (30 1/2" x 41") para itens maiores, como roupas. Os sacos maiores têm bastante espaço na parte superior para serem amarrados ou use os laços removíveis para provas ET100 da SIRCHIE.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BDB2424	Saco descartável para material de risco biológico, 61 cm x 61 cm (24" x 24"), 500 unidades	
BDB3041	Saco descartável para material de risco biológico, 77,5 cm x 104 cm (30 1/2" x 41"), 250 cada	



SACOS ADESIVOS PARA MATERIAL DE RISCO BIOLÓGICO

Estes sacos são fornecidos com adesivo na parte de trás para que possam ser pendurados em muitas superfícies. Use o saco de 23 cm x 25,4 cm (9" x 10") para o descarte de itens pequenos como luvas sujas ou proteções para os pés com manchas de sangue. Eles também têm uma aba adesiva para lacrar o saco na conclusão do trabalho. Sempre descarte todo resíduo de risco biológico de acordo com as normas federais, estaduais e locais.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BIO910C	Saco para material de risco biológico com adesivo atrás, 23 cm x 25 cm (9" x 10"), 100 unidades	

SACOS PARA CORPOS DE DESASTRES

Estes sacos para corpos de desastres são super resistentes, feitos de filamento contínuo de olefina Tyvek®, medindo 122 cm x 244 cm (48" x 96"). Eles são uma necessidade em cenas de crimes violentos, acidentes e desastres.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DBB200	Saco para corpos de desastres, 122 cm x 244 cm (48" x 96")	

Tubos de coleta de provas e etiquetas de risco biológico

Proteção pessoal

TUBOS PARA TRANSPORTE DE SERINGAS SHARPSTUBE™

Projetados para apoiar uma seringa hipodérmica para transporte, esses tubos têm marcas internacionais brilhantes em vermelho-alaranjado de material de risco biológico. Uma extremidade do tubo contém um material de lacre que imobiliza a agulha da seringa e impede vazamentos. Seu formato retangular de 2,5 cm x 20,3 cm (1" x 8") permite um excelente armazenamento e manuseio.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECT2	Tubo para transporte de seringas, 2,5 cm x 20,3 cm (1" x 8"), 12 unidades	

TUBOS PARA COLETA DE PROVAS

No mundo atual, a exposição ao vírus da AIDS (HIV), hepatite B e outras doenças transmitidas pelo sangue é um problema grave e mortal. Utilize os tubos plásticos transparentes para coleta de provas da SIRCHIE® para proteger a equipe de coleta de provas. Disponível em dois tamanhos para sua comodidade. O tubo ECT1 utiliza uma rolha de espuma de polietileno para imobilização de objetos pontiagudos, como seringas e tem 20,3 cm (8") de comprimento, 3,3 cm (1 5/16") de diâmetro com uma espessura de 0,07 cm (0,03"). O tubo ECT3 é perfeito para armazenar tipos maiores de provas, tais como facas e várias seringas. O ECT3 possui duas tampas de extremidade e uma parte de espuma Ethafoam para proteger extremidades pontiagudas. O tubo tem 7,6 cm (3") de diâmetro, 30,5 cm (12") de comprimento e uma espessura de 0,08 cm (0,035"). Use as tiras para material de risco biológico BIO400 da SIRCHIE para vedar e marcar adequadamente os tubos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECT1	Tubo para coleta de provas, 3,3 cm x 20,3 cm (1 5/16" x 8"), 12 unidades	
ECT3	Tubo para coleta de provas, 7,6 cm x 30,5 cm (3" x 12"), 8 unidades	

TUBOS TELESCÓPICOS DE COLETA DE PROVAS

Estes tubos apresentam uma extensão telescópica. Todos os tubos são produzidos com polipropileno translúcido, exceto o modelo ECT4 que é feito com PVC claro. Os entalhes no tubo interno permitem a expansão telescópica para se ajustar às provas contidas. Um mecanismo de bloqueio de retração nos tubos redondos os mantém na posição estendida enquanto a extremidade sextavada os impede de rolar. Os tubos reutilizáveis são rígidos, duráveis e resistentes a umidade e óleo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECT4	Tubo retrátil, 12 cm x 19,8 cm (4 3/4" a 7 7/8"), 3,2 cm diâmetro (1,26"), 12 unidades	
ECT5	Tubo retrátil, 19,8 cm x 35 cm (7 7/8" a 13 3/4"), 5,2 cm diâmetro (2,047"), 12 unidades	
ECT6	Tubo retrátil, 35 cm x 61,9 cm (13 3/4" a 24 3/8"), 6,5 cm diâmetro (2,559"), 12 unidades	

ETIQUETAS DE RISCO BIOLÓGICO

Estas etiquetas têm o símbolo de material de risco biológico universal impresso em etiqueta permanente.



Nº KCP206C

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BIO100	Etiqueta Biohazard (Risco biológico), vermelha/branca, 3,8 cm x 3,8 cm (1 1/2" x 1 1/2"), 100 unidades.	
BIO200	Etiqueta de risco biológico, branca/vermelha fluorescente, 10,2 cm x 12,7 cm (4" x 5"), 100 unidades.	
KCP206C	Etiqueta de risco biológico, preta/laranja fluorescente, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1 1/4"), 100 unidades	



Nº ECT3

Nº ECT1



Nº ECT6

Nº ECT5

Nº ECT4



Nº BIO200



Nº BIO100



Nº DC32 e Nº DC128

LIMPADOR DESINFETANTE SANIZIDE PLUS™

O SaniZide Plus™ é um limpador desinfetante de superfície dura pronto para uso com spray de gatilho. O SaniZide Plus™ é tuberculocida e virucida contra HIV-1 e HBV.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DC32	Limpador desinfetante SaniZide Plus™, 946 ml (32 onças)	
DC128	Refil de limpador desinfetante SaniZide Plus™, 3,785 l (1 galão)	

LENÇOS ANTIBACTERIANOS PARA AS MÃOS

Os lenços antibacterianos **p.a.w.s.**® para as mãos são formulados com 66,5% de álcool etílico para ajudá-lo a seguir as recomendações de lavagem das mãos da CDC, APIC e OSHA e com aloe vera para oferecer hidratação a cada uso.

Os lenços **p.a.w.s.**® embalados individualmente são fornecidos em convenientes minibolsas. Os lenços **p.a.w.s.**® não apenas matam 99,99% dos germes, mas também removem restos e sujeiras das mãos e sob as unhas, uma função importante na ausência de sabão e água. Os lenços **p.a.w.s.**® demonstraram atividade virucida contra HIV e gripe aviária A em 15 segundos. (Resultados de estudos de teste de tempo de morte in vitro.)

Estes lenços são fornecidos em uma caixa de 100. O lenço mede 12,7 cm x 20,3 cm (5" x 8").



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AMW100	Lenços antibacterianos para as mãos, 12,7 cm x 20,3 cm (5" x 8"), 100 cada	

SABONETE ANTIBACTERIANO PARA AS MÃOS SANIWASH™

Este sabonete líquido é o limpador perfeito para as mãos para ser usado antes, durante e depois da manipulação de todos os tipos de provas ou a qualquer momento em que um sabonete líquido antibacteriano for necessário. O Saniwash™ ajuda a reduzir o risco de contaminação cruzada. Ele contém PCMX para ação antibacteriana e aloe vera para hidratar as mãos.



Nº AH16 e Nº AH128

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AH16	Sabonete líquido antibacteriano Saniwash™, frasco com válvula pump de 473 ml (16 onças)	
AH128	Sabonete líquido antibacteriano Saniwash™, 3,785 l (1 galão)	

ANTISSÉPTICO BIO-HAND CLEANER™

O antisséptico de mão sem uso de água Bio-Hand Cleaner™ mata 99,9% dos germes em 15 segundos. Ele evapora rápida e completamente sem necessidade de enxágue. Disponível nos tamanhos de 118 ml (4 onças) e 473 ml (16 onças).



Nº ABC4 e Nº ABC16

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ABC4	Antisséptico Bio-Hand Cleaner™, frasco com tampa abre-e-fecha de 118 ml (4 onças)	
ABC16	Antisséptico Bio-Hand Cleaner™, frasco com válvula pump de 473 ml (16 onças)	

Documentação e fotografia da cena do crime

A documentação correta da cena do crime começa com o socorrista. Os policiais observam a condição do local ao chegar e começam a coletar informações para ajudar na investigação. Isolar o local e marcar provas e itens de interesse são etapas importantes para preservar a integridade da investigação. O principal método de documentação de cenas de crime é por meio de fotografias juntamente com mais ênfase em vídeo. Para documentar corretamente as provas usando a fotografia, todas as fotos de provas tiradas em close devem conter uma escala. Outros métodos para ajudar a otimizar a documentação são o croqui da cena do crime e o desenvolvimento de informações a partir dos relatos das testemunhas oculares.

A Sirchie fornece uma ampla variedade de escalas, réguas, equipamentos e modelos de croqui, kits de câmeras e materiais para fotografia para ajudar o investigador na documentação da cena do crime. Também oferecemos várias opções de fitas de isolamento, marcação de provas e segurança da cena do crime, inclusive nossa tenda portátil de proteção para cena do crime e isolamento para fotografias a fim de ajudar a preservar a integridade da cena tal como foi encontrada no primeiro momento. A Sirchie também oferece o software de composição facial com PHOTOfit® + Color III para uso com testemunhas oculares ou vítimas de crimes para desenvolver composições realistas coloridas dos suspeitos.



Telefone: +1.919.554.2244 Fax: +1.919.554.2266

Fotografia/ documentação da cena do crime

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso no local, com duração de 3 dias, em Fotografia da cena do crime. Os alunos aprenderão como documentar cenas de crimes com fotografias aplicando o conhecimento de conceitos fotográficos bem como as normas legais para admissibilidade no tribunal.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com



As fitas de isolamento devem ser utilizadas em situações onde o controle da área é prioridade.



Os rolos únicos de fita de isolamento são fornecidos em uma caixa dispensadora de papelão.



Os rolos de fita de isolamento em pacotes grandes não são fornecidos com caixas dispensadoras – consulte a página a seguir para obter informações sobre as caixas dispensadoras.

FITA DE ISOLAMENTO

Estabeleça e mantenha controle rígido dos perímetros da cena do crime ou de emergência com rapidez e eficiência com nossas fitas de isolamento. Letras pretas vistosas são impressas sobre polietileno vermelho ou amarelo brilhante. A fita tem 7,5 cm (3 pol.) de largura por 300 m (1.000 pés) de comprimento. A advertência se repete a cada 79 cm (31 pol.).

CRIME SCENE DO NOT CROSS

Nº BT100

ESCENA DEL CRIMEN NO CRUZAR

Nº BT100SP

CRIME SCENE DO NOT CROSS ESCENA DEL CRIMEN NO CRUZAR

Nº BT100BL

POLICE LINE DO NOT CROSS

Nº BT200

SHERIFF LINE DO NOT CROSS

Nº BT300

FIRE LINE DO NOT CROSS

Nº BT400

SECURITY LINE DO NOT CROSS

Nº BT500



CAUTION BIOHAZARD



Nº BT600

OBSERVAÇÃO: os rolos em pacotes grandes não são fornecidos com as caixas dispensadoras. Consulte a página a seguir para obter informações sobre as dispensadoras de fitas de isolamento BT100 e BT200 e os rolos em pacotes grandes (8 rolos/pacote).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BT100	"Crime Scene Do Not Cross" (Cena do crime. Não cruzar) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT100BP	"Crime Scene Do Not Cross" (Cena do crime. Não cruzar) sem caixas dispensadoras, 8 rolos	
BT100SP	"Escena del Crimen No Cruzar" (Cena do crime. Não cruzar) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT100SPBP	"Escena del Crimen No Cruzar" (Cena do crime. Não cruzar) sem caixa dispensadora, 8 rolos	
BT100BL	"Crime Scene Do Not Cross" (Cena do crime. Não cruzar) em inglês/espanhol com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT100BLBP	"Crime Scene Do Not Cross" (Cena do crime. Não cruzar) em inglês/espanhol sem caixa dispensadora, 8 rolos	
BT200	"Police Line Do Not Cross" (Linha policial. Não cruzar) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT200BP	"Police Line Do Not Cross" (Linha policial. Não cruzar) sem caixas dispensadoras, 8 rolos	
BT300	"Sheriff Line Do Not Cross" (Linha do delegado. Não cruzar) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT300BP	"Sheriff Line Do Not Cross" (Linha do delegado. Não cruzar) sem caixas dispensadoras, 8 rolos	
BT400	"Fire Line Do Not Cross" (Linha de incêndio. Não cruzar) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT400BP	"Fire Line Do Not Cross" (Linha de incêndio. Não cruzar) sem caixas dispensadoras, 8 rolos	
BT500	"Security Line Do Not Cross" (Linha de segurança. Não cruzar) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT500BP	"Security Line Do Not Cross" (Linha de segurança. Não cruzar) sem caixas dispensadoras, 8 rolos	
BT600	"Caution Biohazard" (Cuidado, risco biológico) com caixa dispensadora, 1 rolo	
BT600BP	"Caution Biohazard" (Cuidado, risco biológico) sem caixas dispensadoras, 8 rolos	

Produtos para segurança da cena do crime

Fotografia/documentação da cena do crime

DISPENSADOR DE FITA DE ISOLAMENTO

Dispensador de plástico moldado com alça, contém um rolo de fita de isolamento de 7,5 cm x 305 m (3" x 1000'). Ideal para transportar, proteger e administrar um rolo grande de fita. A fita é dispensada por uma fenda que evita que a fita fique enrolada e seja desperdiçada, protegendo a parte que não foi utilizada e permitindo mais facilidade na liberação. Uma lâmina protegida faz o corte perfeito da fita, com facilidade.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BTD100	Dispensador de fita de isolamento	

DISPENSADOR COMPACTO DE FITA DE ISOLAMENTO

Dispensador de plástico moldado com alça, contém um rolo de fita de isolamento de 7,5 cm x 305 m (3" x 1000'). Uma borda serrilhada fornecida a cada lado do dispensador faz o corte perfeito da fita, com facilidade.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BTD200	Dispensador compacto de fita de isolamento	

ESTACAS PARA ISOLAMENTO

O controle na cena do crime e outras situações de emergência é essencial. No entanto, nem todos os locais têm objetos fixos para segurar a fita de isolamento. As estacas de isolamento solucionam o problema. Elas têm 1,2 m (4 pés) de altura e uma base de 23 cm (9"). Simplesmente empurre a base para dentro da terra usando o suporte para o pé. Cada estaca tem vários suportes para ajustar a altura da fita de isolamento.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BP5	Estacas de isolamento, 5 unidades	

FITA DEMARCADORA DE CENA DO CRIME

Marque locais de prova com a fita **SIRCHIE®** de poliéster, não adesiva, não impressa, com cores brilhantes, para demarcação. Ideal para isolar áreas e para demarcação de áreas perigosas ou confidenciais em cenas do crime externas, recuperação arqueológica, entomologia e peças individuais de prova. Fácil de usar; puxe até o comprimento desejado. Estas cores nítidas são facilmente identificadas nas fotos da cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FT3B	Fita demarcadora de cena do crime, rolo de 2,54 cm (1") x 7,62 m (300'), azul	
FT3R	Fita demarcadora de cena do crime, rolo de 2,54 cm (1") x 7,62 m (300'), vermelho	
FT3Y	Fita demarcadora de cena do crime, rolo de 2,54 cm (1") x 7,62 m (300'), amarelo	



Nº BTD200 com rolo de fita de isolamento carregado.



Nº BP5 em uso



A fita demarcadora de cena do crime pode ser amarrada em qualquer objeto fixo e estável.



A embalagem para transporte incluída permite levar a tenda de cobertura para a cena do crime em qualquer lugar.



A tenda de cobertura para a cena do crime pode ser montada por duas pessoas, e em várias configurações. Use-a sem paredes; com uma, duas, três ou quatro paredes com uma porta fechada com zíper.



A tenda de cobertura para a cena do crime tem amplo espaço interno de 3 m x 3 m (10 pés x 10 pés).



Chegue perto da cena sem alterar nem destruir possíveis provas.

ESPECIFICAÇÕES DO CSSP100K:

- Dimensões da almofada: 50,2 cm x 30,5 cm x 5,1 cm (19,75" x 12" x 2")
- Peso das almofadas: 1,2 kg (2,7 lb) unidades

CONFIGURAÇÕES:

- Como superfície de trabalho: Cobertura típica (aprox.) = 1,5 m² (16,5 pés quad.)
- Como passarela (aprox.): Comprimento típico = 9,14 m (30 pés)

PROTEÇÃO PARA CENA DO CRIME TENDA PARA COBERTURA DA CENA

Ajude a preservar a integridade da cena do crime e mantenha a prova crucial protegida contra o mau tempo e outros elementos com a tenda de cobertura para proteção da cena do crime da Sirchie (SCT1010). A tenda Sirchie é fabricada com materiais compostos incrivelmente fortes que a tornam muito durável e ao mesmo tempo leve. As pernas e a estrutura composta da tenda são muitas vezes mais fortes que o aço, não enferrujam e são altamente resistentes a impactos. Esta tenda é menos suscetível a quebras que as tendas estruturadas com vigas de metal. É ideal para uso rigoroso na cena em qualquer tipo de condição climática. A tenda é fornecida com quatro paredes desmontáveis e é muito fácil de montar e desmontar. Ela é fornecida em uma embalagem com rodas para fácil transporte do veículo até a cena e vice-versa. Se você precisa preservar a cena do crime contra o sol, chuva, vento ou neve, ou do olhar do público, a tenda de cobertura para proteção da cena do crime é a perfeita solução para qualquer organização policial.

A tenda de cobertura para proteção da cena do crime pode ser utilizada com a barreira de proteção para fotografias de cena do crime (FCCSGD01) e qualquer um dos kits de fotografia, câmeras, marcação e escalas da Sirchie como uma solução total para as necessidades de proteção, documentação e marcação de provas da cena do crime.

Conjunto de 4 sacos de peso preenchíveis incluídos para ancorar a tenda durante condições de vento.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCT1010	Tenda de cobertura para proteção da cena do crime, 3 m x 3 m (10 pés x 10 pés), fibra de vidro	

ALMOFADAS PARA PISAR NA CENA DO CRIME

Evite alterar e/ou destruir provas físicas enquanto processa a cena do crime com almofadas para pisar na cena do crime. O kit CSSP100K contém 10 almofadas para pisar de liga de alumínio de espessura grossa de 2,28 mm (0,090") sobrepostas em um estojo de viagem moldado de trabalho pesado para uso instantâneo. Elas são ideais para pisar em qualquer superfície de piso plano de madeira, tapete, cerâmica ou com revestimento de vinil. Um espaço extremamente pequeno de 6,35 cm (2,5 pol. quadradas) por almofada é ocupado com os seis pontos com que as almofadas para pisar tocam no chão.

As almofadas para pisar na cena do crime CSSP100K têm duas importantes características de segurança. Primeiro as almofadas não deslizantes são colocadas nos pés para garantir uma localização firme e evitar danos à superfície. Segundo, cada almofada é marcada à máquina com 131 protuberâncias de tração para facilitar uma superfície não deslizante, o que é especialmente benéfico se você estiver usando proteção para calçados de Tyvek®.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSSP100K	Almofadas para pisar na cena do crime, conjunto de 10	

Produtos para segurança da cena do crime

Fotografia/documentação da cena do crime

BARREIRA DE PROTEÇÃO PARA FOTOGRAFIAS DE CENA DO CRIME

Preservar e proteger a cena do crime é um dos primeiros deveres dos investigadores. Parte dessa responsabilidade é evitar que o público veja o que pode ser uma cena chocante. A proteção para cena do crime é uma tela portátil de privacidade, de montagem rápida que efetivamente protege a cena da vista do público e permite que a equipe médica e os investigadores operem com mais proteção.

Apenas uma pessoa é necessária para erguer a proteção para cena do crime e ela não requer ferramentas. Simplesmente conecte as peças da estrutura de PVC para serviço pesado e deslize a cobertura de náilon altamente durável, resistente ao mau tempo, para o lugar. O conjunto robusto e resistente ao vento pode ser utilizado ao ar livre ou em local fechado, inclusive em qualquer área pública onde a privacidade e a proteção sejam necessárias. Para cenas maiores, várias barreiras podem ser montadas juntas.



CONTEÚDO DO FCCSGD01:

- 2- Pés de suporte 83,82 cm (33")
- 2- Pernas de suporte 96,52 cm (38")
- 2- Suportes cruzados 88,90 cm (35")
- 1- Tela de náilon 182,8 cm x 101,6 cm (6' x 40")
- 1- Saco de transporte de náilon com alças
- 2- Clipes de extensão



A proteção para cena do crime pode ser montada em minutos por uma única pessoa – não requer ferramentas!



A proteção para cena do crime é portátil e fornecida em um prático saco para transporte para facilitar a instalação.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FCCSGD01	Barreira de proteção para fotografias de cena do crime	

Telefone: +1.919.554.2244 Fax: +1.919.554.2266

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



Nº EPS20G



Nº EPS20B



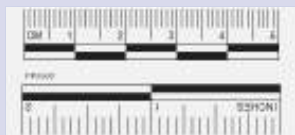
Nº EPS20W



Nº PPS501



Nº PPS500



Nº PPS502



Nº MR501



Nº MR500



Nº MR502

RÉGUAS PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS (DESCARTÁVEIS)

Estas régua para fotos, de alto contraste, estão impressas em cartolina de 40 kg (90 lb), não adesivas, em preto, branco ou cinza contrastante para uso com qualquer cor de fundo. Fique próximo das impressões reveladas e fotografe com qualquer câmera.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EPS20G	Régua descartável para provas fotográficas, preto sobre cinza, 100 unidades	
EPS20B	Régua descartável para provas fotográficas, branco sobre preto, 100 unidades	
EPS20W	Régua descartável para provas fotográficas, preto sobre branco, 100 unidades	

ESCALAS DE PROVAS FOTOGRÁFICAS (VERSO ADESIVO)

Estas escalas têm 50 mm (2") de largura e estão impressas em material para etiqueta plano, sensível à pressão e com verso adesivo não permanente. Use-as em superfícies verticais ou horizontais. Impressões digitais, marcas de sangue e orifícios de bala são medidos com facilidade para fins fotográficos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS500	Escala adesiva de provas fotográficas, branco sobre preto, 50 unidades	
PPS501	Escala adesiva de provas fotográficas, preto sobre cinza, 50 unidades	
PPS502	Escala adesiva de provas fotográficas, preto sobre branco, 50 unidades	

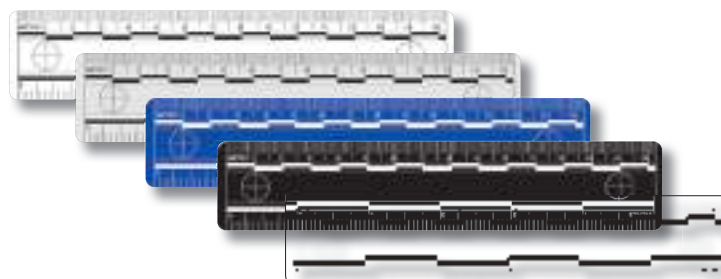
ESCALAS DE PROVAS FOTOGRÁFICAS (MAGNÉTICAS)

A **SIRCHIE®** oferece uma completa linha de escalas magnéticas para facilitar a fotografia de provas quando estão envolvidas superfícies de ferro, como gabinetes para arquivos, mesas ou veículos a motor. As escalas magnéticas são fabricadas com material de vinil leve com verso magnético. Vendidas em pacotes de 10.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MR500	Escala magnética para provas fotográficas, branco sobre preto, 10 unidades	
MR501	Escala magnética para provas fotográficas, preto sobre cinza, 10 unidades	
MR502	Escala magnética para provas fotográficas, preto sobre branco, 10 unidades	

ESCALAS DE PROVAS FOTOGRÁFICAS (VINIL)

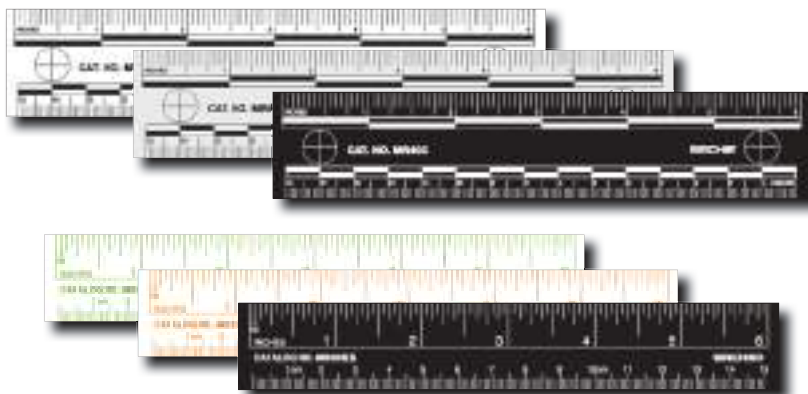
Use escalas de vinil SIRCHIE de 15 cm (6") ao fotografar provas para uma medição precisa. As escalas estão calibradas em polegadas e milímetros com quadrícula em cada extremidade. O vinil de 0,05 mm (2 milésimos de polegada) com acabamento fosco elimina o reflexo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS400	Escala de vinil para provas fotográficas, branca, 10 unidades	
PPS401	Escala de vinil para provas fotográficas, cinza, 10 unidades	
PPS402	Escala de vinil para provas fotográficas, azul, 10 unidades	
PPS403	Escala de vinil para provas fotográficas, preta, 10 unidades	
PPS404	Escala de vinil para provas fotográficas, transparente, 10 unidades	

ESCALAS MAGNÉTICAS PARA PROVAS

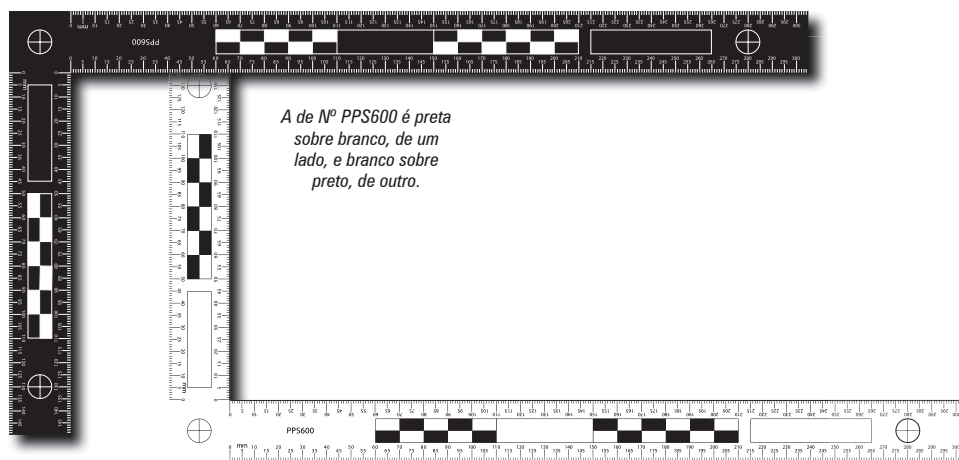
A **SIRCHIE®** oferece uma completa linha de escalas magnéticas para facilitar a fotografia de provas quando estão envolvidas superfícies de ferro, como gabinetes para arquivos, mesas ou veículos a motor. Estas escalas magnéticas são feitas de material de vinil leve com verso magnético e medem 15 cm (6") de comprimento. Disponível em branco, cinza, preto, verde fluorescente e laranja fluorescente.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MR400	Escala magnética para provas, branca, 10 unidades	
MR401	Escala magnética para provas, cinza, 10 unidades	
MR403	Escala magnética para provas, preta, 10 unidades	
MR30FG	Escala magnética para provas, verde fluorescente, 10 unidades	
MR30FO	Escala magnética para provas, laranja fluorescente, 10 unidades	
MR30KS	Escala magnética para provas, preta, 10 unidades	

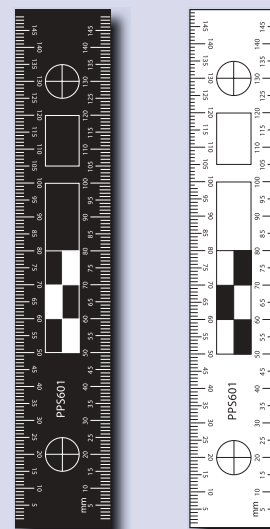
ESCALAS EM FOTOGRAFIA MACROGRÁFICA

Estas escalas foram projetadas principalmente para comparação de impressões de calçados e marcas de pneus. Elas são excelentes para verificar a distorção da perspectiva. As escalas são impressas em plástico vinílico rígido de 1 mm (40 milésimos de polegada) de espessura e têm indicadores de divisão excepcionalmente exatos. Também têm um acabamento não ofuscante para fotografar na maioria das condições de iluminação.



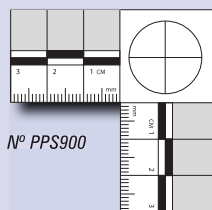
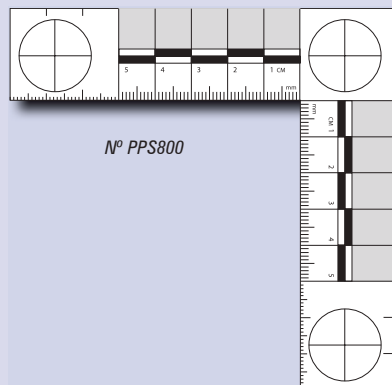
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS600	Escala reversível, 300 mm x 150 mm	
PPS601	Escala reversível, 150 mm	
PPS6000	Conjunto de 2: 1 unidade PPS600 e PPS601	

As fotografias tiradas na cena do crime oferecem um registro fotográfico permanente da cena do crime, das áreas relacionadas e da prova física. É importante usar escalas ao fotografar a cena do crime e as possíveis provas para mostrar a escala apropriada dos itens que são fotografados.



A de Nº PPS601 é uma escala reversível, preta de um lado e branca, de outro.

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



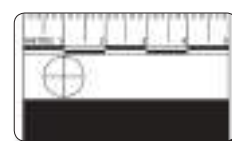
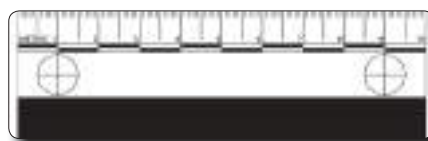
ESCALAS FORENSES

Estas escalas são projetadas principalmente para profissionais forenses envolvidos com o estudo da anatomia, crescimento e doenças dos dentes. Elas têm excelente definição de divisões no sistema imperial ou no sistema métrico. As escalas pretas e brancas são fornecidas em vinil de acabamento fosco e uma versão menor, de 55 mm, com o verso adesivo, está disponível em rolos de 100. As escalas fluorescentes em verde ou laranja são impressas em cartolina de 40 kg (90 lb).

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS800	Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm, 1 unidade	
PPS801	Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm (4 1/8" x 4 1/8"), 1 unidade	
PPS800IF	Escala forense, laranja fluorescente, 105 mm x 105 mm (4 1/8" x 4 1/8"), 5 unidades	
PPS800CF	Escala forense, verde fluorescente, 105 mm x 105 mm, 5 unidades	
PPS900	Escala forense, verso adesivo, preto sobre branco, 55 mm x 55 mm, 100/rolo	

ESCALAS PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

As escalas PPS300 e PPS301 foram desenvolvidas para provas fotográficas. São impressas em vinil rígido de acabamento fosco para obter fotografias sem reflexos. As escalas estão disponíveis em dois tamanhos e têm excelente definição de divisões.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS300	Escalas para provas fotográficas, 10 cm, 10 unidades	
PPS301	Escalas para provas fotográficas, 5 cm, 10 unidades	

RÉGUAS DE VINIL PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

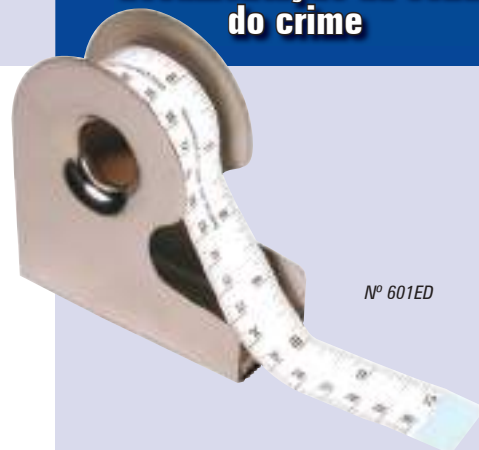
Estas réguas são impressas em vinil de 0,05 mm (10 milésimos de polegada) de espessura e têm as medidas imperiais e do sistema métrico. A superfície com acabamento fosco elimina os reflexos na fotografia e pode-se escrever nelas. As réguas tem 15 cm (6") de comprimento e estão disponíveis em branco, azul, verde fluorescente ou laranja fluorescente.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EPS30W	Régua de vinil para provas fotográficas, preto sobre branco, 10 unidades	
EPS30B	Régua de vinil para provas fotográficas, branco sobre azul, 10 unidades	
EPS30FG	Régua de vinil para provas fotográficas, verde fluorescente sobre branco, 10 unidades	
EPS30FO	Régua de vinil para provas fotográficas, laranja fluorescente sobre branco, 10 unidades	

FITA MÉTRICA PARA PROVAS DE REFERÊNCIA SEARCH

A fita métrica para provas **SIRCHIE®** é ideal para marcar formas em superfícies incomuns para fotografias. A fita pode ser aplicada a quase qualquer superfície e é removida facilmente após a fotografia. A fita 601E de 2,5 cm (1") de largura é impressa nos sistemas imperial e métrico em incrementos de 1,5 mm (1/16") e 1 mm. Ambas as fitas métricas para provas são impressas em preto sobre fita branca fosca em rolos de 12,7 m (500") em um núcleo de 2,5 cm (1"). Nossa fita fotográfica de 2,5 cm (1") de largura pode ser impressa de forma personalizada com o nome de uma agência específica (especificar o N° 602E do catálogo no pedido).



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
600E	Rolo de 12,7 m (500") x 1,27 cm (1/2") de largura, com repetição a cada 30 cm (12"), 1 rolo	
601E	2,5 cm x 12,7 m (1" x 500"), repetição a cada 30 cm (12"), 1 rolo	
601ED	601E Fita com dispensador de fita de metal, 1 rolo	
602E	2,5 cm x 12,7 m (1" X 500") Apenas a fita com marca do departamento, 1 rolo	
Pedido mínimo: 24 rolos		

FITA PARA PROVAS DE REFERÊNCIA

Esta fita tem uma escala contínua de repetição de 0 a 30 cm (0" a 12") em uma fita com acabamento branco, fosca, de 2,5 cm (1") de largura em um rolo de 9 m (30 pés). A fita tem um adesivo leve, não permanente, que pode ser removido com facilidade de qualquer superfície sem danificar a superfície. A fita é impressa com divisões em polegadas e centímetros.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS100	Fita para provas fotográficas, 2,5 cm x 76,2 cm (1" x 30'), 1 rolo	

FITA GIGANTE PARA PROVAS DE REFERÊNCIA

Esta fita gigante para provas tem uma divisão de números em tamanho grande. A fita é amarela com acabamento fosco e é impressa em um rolo de 9 m (30') x 3,2 cm (1 1/4") de largura. A escala se repete de forma contínua a cada 30,5 cm (12 pol) com uma banda preta alternada de 15,2 cm (6") em divisões de 30,5 cm (12"). A fita tem um adesivo leve, não permanente que permite removê-la com facilidade. Use esta fita ao ar livre ou em local fechado.

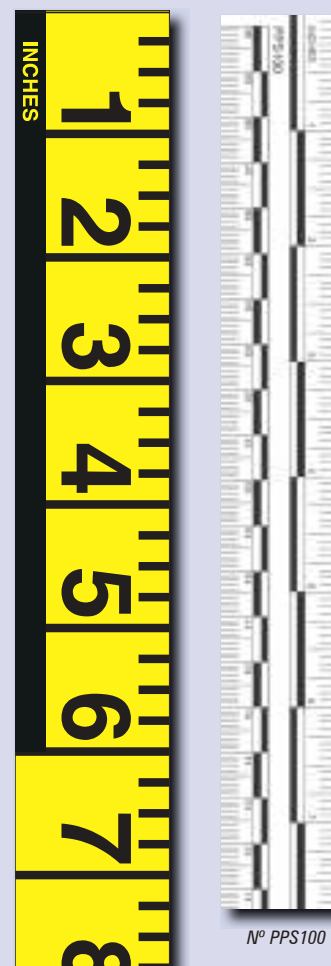
N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS101	Fita gigante para provas de referência, 3,17 cm x 76,2 cm (1 1/4" x 30'), 1 rolo	

ETIQUETAS COM ESCALAS PARA PROVAS DE REFERÊNCIA

SIRCHIE oferece duas etiquetas de escalas para provas de 2,5 cm (1") de largura em um rolo para maior praticidade. A PPS200 é uma escala de 20 mm projetada para fotografias de referência PPS503 é nossa escala padrão de 5 cm (2") com os sistemas imperial e métrico. As escalas são impressas em material de etiqueta branco fosco removível. Ambas as etiquetas da escala para provas fotográficas são fornecidas em rolos de 150 unidades em um núcleo de 7,5 cm (3").

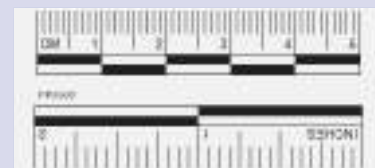


N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS503	Escala para provas de referência, 5 cm (2"), rolo de 150	
PPS200	Escala para provas de referência, 20 mm, Rolo de 150	



N° PPS101

N° PPS100



N° PPS503

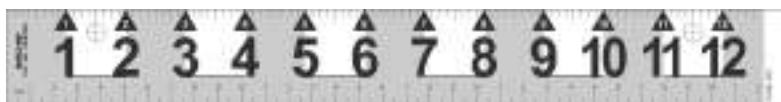
N° PPS200



Nº PPS703



Nº PPS704



Nº PPS705

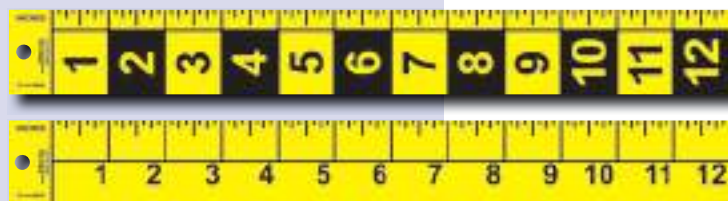
ESCALAS DE REFERÊNCIA COM NÚMEROS GRANDES

As escalas de referência com números têm uma cor cinza neutra para exposição fotográfica precisa. A impressão nítida, em preto brilhante, oferece um alvo ideal para garantir o foco adequado. Estas escalas são fáceis de ler à distância e oferecem medidas imperiais e do sistema métrico. Disponíveis em 5 cm 15,2 cm e 30,5 cm (2", 6" e 12"). Impressas em vinil de 0,10 mm (20 milésimos de polegada) de espessura.

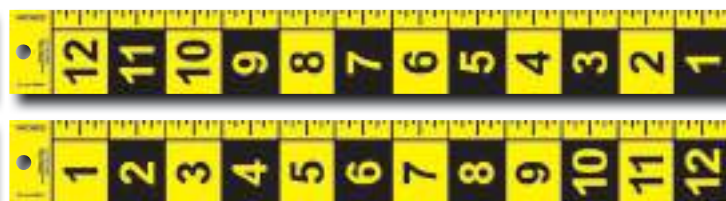
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS703	Escalas de referência com números grandes de 5 cm (2"), 12 unidades	
PPS704	Escalas de referência com números grandes de 15,2 cm (6"), 12 unidades	
PPS705	Escalas de referência com números grandes de 30,5 cm (12"), 12 unidades	

ESCALAS DE REFERÊNCIA RETAS COM NÚMEROS GRANDES

Use estas escalas com medida imperial para medições horizontais ou verticais em polegadas. As escalas de 30,5 cm (12") são fabricadas em poliestireno amarelo de 3,8 cm (1-1/2") x 40 milésimos de polegada de espessura com divisões de 3 mm (1/8"). As escalas são impressas de ambos os lados para permitir medições horizontais ou verticais com um orifício de 6,3 mm (1/4") para pendurar.



Nº PPS700 frente e verso



Nº PPS701 frente e verso

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS700	Escalas de referência retas com números grandes, 30,5 cm (12") horizontal/vertical, reversíveis, 5 unidades	
PPS701	Escalas de referência retas com números grandes, 30,5 cm (12") vertical, reversíveis, 5 unidades	

ESCALAS DE REFERÊNCIA COM TRÊS DOBRAS E NÚMEROS GRANDES

As escalas com três dobras podem ser configuradas de três formas diferentes: reta, em ângulo reto e em ângulo reto duplo. A escala EFR200 mede as unidades em polegadas e tem 91,5 cm (36") de comprimento quando estendida totalmente, 12" x 24" em um ângulo reto e 12" x 12" em um ângulo reto duplo. A escala EFR300 mede as unidades em centímetros e tem 90 cm de comprimento quando estendida totalmente, 30 cm em um ângulo reto e 30 cm x 30 cm em um ângulo reto duplo.

As escalas são fabricadas em poliestireno amarelo de 3,8 cm (1 1/2") x 40 milésimos de polegada de espessura com divisões pretas. As escalas são impressas de ambos os lados para permitir medições horizontais ou verticais com um orifício de 6,3 mm (1/4") para pendurar, se necessário.



A escala EFR200 é dobrada até 30,5 cm (12") para fácil transporte e armazenamento



Nº EFR200 na configuração de ângulo reto duplo

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EFR200	Escala com três dobras, 36", reta	
EFR300	Escala com três dobras, 90 cm, reta	

Escalas metálicas para provas

Fotografia/ documentação da cena do crime

ESCALA DOBRÁVEL PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

Estas pequenas escalas dobráveis são perfeitas ao fotografar provas como cartuchos de balas, impressões digitais, fragmentos de vidro e ossos etc. A construção em alumínio reforçado anodizado preto possibilita que ela seja usada em interiores ou exteriores independentemente do clima.

A escala imperial EFR400E mede 13,5" quando totalmente estendida e é dobrada facilmente até 5,25" para fácil transporte e armazenamento. A escala métrica EFR400M mede 34,29 cm totalmente estendida e 13,35 cm dobrada.

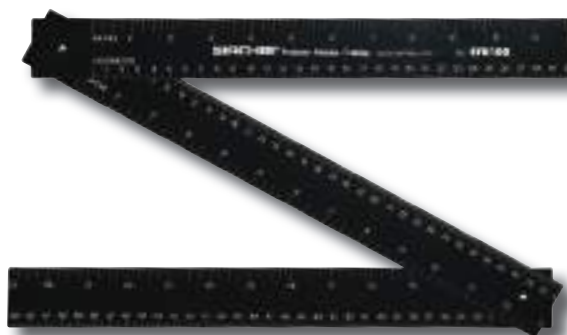
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EFR400E	Escala imperial dobrável para provas fotográficas	
EFR400M	Escala métrica dobrável para provas fotográficas	

ESCALA DOBRÁVEL PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

Esta escala dobrável é imprescindível ao fotografar provas como marcas das mãos, pegadas, marcas de pneus e dispersão de líquidos fisiológicos. Quando está aberta em um ângulo reto, a escala verifica qualquer afastamento da câmera de uma posição vertical ou horizontal real. É feita em metal para ter longa durabilidade.

Características da EFR100:

- Material: alumínio
- Acabamento: anodizado preto fosco
- Indicadores: plano branco
- Escala: 0 cm a 63 cm (0" a 25") x 0 cm a 30 cm (0" a 12")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EFR100	Escala dobrável para provas fotográficas	

ESCALAS METÁLICAS FORENSES

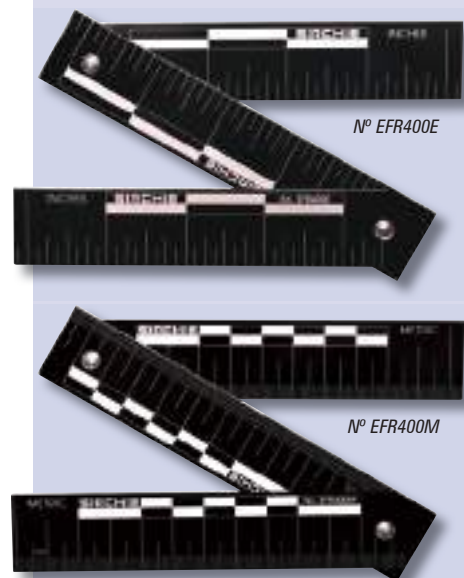
Estas escalas são projetadas principalmente para profissionais forenses envolvidos com o estudo da anatomia, crescimento e doenças dos dentes. Elas têm excelente definição de divisões no sistema imperial ou no sistema métrico. A construção em alumínio anodizado preto garante anos de uso.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS800EM	Escala forense, metálica, 4 1/8" x 4 1/8" (imperial), 1 unidade	
PPS800MM	Escala forense, metálica, 105 mm x 105 mm, 1 unidade	
PPS800EMM	Escala forense, metálica, imperial/métrica, 1 unidade	

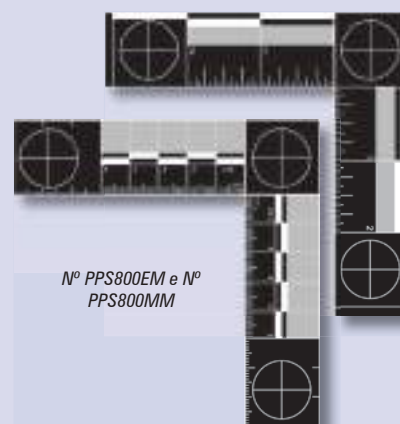
ESCALAS METÁLICAS PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

Use estas escalas ao fotografar provas para uma medição precisa. Elas são gravadas a laser de precisão em alumínio anodizado preto reforçado e são de longa duração e mais duráveis que as escalas tradicionais. A escala de 15 cm (6") tem medidas imperiais e do sistema métrico e conta com uma quadrícula em cada extremidade. Duas escalas curtas estão disponíveis com 5 cm e 10 cm de comprimento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPSM403	Escala metálica para provas fotográficas de 15 cm (6")	
PPSM300	Escala metálica para provas fotográficas de 10 cm	
PPSM301	Escala metálica para provas fotográficas de 5 cm	



Nº EFR100 Configuração de ângulo reto

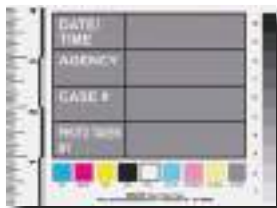


Nº PPS800EM e Nº
PPS800MM





Nº PIC001



Nº PIC002

CARTÕES DE IDENTIFICAÇÃO E ESCALA FOTOGRÁFICA

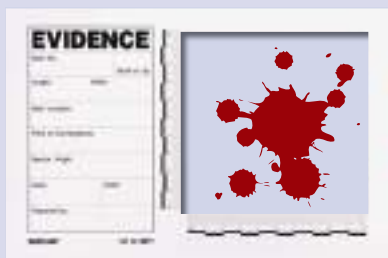
Cada cartão tem uma escala colorida e uma escala cinza, além de um espaço para identificar o fotógrafo, agência e data. As escalas laterais permitem tamanho relativo dos objetos de prova. Disponíveis em dois tamanhos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PIC001	21,59 cm x 27,94 cm (8 1/2" x 11"), pacote com 25	
PIC002	10,16 cm x 13,653 cm (4" x 5 3/8"), pacote com 25	

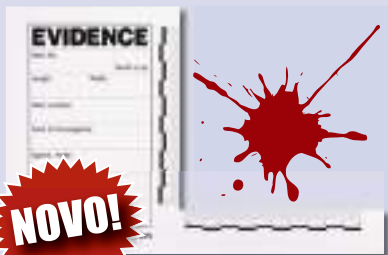
MANCHA DE SANGUE/MODELOS DE PROVAS

Quando não é possível nem prático analisar manchas de sangue na cena do crime, este útil modelo permite registrar a prova em um formato aceitável na maioria das jurisdições. O modelo é impresso em material adesivo removível sensível à pressão, fácil de prender em paredes, pisos e tetos. Cada modelo é cortado em matriz e tem uma escala pré-impressa e espaços para informações. Documente manchas de sangue, orifícios de bala, marcas de ferramentas e muitos outros tipos de prova física (10 cm x 10 cm).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BST1	Mancha de sangue/modelo de prova, pacote com 15	
BST2	Mancha de sangue/modelo de prova, escala aberta, pacote com 15	



Nº BST1



Nº BST2

A SEARCH ROD

Originalmente projetada para ser usada por inspetores, a SEARCH Rod é uma fita de medida semirrígida que rapidamente é incorporada aos kits de investigação de trânsito e de cenas de crimes. Esta útil ferramenta está disponível em polegadas ou unidades métricas com os números de um lado impressos em preto sobre branco e, do outro, em vermelho sobre branco, oferecendo excelente contraste fotográfico.

A SEARCH Rod padrão tem 6,5' de comprimento e 7/8" de largura. A versão métrica tem 2 metros de comprimento e 2,3 cm de largura. A fita é armazenada em um estojo plástico de alto impacto e é puxada completamente — oferecendo uma ferramenta de medição simples e eficiente. Quando concluir, empurre a fita novamente para dentro do estojo.

Medição a partir do chão ou do piso com números acendentes. A versão padrão tem impressão invertida a cada 30,5 cm (1 pé) alternadamente, dando uma indicação clara da medida — mesmo à distância. A versão no sistema métrico usa grandes números para indicar um ponto a cada 10 cm com impressão invertida a cada 20 cm no lado vermelho.



Uma base metálica opcional está disponível para uso sem ocupar as mãos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PRI100	SEARCH Rod, 2 lados, 6 1/2' de altura (grad. em 1/10 pés, 1/100 pés)	
PRF300	SEARCH Rod, 2 lados, 6 1/2' de altura (grad. em pés e pol.)	
PRM200	SEARCH Rod, 2 m de altura (grad. no sistema métrico)	
PRM200B	Base metálica mãos livres	

FITAS DE FIBRA DE VIDRO EM CARRETEL

Estas fitas reforçadas em carretel aberto com estojo plástico são perfeitas para medir cenas do crime e de trânsito. A fita de fibra de vidro não é condutora, para maior segurança.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SK700	Fita métrica de carretel de fibra de vidro, 30 metros/100 pés	
SK701	Fita métrica de carretel de fibra de vidro, 90 metros/300 pés	

FITA MÉTRICA DE AÇO, DE PRECISÃO

A fita métrica **SIRCHIE®** de aço, de precisão são fitas métricas de qualidade fornecidas em estojo de ABS resistente a impactos, na cor laranja fluorescente. As lâminas de aço flexíveis têm 1,9 cm (5/8") de largura e apresentam marcas em preto e vermelho sobre um fundo amarelo. Cada lâmina de aço é coberta com polycoat para oferecer uma vida útil mais longa. As fitas métricas são fornecidas com uma prática alça de aço dobrável, projetada anatomicamente, que permite usar e rebobinar de modo rápido.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SK800	Fita métrica de aço, manual (15 m/50 pés)	
SK900	Fita métrica de aço, manual (30 m/100 pés)	
KCP250	Fita métrica de aço retrátil, 3 m	
KCP114	Fita métrica de aço retrátil, 2 m (3 por pacote)	

LOCALIZADOR DE FAIXA DIGITAL

Use o Localizador de faixa digital DRF100 como alternativa às fitas métricas convencionais. Esta ferramenta oferece facilidade de uso e precisão para o investigador em campo.

CARACTERÍSTICAS DO DRF100:

- Quatro sistemas de medição – polegadas, pés e polegadas, pé decimal e métrico
- Capacidade de medição de comprimento, área e volume
- Dois pontos de referência de medição – parte dianteira e posterior da ferramenta
- Cabo suave ergonômico
- Estojo de viagem com passador de cinto
- Montado em tripé



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DRF100	Localizador de faixa digital	

CARACTERÍSTICAS DA SK700/SK701:

- Fita de fibra de vidro em carretel aberto
- Imperial/métrica (SK700) = 30 m (100 pés); SK701 = 90 m (300 pés)
- Ampla lâmina de 1,3 cm (1/2") com gancho dobrável na extremidade e manivela para rebobinar rapidamente
- A lâmina revestida de PVC é flexível, à prova d'água, não encolhe e não é condutora
- Estrutura durável e resistente a impactos
- Lâmina branca antiofuscante, fácil de ler, graduada em pés, polegadas, oitavos em um lado e metros e centímetros, no outro
- Precisão inspecionada

CARACTERÍSTICAS DA KCP250:

- Prática fita retrátil com clipe para cinto/bolso
- Mecanismo de bloqueio para travar a fita na posição
- Lâmina métrica de aço de 3 m x 13 mm
- Graduada em metros, centímetros e milímetros

CARACTERÍSTICAS DA KCP114:

- Prática fita retrátil para bolso
- Mecanismo de bloqueio para travar a fita na posição
- Lâmina de aço em medidas imperial/sistema métrico
- Graduações imperiais de precisão de 16 décimos na parte superior da lâmina; graduações métricas de precisão de 1 mm na parte inferior da lâmina
- Verso magnético para aderir a superfícies metálicas
- Estojo plástico durável

ESPECIFICAÇÕES DA DRF100:

- Dimensões 58 mm x 100 mm x 32 mm (2 1/4" x 4" x 1 1/4")
- Faixa de medição 0,05 ... 40 m (5 cm ... 40 m [2" ... 131 pés])
- Precisão na medição de distâncias – precisão típica $\pm 1,5$ mm ($\pm 1/16$ pol.)B
- Duração da medição – típica <0,5 s – máxima 4 s
- Menor unidade de indicação 1 mm; 1/16 pol; 0,005 pés;
- Temperatura operacional (+14 °F ... + 122 °F) – 10 °C ... + 50 °C
- Temperatura de armazenamento (– 4 °F ... +158 °F) – 20 °C ... + 70 °C
- Umidade relativa do ar, máx. 90 %
- Laser classe 2
- Laser tipo 635 nm, <1 mW
- Diâmetro do raio laser (a 25 °C/77 °F), aprox.
 - a 10 m (33 pés) de distância 6 mm (1/4 pol)
 - a 40 m (131 pés) de distância 24 mm (15/16 pol)
- 4 baterias x 1,5 V LR03 (AAA)
- 4 baterias recarregáveis x 1,2 V KR03 (AAA)
- Vida útil da bateria, aprox.
 - Medidas individuais, aprox. 30000D
 - Modo de medição contínua, aprox. 5 horas/dia
- Desligamento automático após aprox.
 - Laser 20 s
 - Medidor de distância (sem medição) 5 min
- Peso conforme o procedimento EPTA 01/2003 0,18 kg (6,35 onças)
- Classe de proteção (excluindo o compartimento das baterias) IP 54 (protegido contra poeira e respingos de água)



O N° RMT03 é ilustrado em uso.

ESPECIFICAÇÕES do RMDT200:

- Mostrador LCD com luz de fundo para uso com baixa iluminação.
- O desligamento automático aumenta a duração das baterias.
- Suporte lateral incluído
- Mostrador: segmento de LCD; 7 dígitos; até 99.999 pés 11 pol. ou 99.999,9 no sistema métrico e decimais
- Tamanho do número: 1,27 cm (1/2 pol.)
- Garantia: 2 anos, limitada
- Memória: 8 recuperações de medidas
- Adicionar o raio da roda para medida de parede a parede
- Unidades: pés e polegadas; polegadas contínuas; pés e décimos (pés decimais); métrico
- Cálculos: Conversões de unidades de comprimento e área
- Alimentação: 2 pilhas AA
- Composição da roda: roda de raios com circunferência de giro de precisão
- Velocidade máxima 16,25 km/h (10 mph)
- Peso do produto: 3,17 kg (7 lb)
- Comprimento: Estendido: 106,7 cm (42 pol.);
- Armazenamento: 53,4 cm (21 pol.);
- Precisão: 5 cm em 30,5 m (2 polegadas em 100 pés), 99,8%
- Roda: 1,22 m (4 pés) de circunferência; 31,75 cm (15 1/2 pol.) de diâmetro.
- Material da estrutura: tubos de aço de 1,90 cm (3/4 pol.)
- Método de frenagem: 1 braçadeira de tambor à prova de falhas

TRENAS DE RODAS, MEDIDORA

Todos os modelos têm a cor laranja de segurança e um mostrador de 5 dígitos com uma alça reta. Medem pés e polegadas até 9999' 11". Escolha um modelo de uma ou duas rodas com circunferência de 1 pé ou um modelo de uma roda com circunferência de 3 pés. Também disponível no sistema métrico, metros, e décimos 999,99 metros, no máximo. Alça retrátil em todas as unidades.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RMT01	Uma roda (pés e polegadas)	
RMT02	Duas rodas (pés e polegadas)	
RMT03	Uma roda grande (pés e polegadas)	
RMT01M	Uma roda (métrico)	
RMT03M	Uma roda grande (métrico)	

ROLETE DE MEDIDA DIGITAL

Localização e tamanho do contador

O enorme contador digital do RMDT200 está no ponto mais protegido da roda. Com a alça para cima, é quase impossível que o contador entre em contato com o chão. Com a alça para baixo, a barra protetora oferece proteção sólida.

Alça ergonômica de cano curvo

O cabo pendente de aprovação de patente garante menos esforço do pulso e mais controle.

Sistema de entrada seguro: sensores magnéticos

Poeira, sujeira e outras partículas podem interromper um feixe de luz utilizado nas unidades da concorrência. O detector magnético do RMDT200 não tem esses problemas.

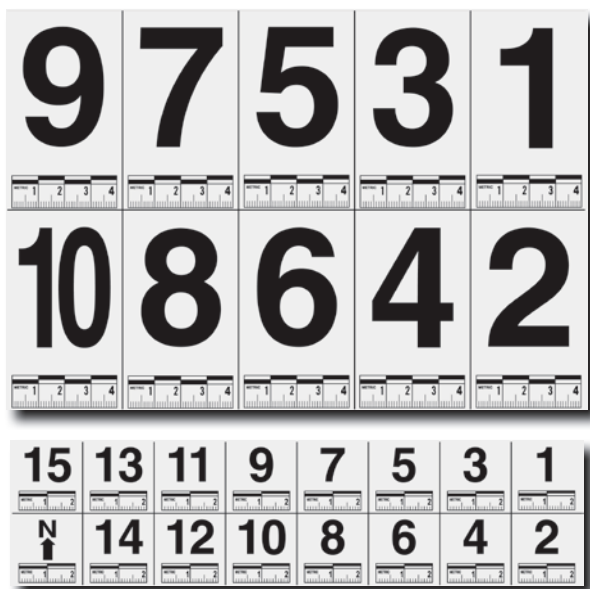
Cabeçote de controle



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RMDT200	Roleta de medida digital	

IDENTIFICADOR E MEDIDOR FOTOGRÁFICO

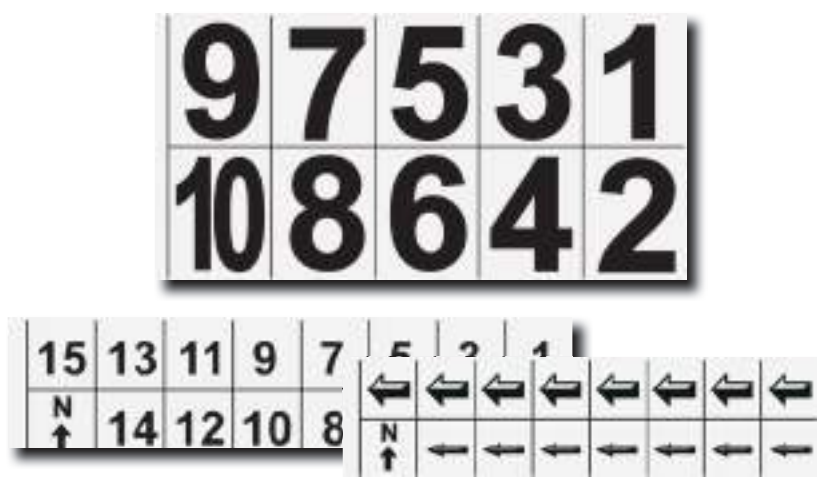
Estas etiquetas com verso de adesivo leve são para provas fotográficas. Impressões digitais, manchas de sangue, orifícios de bala e outras provas físicas podem ser identificadas, colocadas em sequência e classificadas por tamanho com estas etiquetas sensíveis à pressão.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PPS201	Números com escala de 0 a 4 cm, 10 pacotes	
PPS202	Números com escala de 0 a 2 cm, 10 pacotes	

LIVRETOS IDENTIFICADORES DE FOTOGRAFIAS

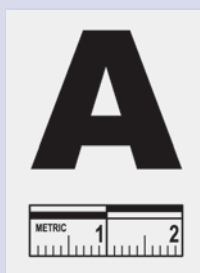
A missão do fotógrafo da cena do crime tem a complexidade reduzida com os livretos identificadores **SIRCHIE®**. Impressões digitais, pegadas, manchas de sangue, orifícios de bala e outras provas físicas podem ser identificadas, colocadas em sequência e orientadas. Os livretos têm um adesivo não permanente sensível à pressão que permite fácil remoção de quase qualquer superfície.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PNBL100	Livreto de números grandes, 25 páginas	
PNBS100	Livreto de números pequenos, 25 páginas	
PAB100	Livreto de setas, 25 páginas	



Os livretos identificadores de fotografias estão encadernados com um capa dura de manilha e verso de papelão.



Tamanho real



Nº PIM100 Livro de marcadores de identificação de fotos

MARCADORES DE IDENTIFICAÇÃO DE FOTOS

Se você está cansado de passar páginas e selecionar entre pilhas de marcadores de identificação de fotos, nosso kit marcador de identificação de fotos é o que você precisa. Estes estojos claros e reforçados estão divididos em compartimentos ideais para organizar os marcadores de modo que estejam prontos quando você precisa – sem mais buscas! Como os outros números de fotos e escalas de nossa linha, estes marcadores de identificação de fotos têm um adesivo não permanente sensível à pressão que permite fácil remoção de quase qualquer superfície. Identifique, coloque em sequência e classifique por tamanho vários tipos diferentes de provas físicas. Dois kits disponíveis: O PIM600 contém um estojo com 12 compartimentos com marcadores de 2,5 cm x 3,5 cm (1" x 1,375") contendo números de 0 a 9 com escala de 2 cm, espaços com escala de 2 cm e setas, 50 unidades. (600 marcadores no total). O PIM1800 contém um estojo com 36 compartimentos com marcadores de 2,5 cm x 3,5 cm (1" x 1,375") contendo números de 0 a 9 com escala de 2 cm e letras de A a Z com escala de 2 cm, 50 unidades. (1.800 marcadores no total).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PIM600	Marcadores de identificação de fotos, Números de 0 a 9. 50 unidades	
PIM1800	Marcadores de identificação de fotos, Números de 0 a 9, letras de A a Z. 50 unidades	
PIM700	Marcadores de identificação de fotos, em branco. 200 unidades	

LIVROS DE MARCADORES DE IDENTIFICAÇÃO DE FOTOS

Estas etiquetas têm 2,5 cm x 3,5 cm (1" x 1,375") com verso adesivo removível, do mesmo modo que as etiquetas PIM600 e PIM1800, mas têm os cantos arredondados. As etiquetas são impressas em folhas de 21,5 cm x 14 cm (8 1/2" x 5 1/2") e são fornecidas em uma prática pasta com 3 furos, contendo 50 etiquetas cada uma.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PIM100	A a Z, 0 a 9, em branco com escala e setas, 50 unidades	
PIM200	0 a 9, em branco com escala e setas, 50 unidades	
PIM300	A a J, em branco com escala e setas, 50 unidades	
PIM400	A a Z e setas, 50 unidades	

ETIQUETAS PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

Estas etiquetas para provas fotográficas têm o verso sensível à pressão que pode ser colado na prova ou utilizado como identificação separada para fins fotográficos. Todas as informações importantes, inclusive como, quando, onde e as condições, podem ser observadas para estabelecer o histórico permanente do objeto. Dimensões: 10 cm x 7 cm (4" x 2 3/4").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EP3	Etiqueta para provas fotográficas, 10,15 cm x 7 cm (4" x 2 3/4"), 100 unidades	

PROVA FOTOGRÁFICA

Nº CATÁLOGO EP3

Nº do caso _____ Foto Nº _____
 Local _____
 Data _____ Hora _____
 Altura da câmera _____ Dist. entre a lente e o objeto _____
 Tipo de câmera _____ Velocidade do obturador _____
 f stop _____ Tipo de filme _____ ISO _____
 Clima _____ Iluminação _____
 Fotógrafo(s) _____

Marcação de provas SIRCHMARK™

Fotografia/ documentação da cena do crime

KIT DE MARCAÇÃO DE PROVAS SIRCHMARK™ PARA EQUIPES DE PRIMEIROS SOCORROS

O kit de marcação de provas SIRCHMARK™ para equipes de primeiros socorros fornece a toda a equipe as ferramentas necessárias para preservar a cena e iniciar o processo de marcação de provas. O kit permite que o socorrista cumpra sua missão de segurança da cena e marcação de provas durante o dia ou à noite. Isole a cena e marque as provas e itens de interesse com confiança.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SM911	Kit de marcação de provas SIRCHMARK™ para equipes de primeiros socorros	

TINTA PARA MARCAÇÃO DE PROVAS SIRCHMARK™

A tinta para marcação de provas SIRCHMARK™ é uma ferramenta de marcação altamente visível e versátil para o investigador identificar provas essenciais em uma cena de crime ou um acidente de trânsito. O modelo invertido da lata é fácil usar e funciona bem sozinho ou até com mais facilidade com o dispensador de tinta de marcação de provas SIRCHMARK™ (SEP200). A tinta não é permanente e desbotará naturalmente após 60 dias da aplicação. Disponível em cores facilmente visíveis, inclusive rosa, laranja e amarelo fluorescente, a tinta para marcação de provas SIRCHMARK™ é a solução ideal para marcar provas na maioria das superfícies, inclusive em calçadas, cascalho, grama e solo.

O kit de tinta para marcação de provas SIRCHMARK™ contém uma lata de cada cor de nossa tinta para marcação de provas bem como nosso dispensador de tinta para marcação de provas em uma prática sacola.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SEP100Y	Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, amarelo, lata de 0,5 litro (17 onças)	
SEP100P	Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, rosa fluorescente, lata de 0,5 litro (17 onças)	
SEP100N	Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, laranja fluorescente, lata de 0,5 litro (17 onças)	
SEP200	Dispensador de tinta para marcação de provas SIRCHMARK™	
SEP100K	Kit de tinta para marcação de provas SIRCHMARK™	

CONTEÚDO DO KIT SM911:

- 1- BT100 Fita de isolamento/cena do crime
- 1- SEM20N Ponteiros para marcação de provas SIRCHMARK™, laranja - embalagem com 20
- 1- SEM20Y Ponteiros para marcação de provas SIRCHMARK™, amarelo - embalagem com 20
- 1- SEP100N Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, laranja fluorescente, lata de 0,5 litro (17 onças)
- 1- RCHALK Giz refletivo
- 1- WCHALK Giz branco - embalagem com 3 peças
- 20- EVFG1001 Bandeiras de marcação para provas, verde
- 20- EVFW1001 Bandeiras de marcação para provas, branco
- 20- EVFY1001 Bandeiras de marcação para provas, amarelo
- 20- EVFR1001 Bandeiras de marcação para provas, vermelho
- 20- EVFB1001 Bandeiras de marcação para provas, azul
- 1- SBW10 Luzes LED brites SIRCHMARK™ - pacote com 10
- 1- RRNBK Caderno de anotações para escrever na chuva
- 1- RRPEN Caneta para escrever na chuva
- 1- Sacola

CARACTERÍSTICAS DA TINTA PARA MARCAÇÃO DE PROVAS:

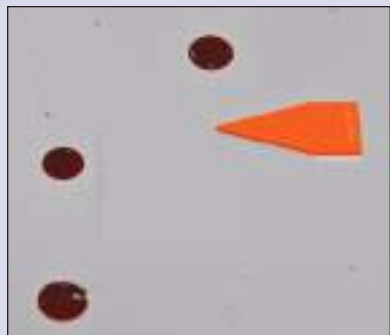
- Três cores diferentes de tinta para marcação para identificação e versatilidade
- Dispensador de tinta fácil de usar para fazer marcações rápidas e precisas
- A embalagem da tinta de tamanho grande (0,5 litro ou 17 onças) possibilita que o investigador marque até 91,4 m (300 pés) lineares com uma lata
- A tinta de marcação é à base de água e ideal para uso na maioria das superfícies, inclusive calçadas, cascalho, grama e solo

CONTEÚDO DO KIT SEP100K:

- 1- SEP200 Dispensador de tinta para marcação de provas SIRCHMARK™
- 1- SEP100Y Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, amarelo, 0,5 litro (17 onças)
- 1- SEP100P Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, 0,5 litro (17 onças), rosa fluorescente
- 1- SEP100N Tinta para marcação de provas SIRCHMARK™, 0,5 litro (17 onças), laranja fluorescente



Nº SEP100K Kit para marcação de provas



O ponteiro laranja SIRCHMARK™ de marcação de provas marca provas de sangue suspeito.



Ponteiro para marcação de provas SIRCHMARK™ amarelo, usado para marcar o local de uma pegada em uma cena de crime.



As bandeiras para marcação de provas podem ser utilizadas com os novos cones de marcação de provas SIRCHMARK™.

PONTEIROS DE MARCAÇÃO DE PROVAS SIRCHMARK™

O ponteiro para marcação de provas SIRCHMARK™ possibilita a marcação clara de provas e itens de interesse em uma cena de crime. A forma de seta permite que o investigador indique pontos específicos de interesse ou características únicas de uma peça de prova na cena para serem fotografados e documentados. Esses ponteiros, feitos de acrílico colorido e brilhante, são leves porém duráveis e podem ser usados em qualquer superfície, inclusive paredes e outras superfícies verticais quando usados com StikkiDots ou outro material adesivo. Os ponteiros de provas podem ser limpos com facilidade e reutilizados. A cor brilhante oferece alta visibilidade e diferenciação contra vários planos de fundo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SEM20Y	Ponteiros de marcação de provas SIRCHMARK™, amarelo, 20 unidades	
SEM20N	Ponteiros de marcação de provas SIRCHMARK™, laranja, 20 unidades	

BANDEIRAS DE MARCAÇÃO DE PROVAS

Facilite o deslocamento ou as fotografias de provas marcando-as com estas bandeiras brilhantes e coloridas para provas da SIRCHIE®. As bandeiras têm 53 cm (21 pol.) de altura e são fornecidas em rosa, laranja, amarelo, vermelho, azul e branco brilhantes. As bandeiras amarelas têm "Evidence — Do Not Touch" (Provas — não tocar) impresso em tinta preta. As bandeiras são vendidas em embalagens de 100 unidades.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EVFP100	Bandeiras para provas, rosa, 100 unidades	
EVFO100	Bandeiras para provas, laranja, 100 unidades	
EVFR100	Bandeiras para provas, vermelho, 100 unidades	
EVFB100	Bandeiras para provas, azul, 100 unidades	
EVFG100	Bandeiras para provas, verde, 100 unidades	
EVFW100	Bandeiras para provas, branco, 100 unidades	
EVFY100	Bandeiras pré-impressas "Evidence —Do Not Touch", amarelo, 100 unidades	

Marcação de provas SIRCHMARK™

Fotografia/ documentação da cena do crime

CONES DE MARCAÇÃO DE PROVAS SIRCHMARK™ DE 15 CM (6")

Os cones de marcação de provas SIRCHMARK™ facilitam de forma incrível o trabalho de marcação de provas na cena do crime. Oferecidos em branco ou com adesivos numerados nos quatro lados, em conjuntos de 20, estes cones são feitos de plástico moldado durável e podem ser utilizados em todos os tipos de clima. Os cones de marcação de provas SIRCHMARK™ estão disponíveis em 5 cores e funcionam extremamente bem com as bandeiras de marcação de provas SIRCHMARK™ que podem ser inseridas por um orifício na parte superior do cone; iluminadores SIRCHMARK™ para iluminação noturna; e refletores SIRCHMARK™ que são adesivos e refletem a luz em cenas do crime durante a noite.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCR1000	Cones vermelhos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6") em branco, 20 unidades	
SCR0120	Cones vermelhos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 1 a 20	
SCR2140	Cones vermelhos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 21 a 40	
SCR4160	Cones vermelhos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 41 a 60	
SCR6180	Cones vermelhos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 61 a 80	
SCR8110	Cones vermelhos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 81 a 100	
SCG1000	Cones verdes de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6") em branco, 20 unidades	
SCR0120	Cones verdes de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 1 a 20	
SCG2140	Cones verdes de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 21 a 40	
SCG4160	Cones verdes de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 41 a 60	
SCG6180	Cones verdes de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 61 a 80	
SCG8110	Cones verdes de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 81 a 100	
SCB1000	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6") em branco, 20 unidades	
SCB0120	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 1 a 20	
SCB2140	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 21 a 40	
SCB4160	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 41 a 60	
SCB6180	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 61 a 80	
SCB8110	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 81 a 100	
SCY1000	Cones amarelos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6") em branco, 20 unidades	
SCY0120	Cones amarelos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 1 a 20	
SCY2140	Cones amarelos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 21 a 40	
SCY4160	Cones azuis de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 41 a 60	
SCY6180	Cones amarelos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 61 a 80	
SCY8110	Cones amarelos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 81 a 100	
SCH1000	Cones brancos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6") em branco, 20 unidades	
SCH0120	Cones brancos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 1 a 20	
SCH2140	Cones brancos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 21 a 40	
SCH4160	Cones brancos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 41 a 60	
SCH6180	Cones brancos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 61 a 80	
SCH8110	Cones brancos de marcação de provas SIRCHMARK™, 15 cm (6"), numerados de 81 a 100	
SCM1000	Cones para provas SIRCHMARK™ (5 unidades vermelho, verde, azul, amarelo), 15 cm (6"), em branco	
SCM0105	Cones para provas SIRCHMARK™ (5 unidades vermelho, verde, azul, amarelo), 15 cm (6"), numerados de 1 a 5	

CARACTERÍSTICAS:

- Ampla base para manter o cone no lugar em condições de vento
- Empilháveis para facilitar o armazenamento e o transporte
- Os cones são fornecidos em branco ou numerados em sequência de 1 a 20; 21 a 40; 41 a 60; 61 a 80; 81 a 100
- Números em todos os lados para facilitar a fotografia da cena do crime
- Disponíveis em cinco cores: vermelho; verde; amarelo; azul; ou branco



Cada cone de marcação de provas SIRCHMARK™ tem um pequeno orifício para usar com nossas bandeiras de marcação de provas.



Ilumine nossos cones de marcação de provas em locais escuros com os iluminadores SIRCHMARK™.

CARACTERÍSTICAS DOS ILUMINADORES SIRCHMARK™:

- Estas luzes são ideais para usá-las de maneira independente ou para iluminar nossos cones de marcação de provas SIRCHMARK™ e outros marcadores de provas da Sirchie
- Ligue e desligue facilmente girando a base da lâmpada
- A prova d'água - A junta de borracha forma uma vedação de água firme para uso na chuva, neve, outras condições úmidas ou embaixo d'água
- Cada lâmpada usa duas baterias CR2032 (incluídas)
- Até 48 horas de duração da bateria. As baterias são substituíveis.
- Dimensões aproximadas: 3,05 cm (1,2") de diâmetro x 2,79 cm (1,1") de altura
- Marque diversos tipos de possíveis provas com luzes de cores diferentes
- Disponível em branco, vermelho, azul, verde ou laranja



Os iluminadores SIRCHMARK™ são ótimos para iluminar nossos cones de marcação de provas SIRCHMARK™ durante a noite na cena do crime.

CARACTERÍSTICAS DO REFLETOR SIRCHMARK™:

- Estes pontos são reutilizáveis e são fornecidos em pacotes de 32
- Disponíveis em cinco cores: vermelho; verde; amarelo; azul ou branco

ILUMINADORES SIRCHMARK™

A marcação de provas e outros itens de interesse à noite é facilitada com o uso de luzes LED briles SIRCHMARK™, nossos novos conjuntos de luzes LED super brilhantes alimentadas a bateria. Use as luzes sozinhas; com os cones de marcação de provas SIRCHMARK™ ou com os números e letras para provas de crimes/acidentes Sirchie® e marque suas provas para fins de documentação e fotografia. Disponíveis em embalagens de 10 com um desconto para quantidades maiores em 5 ou mais embalagens (50 ou mais luzes).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SBW10	Iluminadores SIRCHMARK™, lâmpadas LED branco, 10 unidades	
SBR10	Iluminadores SIRCHMARK™, lâmpadas LED vermelho, 10 unidades	
SBB10	Iluminadores SIRCHMARK™, lâmpadas LED azul, 10 unidades	
SBG10	Iluminadores SIRCHMARK™, lâmpadas LED verde, 10 unidades	
SBA10	Iluminadores SIRCHMARK™, lâmpadas LED âmbar, 10 unidades	

REFLETORES SIRCHMARK™

Os refletores são pequenos círculos adesivos que podem ser usados com os cones de marcação de provas SIRCHMARK™ para fornecer uma superfície refletiva para a luz, para uso em cenas de crime à noite.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SMR32	Refletores SIRCHMARK™, vermelho, 32 unidades	
SMG32	Refletores SIRCHMARK™, verde, 32 unidades	
SMB32	Refletores SIRCHMARK™, azul, 32 unidades	
SMY32	Refletores SIRCHMARK™, amarelo, 32 unidades	
SMW32	Refletores SIRCHMARK™, branco, 32 unidades	

CONES LOCALIZADORES DE FOTOS DE CRIMES/ACIDENTES, DE 30 CM (12")

Estes cones de policloreto de várias utilidades podem ser utilizados em várias situações. Eles são de cor laranja/vermelha brilhante com números pretos de 1 a 8 e têm 30 cm (12") de altura. Use-os em cenas do crime como marcadores de provas ou para controle do trânsito.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSTC10012	Cones localizadores de 30 cm (12") (numerados de 1 a 8), 8 peças.	

CONES LOCALIZADORES DE FOTOS DE CRIMES/ACIDENTES, DE 22,9 CM (9")

Estes cones de várias utilidades são feitos de plástico de polietileno laranja/vermelho brilhante e têm 22,9 cm (9") de altura. Os cones podem ser utilizados em cenas do crime como marcadores de provas ou para controle do trânsito. Impressos com números pretos de 1 a 8 ou de 9 a 16.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSTC18V	Cones localizadores de 23 cm (9") (numerados de 1 a 8), 8 peças	
CSTC916V	Cones localizadores de 23 cm (9") (numerados de 9 a 16), 8 peças	

MARCADORES DE PIRÂMIDE PARA PROVAS/IDENTIFICAÇÃO DA CENA DO CRIME

Dobre, trave e desenhe. Estes marcadores da cena do crime são planos dos dois lados e estão pré-impressos com a palavra "EVIDENCE" (Prova) nos dois lados. Cada conjunto contém dois marcadores pretos permanentes, um com escrita fina e um com escrita grossa, para escrever suas próprias instruções. Feitos de papelão corrugado branco para serviço pesado com uma base quadrada de 20 cm (8") e 25 cm (10") de altura. Os lados se juntam e travam para formar uma pirâmide. Pacote plano para facilitar o armazenamento.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ID100	Marcadores de pirâmide para provas/identificação da cena do crime, 100 unidades	

GIZ BRANCO E REFLEXIVO

O giz reflexivo pode ser utilizado para criar marcas reflexivas que podem ser iluminadas pelo flash eletrônico ou a lâmpada do flash. Perfeito para iluminar o local da prova, que normalmente não apareceria em fotos noturnas, ou para uso em investigações de acidentes, para indicar marcas de derrapagem e destacar fragmentos relevantes. Simplesmente desenhe as marcas desejadas com o giz e fotografe normalmente.

O giz branco é recomendado para aplicações durante o dia.



O giz reflexivo é excelente para fotografias com flash durante a noite.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RCHALK	Giz reflexivo, 15,24 cm x 2,22 cm de diâmetro (6" x 0,875" de diâmetro), 1 unidade	
WCHALK	Giz branco, 2,54 cm x 10,16 cm x 2,54 cm de diâmetro (1" x 4" x 1"), 3 unidades	



Nº CSTC10012
Cones localizadores de
30 cm (12")



Nº ID100 Os marcadores de pirâmide para provas/identificação da cena do crime são fornecidos em um pacote plano para facilitar o armazenamento e a montagem.



Use nosso giz branco para marcar o local da prova durante o dia em superfícies como concreto e asfalto.



Indicadores de alumínio ou plástico estão disponíveis à sua escolha (tamanhos pequenos disponíveis apenas em plástico).

Eles são fabricados em alumínio com revestimento de vinil amarelo em uma única peça de 0,8 mm (0,032") ou de poliestireno de 1,2 mm (0,050") de espessura para maior vida útil e durabilidade. Têm acabamento fosco para reduzir o reflexo e a estrutura em forma de A permite armazenar uns dentro dos outros.



Disponível em tamanho pequeno.

NÚMEROS PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS DE CRIME OU ACIDENTE

Estas são placas numeradas para uso em cenas de crime ou acidente a fim de indicar a localização de provas relevantes. Os tamanhos padrão são 10,8 cm de largura x 17,8 cm de altura (4,25" x 7"). Os tamanhos pequenos são 8,9 cm de largura x 6,7 cm de altura (3,5" x 2,625").



Disponível em tamanho pequeno.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PEN15	Números de alumínio para fotos (1 a 15)	
PEN1650	Números de alumínio para fotos (16 a 50)	
PEN5199	Números de alumínio para fotos (51 a 99)	
PEN15V	Números de plástico para fotos (1 a 15)	
PEN1650V	Números de plástico para fotos (16 a 50)	
PEN5199V	Números de plástico para fotos (51 a 99)	
PEN15VS	Números de plástico pequenos para fotos (1 a 15)	
PEN1650VS	Números de plástico pequenos para fotos (16 a 50)	
PEN5199VS	Números de plástico pequenos para fotos (51 a 99)	

ALFABETO PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS DE CRIME OU ACIDENTE

Use estas placas alfabéticas (A a Z) com as placas numéricas ou para indicar fotografias em sequência. Os tamanhos padrão são 10,8 cm de largura x 17,8 cm de altura (4,25" x 7"). Os tamanhos pequenos são 8,9 cm de largura x 6,7 cm de altura (3,5" x 2,625").



Disponível em tamanho pequeno.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PEA26	Alfabeto de alumínio para fotos (A a Z)	
PEA26V	Alfabeto de plástico para fotos (A a Z)	
PEA26VS	Alfabeto de plástico pequeno para fotos (A a Z)	

INDICADORES DE DIREÇÃO PARA FOTOS DE CRIME OU ACIDENTE

Use estes indicadores de direção em combinação com os indicadores de letras e números. Também podem ser utilizados acima como ponteiros de foco de itens de prova excepcionais. Cada conjunto consiste em 4 indicadores "UP" (ACIMA), 4 indicadores "DOWN" (ABAIXO), 4 indicadores "LEFT/RIGHT" (ESQUERDA/DIREITA) e um indicador "NORTH" (NORTE). Os tamanhos padrão são 10,8 cm de largura x 17,8 cm de altura (4,25" x 7") Os tamanhos pequenos são 8,9 cm de largura x 6,7 cm de altura (3,5" x 2,625").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PDN17	Indicadores de direção de alumínio, 13 unidades	
PDN17V	Indicadores de direção de plástico, 13 unidades	
PDN17VS	Indicadores de direção de plástico pequenos, 13 unidades	

KIT MASTER DE ESCALAS DE MEDIÇÃO

O kit master de escalas de medição contém o maior sortimento imaginável de escalas de medição. De nossa régua para provas fotográficas de 1,3 cm (1/2") de largura até a fita de régua gigante para provas de referência 9 m (30 pés), pode ser realizada praticamente qualquer tarefa de medição. Algumas escalas são descartáveis, outras podem ser utilizadas indefinidamente. Também estão incluídos os números de identificação de provas com escalas incluídas.

Este amplo sortimento abrange escalas métricas e imperiais, e algumas inclusive estão impressas em ambos os sistemas. Até escalas fluorescentes que brilham sob luz UV de onda longa foram fornecidas.



Conteúdo do MMSK1000:

- 1- 600E Fita para régua de provas fotográficas, 1,3 cm x 12,7 m (0,5" x 500"), com repetição a cada 30 cm (12")
- 1- 601E Fita para régua de provas fotográficas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500"), com repetição a cada 30 cm (12")
- 1- EFR100 Escala dobrável de provas fotográficas, 0 a 61 cm x 0 a 30,5 cm (0" a 24" x 0" a 12")
- 1- EFR200 Escala de referência de três dobras com números grandes, 91,44 cm (36") (medida reta, sem dobra)
- 1- EFR300 Escala de referência de três dobras com números grandes, 90 cm (medida reta, sem dobra)
- 1- EPS20B Régua descartável para fotografar provas, branco sobre preto, 5 cm (2"), 100 pacotes
- 1- EPS20G Régua descartável para fotografar provas, preto sobre cinza, 5 cm (2"), 100 pacotes
- 1- EPS20W Régua descartável para fotografar provas, preto sobre branco, 5 cm (2"), 100 pacotes
- 1- EPS30B Régua de vinil para provas fotográficas, azul 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- EPS30FG Régua de vinil para provas fotográficas, verde fluorescente, 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- EPS30FO Régua de vinil para provas fotográficas, laranja fluorescente, 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- EPS30W Régua de vinil para provas fotográficas, branco, 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- MR400 Escala magnética para provas, branco, 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- MR401 Escala magnética para provas, cinza, 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- MR403 Escala magnética para provas, preto, 15 cm (6"), 10 pacotes.
- 1- MR500 Régua para provas fotográficas, preto sobre cinza, 5 cm (2"), 10 pacotes.
- 1- MR501 Régua para provas fotográficas, branco sobre preto, 5 cm (2"), 10 pacotes.
- 1- MR502 Régua para provas fotográficas, preto sobre branco, 5 cm (2"), 10 pacotes.
- 1- PPS100 Fita para provas de referência, 2,5 cm x 9 m (1" x 30 pés) com repetição de 0 a 30 cm (0 a 12")
- 1- PPS101 Fita gigante para provas de referência, 3,2 cm x 9 m (1,25" x 30 pés) com repetição a cada 30 cm (12")
- 1- PPS200 Escala para provas fotográficas com verso adesivo para fotografias de 35 mm com repetição a cada 20 mm, rolo de 150
- 1- PPS201 Números identificadores/medida fotográfica com escala de 0 a 4 cm
- 1- PPS202 Números identificadores/medida fotográfica com escala de 0 a 2 cm
- 1- PPS300 Escalas para provas fotográficas, 10 cm, 10 pacotes.
- 1- PPS301 Escalas para provas fotográficas, 5 cm, 10 pacotes.
- 1- PPS400 Escalas para provas fotográficas, branco, 10 pacotes.
- 1- PPS401 Escalas para provas fotográficas, cinza, 10 pacotes.
- 1- PPS402 Escalas para provas fotográficas, azul, 10 pacotes.
- 1- PPS403 Escalas para provas fotográficas, preto, 10 pacotes.
- 1- PPS404 Escalas para provas fotográficas, transparente, 10 pacotes.
- 1- PPS500 Escalas para provas fotográficas com verso adesivo, branco sobre preto, 5 cm (2"), 50 pacotes.
- 1- PPS501 Escalas para provas fotográficas com verso adesivo, preto sobre cinza, 5 cm (2"), 50 pacotes.
- 1- PPS502 Escalas para provas fotográficas com verso adesivo, preto sobre branco, 5 cm (2"), 50 pacotes.
- 1- PPS503 Escala para provas fotográficas com verso adesivo com repetição a cada 50 mm (2"), rolo de 150
- 1- PPS6000 Conjunto de 2 escalas reversíveis em fotografia macrográfica (1 unidade PPS600 e PPS601)
- 1- PPS703 Escalas de referências com números grandes, preto, 6 cm (2"), 12 pacotes.
- 1- PPS704 Escalas de referências com números grandes, 16 cm (6"), 12 pacotes.
- 1- PPS705 Escalas de referências com números grandes, 32 cm (12"), 12 pacotes.
- 1- PPS800 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm
- 1- PPS801 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm (4,125" x 4,125")
- 1- PPS800IF Escala forense, laranja fluorescente, 105 mm x 105 mm (4,125" x 4,125"), 5 pacotes
- 1- PPS800CF Escala forense, verde fluorescente, 105 mm x 105 mm, 5 pacotes.
- 1- MMSK1000C Estojó de viagem de copolímero de alto impacto com alça; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 22,9 cm (18" x 13" x 9"); Peso: 4 kg (8,8 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MMSK1000	Kit master de escalas de medição	

Kits de medição e marcação de provas

Fotografia/documentação da cena do crime

MINI KIT DE DOCUMENTAÇÃO DE FOTOS

O mini kit **SIRCHIE®** de documentação de fotos foi projetado para atender às necessidades de documentação fotográfica na cena do crime, específicas de um departamento pequeno.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PDK100	Mini kit de documentação de fotos	

KIT DE MARCAÇÃO DE FOTOS DA CENA DO CRIME

Facilite a marcação de provas que precisem ser fotografadas com este kit de marcação de fotos. Quando for encontrada uma possível prova, use um destes resistentes suportes de metal para marcar o local. Fabricado com alumínio leve, os suportes têm altura ajustável de 35,5 cm a 1,2 m de altura (14" a 48"). Coloque uma das tabuletas de números altamente visíveis, em preto e branco, no suporte para tabuleta integrado e as provas serão facilmente relocalizadas para fotografia e posterior investigação.



Kit de marcação de fotos da cena do crime em uso.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PMK1000	Kit de marcação de fotos da cena do crime	

CONTEÚDO do PDK100:

- 1- PNBS100 Livreto de números para fotos, pequeno, adesivo
- 1- PPS101 Escala de referência contínua, número grande
- 2- PPS800 Escalas forenses, preto sobre branco
- 1- PPS400 Régua para fotos, branco s/preto, 10 unidades
- 1- PPS401 Régua para fotos, cinza s/preto, 10 unidades
- 1- PPS402 Régua para fotos, azul s/branco, 10 unidades
- 1- PPS403 Régua para fotos, preto s/branco, 10 unidades
- 1- PPS100 Escala para provas contínua com fita de referência
- 1- PAB100 Livreto de setas para fotos, adesivo
- 1- PPS200 Régua de 20 mm, 150/rolo
- 1- PPS503 Escalas, branco com preto, 2,5 cm x 5,7cm (1" x 2,25"), 150/rolo
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP224 Estojo de viagem de polipropileno moldado; Dimensões: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,3 cm (10,375" x 4,625" x 1,6875"); Peso: 0,5 kg (1,15 lb)

CONTEÚDO do PMK1000:

- 4- PMB68 Placas de marcação de fotos de 15,2 cm x 20,3 cm (6" x 8")
- 1- PM11 Marcador de fotos preto
- 1- PME2 Apagador do marcador de fotos
- 2- PMC3 Conectores do marcador de fotos
- 12- PMP4 Pinos do marcador de fotos
- 20- PMPH5 Suportes para tabuleta, pequenos
- 4- PMPH6 Suportes para tabuleta, grandes
- 1- PMDP7 Tabuletas de direção, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), preto/branco, reversíveis, 4 indicadores de seta, 1 indicador N.
- 1- PMDP8 Tabuletas de direção, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), preto/branco, reversíveis, 4 indicadores de seta, 1 indicador N.
- 1- PMNM9 Tabuletas de números, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), preto/branco, reversíveis, números de 1 a 48
- 1- PMNM10 Tabuletas de números, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), preto/branco, reversíveis, números de 0 a 9
- 1- PMK1001 Estojo de viagem, de copolímero moldado, com bandeja removível; Dimensões: 51,4 cm x 22,5 cm x 21,9 cm (20,25" x 8,875" x 8,625"); Peso: 4,4 kg (9,75 lb)

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



OS CROQUIS DA CENA DO CRIME TÊM UMA FUNÇÃO VITAL NA INVESTIGAÇÃO.

O croqui final oferece um registro preciso e permanente da prova encontrada na cena. Uma fotografia é uma visualização bidimensional da cena e não fornece informações precisas das distâncias entre os objetos presentes na cena. As fotos não podem ser entendidas claramente a menos que sejam conhecidas as distâncias medidas entre esses pontos. Um desenho finalizado ou um croqui básico da cena é a forma mais efetiva de mostrar as medidas reais e de identificar importantes itens de prova no local da cena. Os croquis são separados em três classes:

- 1. Croqui básico:** O croqui básico é preparado pelo investigador na cena — mas só depois de concluir todas as fotografias e antes de colher qualquer prova. O croqui não precisa ser desenhado em escala, mas deve conter as medidas exatas do ambiente e a localização da prova em relação à localização da vítima ou de outras provas importantes.
- 2. CROQUI FINAL:** O croqui final é uma duplicata do croqui básico preparado em escala utilizando modelos de layout e as distâncias exatas. Quando o croqui final estiver concluído, deve ser imediatamente duplicado e encaminhado às autoridades competentes para proteção até que o caso seja resolvido.
- 3. DESENHO EM ESCALA:** Um desenho em escala é utilizado principalmente para apresentação na sala do tribunal. Ele pode ser feito em qualquer escala escolhida. O desenho deve conter todas as medidas dos cômodos, móveis, paredes etc., mas não a localização da prova que tenha sido recuperada. Quando o desenho estiver concluído, pode ser adicionada uma superposição plástica transparente mostrando a localização da prova no cômodo onde foi encontrada.



Croqui básico



Croqui final



Desenho em escala

Conteúdo do DK1:

- 1- TB100 Livro, "Croqui e desenho detalhado da cena do crime"
- 1- Transferidor 376 C-Thru
- 1- CSD11 Formulários para croquis da cena do crime/acidente, 50 folhas
- 1- CSS11 Bloco para croquis para cena do crime, com formulários, símbolos e diagramas pré-desenhados
- 1- CST1 Modelo para cena do crime
- 1- KCP134 Lápis de desenho mecânico
- 1- KCP216 Marcador com ponta de feltro, ponta média, preto
- 1- TT1 Modelo para trânsito
- 1- DK11 Pasta de vinil com bolsos internos

KIT BÁSICO PARA CROQUIS DA CENA DO CRIME

Este kit contém os componentes básicos necessários para croquis da cena do crime/acidente a preço econômico. Todos os itens estão incluídos em uma pasta de vinil.



Nº CATÁLOGO

DK1

DESCRIÇÃO

Kit básico para croquis da cena do crime

PREÇO

MODELO PARA PROVA DE IMPRESSÃO LATENTE

O modelo para prova de impressão latente contém muitos dos objetos dos quais as impressões latentes podem ser levantadas. Há uma régua impressa na borda superior do modelo. Ele é fabricado com acrílico verde e mede 19 cm x 8,4 cm (7 1/2" x 3 5/16"). Os itens contidos neste modelo são do tamanho perfeito para desenhar nos cartões LPW100 ou LPB100 de impressão levantada do verso/croqui/registo (consulte a página 64).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LPET1	Modelo para prova de impressão latente	

MODELOS PARA INTERIORES

Estes modelos são feitos com precisão, têm figuras, símbolos e desenhos exclusivos e podem oferecer a forma mais econômica e rápida de atender às necessidades especiais de desenho de uma agência. Todos os modelos são fabricados com acrílico durável e sólido com acabamento fosco na parte superior e polimento na parte inferior. Os modelos têm 0,76 mm (0,030") de espessura e escala de 6,3 mm:30,5 cm (1/4":1'). Um modelo de planta de escritório de 20,3 cm x 13 cm (8" x 5 1/8") oferece a maioria dos equipamentos e móveis de escritório de tamanho padrão. O modelo de layout de loja de 23 cm x 13 cm (9 1/8" x 5 1/8") oferece a maioria dos balcões e mesas de tamanho padrão. O modelo de móveis domésticos de 22 cm x 14 cm (8 5/8" x 5 1/2") tem móveis e utensílios domésticos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
710	Modelo de planta de escritório	
712	Modelo de layout de loja	
714	Modelo de móveis domésticos	

MODELO PARA TRÂNSITO

O modelo para trânsito **SIRCHIE®** mede 16 cm x 9 cm (6 1/4" x 3 1/2") e é projetado para fazer desenhos de acidentes de trânsito simples e claros. O modelo permite que o usuário desenhe faixas de conversão à esquerda; carros padrão e compactos, carros familiares, caminhonetes e caminhões; motos e bicicletas; pessoas; árvores e lagoas; animais; tratores; caminhões e ônibus; interseções; cercas, rios e riachos; pontos de impacto e cruzamentos de ferrovias; placas de trânsito; e curvas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TT1	Modelo para trânsito	

MODELO PARA A CENA DO CRIME

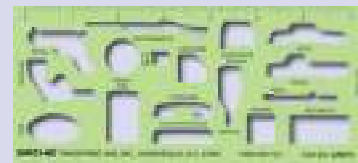
O modelo **SIRCHIE** para a cena do crime, especialmente criado para a polícia, mede 16,5 cm x 8,26 cm (6 1/2" x 3 1/4"). Ele é projetado para simplificar o desenho de objetos difíceis encontrados na cena do crime. O modelo tem o corpo humano segmentado, protegido por leis de direitos autorais, que permite desenhar o corpo humano na exata posição em que foi encontrado. O modelo para cena do crime tem escala de 6,5 mm = 30,5 cm (1/4" = 1'). Há uma régua convencional de 15,25 cm (6") no lado direito. A parte inferior e o lado esquerdo são marcados com incrementos de 6,4 mm (1/4"). Existem muitas variações para usar este modelo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CST1	Modelo para cena do crime	

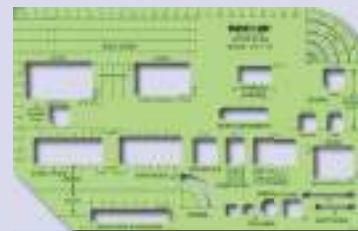
MODELO DE PLANTA DE TOALETE

Este modelo fornece uma forma fácil de desenhar a mão formas e símbolos repetidos, com precisão. Ele tem aberturas lisas e sem atrito que incorporam um espaço de um lápis de 0,5 mm. Também contém os símbolos mais recentes para desenhos residenciais, institucionais e comerciais. A escala é de 6,4 mm:30,5 cm (1/4":1') e o tamanho do modelo é de 12,70 cm x 23 cm x 0,76 (5" x 9" x 0,030").

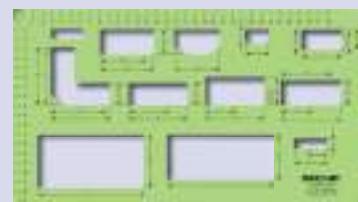
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
11901	Modelo para toalete	



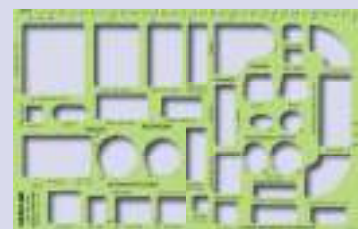
Nº LPET1



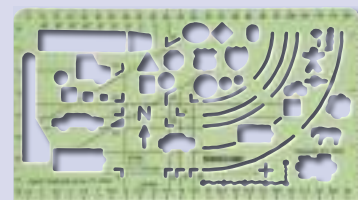
Nº 710



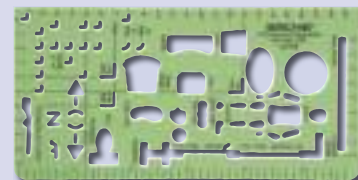
Nº 712



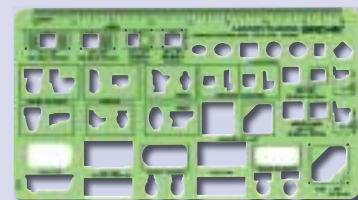
Nº 714



Nº TT1



Nº CST1



Nº 11901



Nº HFT1



MODELO DE FIGURA HUMANA

O modelo de figura humana pode ser usado quando for necessário desenhar uma figura humana masculina ou feminina. Ele tem orifícios na parte superior para colocá-lo em uma pasta de três furos. Há uma régua de escala de 30 cm na borda inferior do modelo. As figuras estão representadas em várias alturas com visualização de frente e de perfil. Um diagrama impresso no modelo ilustra como é possível reposicionar o modelo durante o desenho para produzir diagramas realistas e informativos. Dimensões: 21,6 cm x 28 cm (8 1/2" x 11") Escala: 6,4 mm:30,5 cm (1/4":1")

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HFT1	Modelo de figura humana	

FITA MÉTRICA DE AÇO, DE PRECISÃO

A fita métrica **SIRCHIE®** de aço, de precisão são fitas métricas de qualidade fornecidas em estojo de ABS resistente a impactos, na cor laranja fluorescente. As lâminas de aço flexível têm 9,65 mm (3/8") de largura e apresentam marcas em preto e vermelho sobre um fundo amarelo. Cada lâmina de aço é coberta com polycoat para oferecer uma vida útil mais longa. As fitas métricas são fornecidas com uma prática alça de aço dobrável, projetada para ser anatomicamente confortável e permite implementar e rebobinar de maneira rápida.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SK800	Fita métrica de aço, manual (15 m/50 pés)	
SK900	Fita métrica de aço, manual (30 m/100 pés)	

PRANCHETA DE ALUMÍNIO DE DOIS SETORES

Esta prancheta de 21,5 cm x 35,5 cm (8 1/2" x 14") é uma peça essencial do equipamento para que qualquer um obtenha informações em campo. O clipe segura papéis e tem um porta-licença deslízavel.

- O compartimento inferior tem capacidade de 2,5 cm (1") e tem uma bandeja para lápis incorporada
- O compartimento superior fornece uma capacidade adicional de armazenamento de 1,11 cm 7/16"
- A bandeja superior pode ser removida para criar um compartimento grande

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CLIP100	Prancheta de alumínio com dois compartimentos	

CANETA PARA QUALQUER CONDIÇÃO CLIMÁTICA

Esta caneta escreve em qualquer condição climática e em qualquer ângulo — inclusive invertida! Também pode escrever sobre água, graxa e fotografias, bem como no frio extremo (-34 °C/-30 °F) e calor extremo (121 °C/+250 °F).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RRPEN	Caneta para qualquer condição climática, preta	

BLOCO PARA QUALQUER CONDIÇÃO CLIMÁTICA

O papel especial deste bloco repele a água de modo que seja possível escrever com qualquer condição climática. O bloco contém 100 páginas (50 folhas). As folhas são impressas com linhas horizontais azuis suaves e estão encadernadas com espiral e capa Polydura.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RRPAD	Bloco para qualquer condição climática, 10 cm x 20 cm (4" x 8"), 100 páginas	

CADERNO DE ANOTAÇÕES PARA QUALQUER CONDIÇÃO CLIMÁTICA

Este caderno de anotações é fabricado com papel especial que repele a água, permitindo escrever com qualquer clima. 84 páginas (42 folhas) são encadernadas em espiral com capa Polydura. Páginas impressas com linhas azuis horizontais com uma grade suave de 0,64 cm (1/4").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RRNBK	Caderno de anotações para qualquer condição climática, 21,5 cm x 28 cm (8 1/2" x 11"), 84 páginas	

Kits para croquis da cena do crime

Fotografia/ documentação da cena do crime

KIT PROFISSIONAL PARA CROQUIS DA CENA DO CRIME

Este kit profissional para croquis da cena do crime é projetado e equipado com todos os componentes para fazer croquis da cena do crime de forma rápida e profissional. Uma prancha de desenho versátil permite realizar o croqui, diagramar e desenhar imediatamente. O kit aceita tamanhos de mídia de até 28 cm x 43 cm (11" x 17").



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SK3000	Kit profissional para croquis da cena do crime	

KIT MASTER PARA CROQUIS DE CENA DO CRIME

Este é um kit completo para croquis da cena do crime utilizado pela maioria dos modernos departamentos de polícia do mundo. Todos os componentes necessários para elaboração rápida e profissional de croquis da cena do crime estão contidos em uma pasta sanfona para uso em campo ou na sala de reuniões dos policiais. É absolutamente necessário para o investigador bem preparado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SK1000	Kit master para croquis da cena do crime	

KIT PARA CROQUIS NA VIATURA POLICIAL

Esta é a ferramenta perfeita para croquis da cena do crime ou acidente. Este kit compacto contém as ferramentas básicas necessárias para croquis básicos e finais. Obtenha economia sem sacrificar a qualidade.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SK0001	Kit para croquis na viatura policial	

CONTEÚDO DO SK3000:

- 1- SK3002 Prancha de desenho portátil
- 1- SK3003 Régua graduada removível
- 1- SK3004 Cabeçote de desenho com transferidor
- 1- SK3005 Pés reversíveis (conjunto)
- 1- SK3006 Mala de armazenamento de materiais
- 10- SK3007 papel para croqui, 28 cm x 43 cm (11" x 17")
- 1- SK3008 Faixa para o pescoço
- 1- CST1 Modelo para cena do crime
- 1- TT1 Modelo para trânsito
- 1- 1190i Modelo de planta de banheiro
- 1- 714 Modelo de móveis domésticos
- 1- 712 Modelo de layout de loja
- 1- 710 Modelo de planta de escritório
- 1- KCP135 Bússola universal
- 1- SK900 Régua de aço 30 m/100 pés
- 1- KCP136 Conjunto profissional de instrumentos para desenho
- 1- TB100 Livroto "Croqui e desenho detalhado da cena do crime"
- 1- SK3001 Estojo de viagem de vinil com alça

Conteúdo do SK1000:

- 1- KCP130 Bloco de papel gráfico, 50 folhas
- 1- KCP131 Régua de plástico de 30 cm (12")
- 1- KCP134 Lápis de croqui mecânico
- 1- TT1 Modelo para trânsito
- 1- 1190i Modelo de planta de banheiro
- 1- 714 Modelo de móveis domésticos
- 1- 712 Modelo de layout de loja
- 1- 710 Modelo de planta de escritório
- 1- KCP135 Bússola universal
- 1- SK800 Régua de aço 15 m (50 pés)
- 1- KCP136 Conjunto profissional de instrumentos para desenho
- 1- KCP132 Triângulo plástico transparente, 30°/60°/90°
- 1- KCP133 Triângulo plástico transparente, 45°/45°/90°
- 1- TB100 Livroto "Croqui e desenho detalhado da cena do crime"
- 1- SK1000C Estojo de viagem tipo pasta, vinil, acabamento em couro; Dimensões: 34,3 cm x 31,8 cm x 5,7 cm (13,5" x 12,5" x 2,25"); Peso: 1,6 kg (3,56 lb)

Conteúdo do SK0001:

- 1- KCP130 Bloco de papel gráfico, 50 folhas
- 1- KCP131 Régua de plástico de 30 cm (12")
- 1- 712 Modelo de layout de loja
- 1- 710 Modelo de planta de escritório
- 1- KCP132 Triângulo plástico transparente, 30°/60°/90°
- 1- KCP133 Triângulo plástico transparente, 45°/45°/90°
- 1- 1190i Modelo de planta de banheiro
- 1- 714 Modelo de móveis domésticos
- 1- KCP134 Lápis de croqui mecânico
- 1- TT1 Modelo para trânsito
- 1- TB100 Livroto "Croqui e desenho detalhado da cena do crime"
- 1- SK0001C Pasta tipo prancheta, vinil, acabamento em couro; Dimensões: 24,1 cm x 32,4 cm x 1,3 cm (9,5" x 12,75" x 0,5"); Peso: 689 g (1,52 lb)

Kits para croquis da cena do crime

CONTEÚDO DO TIK100:

- 1- TIK155 Tabelatas marcadoras de fotos, 5 indicadores de seta, números de 0 a 9, 7,6 cm x 12,1 cm (3" x 4,75"), em preto e branco, reversíveis
- 1- TIK90 Etiquetas, 5,1 cm x 4,1 cm (2" x 1,625"), 90 unidades
- 25- ZWB011 Sacos Zip-Top para provas, 10,2 cm x 15,2 cm x 1,2 mm (4" x 6" x 4 milésimos de polegada) com bloco de anotações
- 25- KCP128 Sacos Zip-Top de polietileno, para provas, 7,6 cm x 12,7 cm x 0,10 mm (3" x 5" x 0,002") com bloco de anotações
- 25- KCP266 Sacos de polietileno, para provas, 45,7 cm x 61 cm x 0,05 mm (18" x 24" x 2 milésimos de polegada)
- 1- KCP135 Bússola
- 5- KCP267 Tubo, 12 mm x 75 mm, 5 ml com tampa rosqueada
- 1- KCP131 Régua de plástico de 30 cm (12")
- 1- KCP133 Esquadro escolar, 45 graus
- 1- Transferidor 376 C-Thru
- 2- KCP134 Lápis de croqui, mecânico
- 1- KCP130 Bloco, papel para gráficos 21,6 cm x 27,9 cm (8,5" x 11"), grade de 63,5 cm (25"), 50 folhas
- 1- KCP268 Toalha de algodão 30,5 cm x 30,5 cm (12" x 12")
- 1- KCP269 Luvas de trabalho, palma de couro, 1 par
- 1- SF0072 Macacão Tyvek® descartável, grande
- 1- PL1000 Lanterna, Pyrex, 2 baterias célula D
- 2- KCP235 Bateria célula D, alcalina
- 1- KCP270 Prancha de desenho, tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm)
- 1- KCP271 Lápis, madeira, preto nº 2 HB
- 1- KCP272 Lápis, madeira, verde
- 1- KCP273 Lápis, madeira, amarelo
- 1- KCP274 Lápis, madeira, vermelho
- 1- KCP275 Lápis de cor para marcação, vermelho
- 1- KCP276 Lápis de cor para marcação, branco
- 1- KCP277 Lápis de cor para marcação, amarelo
- 1- KCP278 Régua, madeira dobrável universal, 2 m (6,5 pés)
- 1- KCP279 Conjunto de chaves de fenda, 4 unidades, 2 de fenda, 2 Phillips
- 1- KCP280 Alicete de eletricista de corte lateral, 17,8 cm (7") de comprimento, boca de 3,5 cm (1,375")
- 1- KCP281 Chave de fenda, 5 em 1, fenda de 0,48 cm (3/16") e 0,79 cm (5/16"), Phillips nº 1 e nº 2, chave de boca de 0,79 cm (5/16")
- 1- JC7538 Lupa, retangular iluminada, 4X
- 2- KCP230 Pilha AA, alcalina, 1,5 V
- 1- KCP309 Faca, 7 funções, de bolso
- 1- KCP255 Cortador de vidro
- 1- KCP289 Pinça, 11,4 cm (4,5") niquelada, pontas afiadas
- 1- KCP282 Apontador de lápis
- 1- KCP283 Marcador com ponta de feltro, extra fino, preto
- 1- 125MD Ferramenta magnética MegaWand™
- 1- SK900 Fita métrica de aço de precisão, 30 m (100 pés)
- 2- KCP284 Vidro de 39 ml (1 onça), vidro âmbar, BRNM 20/400
- 2- KCP285 Conta-gotas, 20/400 para vidros âmbar de 39 ml (1 onça)
- 1- WHC4 Limpador de mãos sem água, 118 ml (4 onças)
- 6- KCP286 Caixa, plástico transparente, articulada, 5,4 cm x 4,1 cm x 1,6 cm (2,125" x 1,625" x 0,625")
- 5- TIK02 Tripés dobráveis
- 5- TIK01 Extensões do tripé, 19,7 cm (7,75")
- 1- TIK100C Estojo de viagem Samsonite® com trava de combinação, almofada do componente interno usinada; Dimensões: 47 cm x 39,4 cm x 14 cm (18,5" x 15,5" x 5,5"); Peso: 8,8 kg (19,5 lb)

KIT DE INVESTIGAÇÃO DE TRÂNSITO

Alguns dos mais de 150 itens individuais contidos neste kit são: ferramentas para ajudar na preparação do croqui inicial; prancha de desenho da cena do acidente fabricada com precisão (consulte o suplemento); ferramentas de medida, marcação e desenho; tabelas para marcar provas críticas para fotografia; recipientes para coleta de provas (sólidas e líquidas); uma variedade de ferramentas manuais; lanterna; lupa; bússola magnética e muito mais. O kit também contém luvas de trabalho, limpador de mãos sem água e um macacão especial descartável.



Nº KCP270 Prancha de desenho de
precisão para cena de acidente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TIK100	Kit de investigação de trânsito	

KIT DE MEDIÇÃO DIGITAL

O kit DIGMK300 de medição digital é um kit de ferramentas versáteis projetado para ajudar o investigador na cena do crime com fotografias, trajetória do laser, manchas de sangue e outros trabalhos de campo importantes. Os três dispositivos de medição e seus acessórios facilitam, agilizam e dão mais precisão às investigações da cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DIGMK300	Kit de medição digital	

PROJETOR LASER

Use o projetor laser DMLASER em vez de um ponteiro laser. As características desta versátil ferramenta abrangem a função de nivelamento incorporada, os pés de nivelamento e a base magnética para acoplá-lo facilmente aos tripés ou armários de metal. Você pode usar isto como peso de prumo com a ampola circular do prumo. Entre os acessórios está um distribuidor de feixes para criar uma linha de giz com o laser nas paredes e outras superfícies e o tripé do mini laser.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DMLASER	Projektor laser	

LOCALIZADOR DE ÂNGULO DIGITAL

Use o localizador de ângulo digital DMANGLE em vez de um transferidor para obter precisão de até $\pm 0,2^\circ$ nas medidas de ângulos. Ele oferece facilidade de uso e precisão para o investigador em campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DMANGLE	Localizador de ângulo digital	

CONTEÚDO DO KIT DIGMK300:

- 1- DMLASER Projetor de laser
- 1- DMRANGE Localizador de faixa
- 1- DMANGLE Localizador de ângulo com estojo de viagem
- 20- DMTARGET Alvos de laser, 5 cm x 5 cm (2" x 2")
- 1- PEN15VS Números pequenos, de plástico, para provas fotográficas (1 a 15)
- 1- PPS401 Escalas para provas fotográficas, de vinil, 10 unidades
- 1- PPS202 Números identificadores para fotografia, 10/pacote.
- 1- Mala de transporte, de náilon preto; Dimensões: 15,24 cm x 22,86 cm x 25,4 cm (6" x 9" x 10"); Peso: 1,568 kg (3,457 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO DMLASER:

- Faixa de operação: faixa visível interior de até 15,25 m (50')
- Ambiente de operação: projetado para uso em interiores
- Sensibilidade da ampola: nível ± 20 minutos – Prumo ± 30 minutos
- Precisão da linha: $\pm 6,35$ mm a 15,25 m (1/4 a 50')
- Tipo de nivelamento: manual, com parafuso de ajuste da base
- Precisão do feixe do nível: $\pm 6,3$ mm a 16,5 m (1/4 pol a 50 pés) no modo de pontos
- Diodo laser: Classe 2M/3R (> 1 mW), 635 nm a 670 nm. Este produto cumpre as normas 1040.10 e 1040.11 do 21 CFR (Código de Normas Federais)
- Classe do laser: Classe 2M/3R
- Baterias: 3 "AA" alcalinas (incluídas)
- Duração das baterias: Até 100 horas de uso intermitente.

ESPECIFICAÇÕES DO DMANGLE:

- Resolução: $0,05^\circ$
- Repetitividade: $0,01^\circ$
- Precisão: $\pm 0,2^\circ$
- Bateria: Padrão, 9 volts



Use as varetas de penetração, os marcadores, as cordas e o laser para exibir o ângulo de entrada, a trajetória e o caminho da bala. A imagem mostra o laser verde e as cordas amarela e laranja.



Vareta de penetração, marcador SirchMark™ fixado com Stikki Dot identificando o local e o ângulo de entrada



Tome a medida do ângulo de entrada com o transferidor digital Nº DRP10



Tome a medida do ângulo da trajetória com o localizador digital de ângulos DMANGLE e o laser montado no tripé usando o adaptador de tripé

KIT AVANÇADO DE LOCALIZADORES DE TRAJETÓRIA DO LASER

Sempre que uma arma de fogo é disparada, ela deixa provas, como cartuchos, resíduos de pólvora e artefatos físicos onde o projétil passa ou se aloja em objetos da vizinhança. A análise da trajetória usa esses artefatos para reconstruir, por meio da observação e de medidas, como provavelmente ocorreu um tiro e determinar o local de origem do atirador.



O novo kit de trajetória com laser avançado LTF200 incorpora avanços em lasers e medidas digitais para oferecer ao investigador as medidas e ferramentas mais precisas, disponíveis atualmente. Este kit possibilita que um só investigador faça a balística detalhada ou a reconstrução dos tiros.

O LTF200 contém 4 varetas de penetração de alumínio anodizado, cones de centralização, e anéis isolantes. Estes são colocados nos orifícios criados pelos projéteis, permitindo que o investigador fotografe a trajetória, meça os vários ângulos de entrada e também adicione cordas ou lasers para posterior reconstrução do caminho da bala. Além disso, há mais quatro varetas que podem ser utilizadas para estender as varetas de penetração, permitindo que elas atravessem áreas de sequência difícil, como os bancos de um carro. Os cones de centralização são mantidos no local por anéis isolantes de borracha, fáceis de instalar.

O LTF200 contém dois localizadores de ângulos digitais, o DMANGLE, que, com um adaptador, pode ser colocado diretamente nas varetas de penetração para determinar o ângulo da trajetória e o DRP10,

um transferidor digital que mede qualquer ângulo simplesmente colocando a borda inferior no ponto de medição e abrindo a outra perna até o ponto de medição. A leitura digital tem a precisão de até 0,2 graus.

Finalmente, para documentar o caminho da trajetória além das varetas, o kit oferece dois métodos, uso de cordas e trajetória a laser. Para o uso de cordas, o LTF200 conta com uma corda elástica, que, quando apertada, não cede como as cordas convencionais. Conta também com 6 carretéis (2 amarelo brilhante, 2 laranja brilhante, 1 verde neon e 1 prata altamente refletivo). Para a trajetória a laser, o LTF200 contém dois lasers, um vermelho e um novo verde de 5 mw. Os lasers podem ser acoplados às varetas de trajetória ou colocados em um tripé (inclusive) montado para projetar o caminho da bala.

O kit também contém cones e triângulos de marcação para identificar cápsulas ou outros locais de provas, adesivos impressos com uma escala de 2 cm e um espaço em branco para etiquetagem manual personalizada de furos de balas, uma fita métrica, Stikki-Dots® reutilizáveis e Stikki-Clips® que podem ser usados para prender marcadores e cordas em qualquer superfície lisa. Este kit é fornecido em uma mochila 5.11 Tactical Rush 24 fácil de carregar e de instalar, e contém tudo que é necessário para executar uma balística ou uma reconstrução de tiros com eficiência.



NOVO!

CONTEÚDO DO LTF200:

- 1- Localizador de ângulo digital DMANGLE
- 1- DRP10 Transferidor digital
- 1- Suporte de ângulos
- 1- Montagem do laser no transferidor
- 1- Tripé modelo Sunpak
- 1- Adaptador para o tripé
- 1- Vareta de extensão do tripé
- 2- Ímãs para montagem
- 1- Frasco de contrapeso, 0,9 l (32 onças).
- 1- LTF201 Conjunto de varetas para trajetória (4 de penetração, para fotografia)
- 1- LTF200EC Conjunto de cordas elásticas, 6 carretéis (LTF200Y - 2 amarelo; LTF200N - 2 laranja; LTF200S - 1 prata refletiva; LTF200G - 1 verde fluorescente)
- 1- LTF208 Conjunto de cones de centralização, 8 cones e anéis isolantes
- 4- Pontas rosqueadas
- 1- LTF102 Laser vermelho 5 mW
- 1- LTF200GL Laser verde 5 mW
- 1- Placa para fotos em acrílico
- 1- SEM20N Marcador de provas acrílico laranja SIRCHMARK™, saco com 20
- 1- SEM20Y Marcador de provas acrílico amarelo SIRCHMARK™, saco com 20
- 1- SKC20 Plástico StikkiCLIPS® branco, pacote com 20
- 1- SKC50 Pontos de cera reutilizáveis StikkiDOTS®, pacote com 50
- 1- PEN15VS Números pequenos de plástico para fotos (1 a 15)
- 1- PPS401 Escala de vinil para provas com fotos, cinza, 10 unidades
- 1- PIM700 Marcadores de ID para fotos, em branco com escala, 50 x 4 folhas
- 1- PNBR100 Círculos adesivos, A a D, 0 a 9, 4 folhas, com 11 etiquetas de cada
- 1- SK900 Fita métrica de aço, manual (30 m/100 pés)
- 1- Marcador Sharpie® com ponta fina, preto
- 1- LTF200C Mochila 5.11 RUSH 24

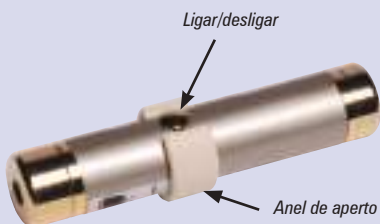
**LOJA
ON-LINE** 
www.sirchie.com

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LTF200	Kit de localizadores avançados de trajetória a laser	

A projeção laser das trajetórias de balas é uma das mais recentes inovações em investigação da cena do crime. Kits **SIRCHIE®** de localizadores de trajetória do laser contêm todas as ferramentas necessárias para fornecer informações vitais referentes à trajetória da bala e, finalmente, à localização de sua origem.

CONTEÚDO DO LTF100:

- 1- LTF101 Localizador de ângulo de balística
- 1- LTF102 ponteiro laser de balística Classe IIIa com baterias (Tipo L1154)
- 1- LTF103 Varetas de penetração de balas, conjunto de 4
- 1- LTF104 Varetas fotográficas multicoloridas, conjunto de 6
- 1- LTF105 Conectores de varetas, conjunto de 2
- 1- LTF106 Ponteiras de balas, conjunto de 2
- 1- LTF107 Ponteiras para cordas, conjunto de 2
- 1- LTF108 Cones de centralização, conjunto de 4
- 1- LTF109 Anéis de vedação, conjunto de 4
- 1- LTF110 Suporte para tripé universal
- 1- LTF111 Rolo de corda de trajetória colorida, 76 m (250 pés)
- 1- LTF100C Estojo de viagem de alto impacto com forro de espuma personalizado; Dimensões: 43,8 cm x 35,6 cm x 12 cm (19" x 14" x 4,75"); Peso: 2,6 kg (5,75 lb)



PONTEIRO LASER: Ilumine o caminho da trajetória com o ponteiro laser de balística. Acople o laser ao suporte para tripé universal ou à extremidade de uma varetas de penetração.



Nº LTF112RS Conjunto de varetas de calibre 22

CONTEÚDO DO FRK16:

- 1- FRK001 Varetas forenses de acrílico multicoloridas, conjunto de 16
- 1- FRK002 Cones de centralização, conjunto de 16
- 1- FRK16C Recipiente para varetas forenses

ESPECIFICAÇÕES DO FRK16:

Peso: 544,31 g (1,2 lb)

Dimensões: 7,6 cm (3") de diâmetro x 47 cm de comprimento (18-1/2")

KIT DE LOCALIZADORES DE TRAJETÓRIA A LASER

Com um laser Classe IIIa, potente e ao mesmo tempo compacto, este kit de localizadores de trajetória do laser permite que o investigador visualize a trajetória de uma bala. O ponteiro laser de balística pode ser preso a uma varetas de penetração inserida em um orifício de bala ou pode ser montado em um tripé e dirigido para dentro do orifício de bala pelo caminho real da bala. O localizador de ângulos de balística LTF101 é utilizado para determinar o ângulo da trajetória. Ele pode ser manual ou montado em um tripé usando o suporte universal para tripé de aço grosso calibre por meio da base magnética incorporada.

O kit contém cones de centralização para uso nas varetas de penetração ou varetas fotográficas multicoloridas para permitir um ajuste garantido quando as varetas forem inseridas nos orifícios de entrada e saída de bala de vários tamanhos. Há um rolo reutilizável de corda de trajetória colorida quando estão envolvidas distâncias maiores.



Nº LTF100 Kit para trajetória do laser



Nº FRK16 Kit de varetas forenses



LOCALIZADOR DE ÂNGULO DE BALÍSTICA: Determine o ângulo da trajetória do plano vertical usando o ímã incorporado do localizador e o suporte universal para tripé.



Nº LTF100S Vaporização para laser fotográfico, vendido separadamente

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LTF100	Kit para trajetória do laser	
LTF100S	Vaporização para laser fotográfico (lata de aerosol), 236 ml (8 onças)	
BM6009	Tripé para serviço pesado	
LTF112RS	Conjunto de varetas para calibre 22, 4 unidades	
LTF113	Fio reflexivo, 84 m (275 pés)	
LTF102	Ponteiro laser extra com anel de aperto	
FRK16	Kit de varetas forenses	

Kits para fotografia de provas

Fotografia/ documentação da cena do crime

KIT BÁSICO PARA FOTOGRAFIA

Este kit contém uma câmera compacta básica com zoom óptico de 3X, flash incluído que usa pilhas AA. Várias escalas forenses são fornecidas para a correta documentação de provas. O kit é fornecido em uma mala de náilon reforçado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CAM100	Kit básico para fotografia	

KIT AVANÇADO PARA FOTOGRAFIA

Este kit contém uma câmera digital compacta avançada com zoom óptico, flash incorporado, tela LCD e possibilidade de gravar vídeos HD de 720P. Várias escalas forenses são fornecidas para a correta documentação de provas. O kit é fornecido em uma mala de náilon reforçado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CAM200	Kit avançado para fotografia	

KIT PARA FOTOGRAFIA PROFISSIONAL

A **SIRCHIE®** reuniu o que há de mais recente em tecnologia para oferecer ao investigador da cena do crime todo o equipamento fotográfico de que ele precisa para processar uma cena de maneira correta e eficiente. O kit contém uma câmera digital SLR, Nikon 16.2 MP DX, uma lente de uso geral Nikon 18-105, uma lente macro Nikon de 60 mm, disparo remoto do obturador e flash Nikon Speedlight com cabo TTL, tudo em uma mala de náilon reforçado. Este kit foi projetado para atender a todas as aplicações de luz visível que o investigador da cena do crime possa encontrar, da captura da cena total à macrofotografia de tamanho natural. *O flash Speedlight com cabo TTL permite que o fotógrafo use o flash na câmera ou fora dela para iluminação oblíqua e outras situações exclusivas de iluminação.* A possibilidade de gravar vídeo HD a 1080P é um bônus. Este kit é tudo que você precisa para fotografar as provas. O kit é fornecido em uma mala de náilon reforçado. *Este kit é utilizado em nosso curso no local "Fotografia da cena do crime".*



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CAM300	Kit para fotografia profissional	

KIT PARA FOTOGRAFIA REFORÇADO

Este kit contém uma câmera de 14-megapixel, à prova d'água e à prova de choque, avançada com zoom óptico de 5X, flash incorporado, tela LCD de 6,9 cm (2,7") e possibilidade de fazer vídeos HD de 720P. Várias escalas forenses são fornecidas para a correta documentação de provas. O kit é fornecido em uma mala de náilon reforçado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CAM400	Kit para fotografia reforçado	

CONTEÚDO DO KIT CAM100:

- 1- Câmera compacta de 10 MP
- 1- PPS401 Régua de vinil para provas cinza, 10 unidades
- 1- PPS6000 Escalas reversíveis para provas fotográficas, 2 unidades
- 1- PPS101 Fita para régua de prova de referência gigante, rolo de 2,5 cm x 9 m (1" x 30')
- 1- PPS800 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm
- 1- TLK200B Mala do kit, de náilon preto

CONTEÚDO DO KIT CAM200:

- 1- Câmera de 10MP (grava vídeo HD de 720P)
- 1- PPS401 Régua de vinil para provas cinza, 10 unidades
- 1- PPS6000 Escalas reversíveis para provas fotográficas, 2 unidades
- 1- PPS101 Fita para régua de prova de referência gigante, rolo de 2,5 cm x 9 m (1" x 30')
- 1- PPS800EM Escala forense de metal, 10,5 cm x 10,5 cm (4 1/8" x 4 1/8")
- 1- PPS800 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm
- 1- PPS503 Escalas para provas fotográficas, 150/rolo.
- 1- EFR200 Escala com três dobras, 91,5 cm (36")
- 1- TLK200B Mala do kit, de náilon preto

CONTEÚDO DO KIT CAM300:

- 1- Câmera digital SLR Nikon D7000 16MP (grava vídeo HD de 1080P)
- 1- Lente Nikon com zoom de foco automático de 18 mm a 105 mm
- 1- Micro lente Nikon com foco automático de 60 mm
- 1- Flash Nikon SB900 Speedlight
- 1- Nikon MCDC2 remoto
- 1- PPS401 Régua de vinil para provas cinza, 10 unidades
- 1- PPS6000 Escalas reversíveis para provas fotográficas, 2 unidades
- 1- PPS101 Fita para régua de prova de referência gigante, rolo de 2,5 cm x 9 m (1" x 30')
- 1- PPS503 Escalas para provas fotográficas, 150/rolo.
- 1- EFR200 Escala com três dobras, 91,5 cm (36")
- 1- PPS800EM Escala forense de metal, 10,5 cm x 10,5 cm (4 1/8" x 4 1/8")
- 1- PPS800 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm
- 1- TLK200B Mala do kit, de náilon preto

CONTEÚDO DO KIT CAM400:

- 1- Câmera de 14MP à prova d'água e à prova de choque (grava vídeo HD de 720P)
- 1- PPS401 Régua de vinil para provas cinza, 10 unidades
- 1- PPS6000 Escalas reversíveis para provas fotográficas, 2 unidades
- 1- PPS101 Fita para régua de prova de referência gigante, rolo de 2,5 cm x 9 m (1" x 30')
- 1- PPS800EM Escala forense de metal, 10,5 cm x 10,5 cm (4 1/8" x 4 1/8")
- 1- PPS800 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm
- 1- PPS503 Escalas para provas fotográficas, 150/rolo.
- 1- EFR200 Escala com três dobras, 91,5 cm (36")
- 1- TLK200B Mala do kit, de náilon preto



Os braços flexíveis nos quatro cantos da base e os dois no suporte da câmera podem ser removidos — permitindo uma variedade de configurações.



Adicione qualquer uma das seis luzes forenses inclusas conforme for necessário — curvando os braços flexíveis para posicioná-los com precisão.



Aumente ou diminua rapidamente e com precisão a distância da lente ao objeto usando a roda de ajuste de altura da coluna. (Câmera não inclusa)

SUPORTE SIRCHSTAND™ PARA FOTOGRAFIAS FORENSES

O SirchStand™ é um suporte para cópias de alta qualidade, versátil e portátil, para fotografias forenses. Ele tem uma coluna fácil de ajustar, permitindo a operação com uma mão apenas para levantar e baixar a câmera. A base é magnética, com acabamento preto fosco, e tem impressa uma grade quadrada de 1 cm para escala. O suporte também tem braços flexíveis tanto na base como no suporte da câmera, onde as luzes forenses de LED de TMX da **SIRCHIE®** (branco, UV 395 nm e 455 nm azul) podem ser usadas para fotografia de luz oblíqua ou com filtros de câmera para fotografar manchas de líquidos corporais, resultados da vaporização de cianocrilato intensificada, ou impressões latentes reveladas com pó fluorescente. A unidade é firme, capaz de suportar a maioria das câmeras de tamanho médio a grande e garantir um ângulo de 90 graus com o objeto. Mesmo com todos estes fortes recursos, o suporte é muito portátil. Ele pesa 10 kg (22 lb) e tem uma coluna fácil de remover, de modo que pode ser levado diretamente para a cena do crime ou para o Instituto Médico Legal. O SirchStand™ é o suporte de cópias construído pensando no fotógrafo forense, facilitando muito a fotografia forense.



O suporte para câmera SirchStand™ é compatível com a maioria das câmeras digitais SLR 0,64 cm (1 1/4" de diâmetro, rosca 20) (câmera não inclusa)



A base preta fosca tem impressa uma grade de 28 cm x 30 cm para facilitar a correta localização da prova.

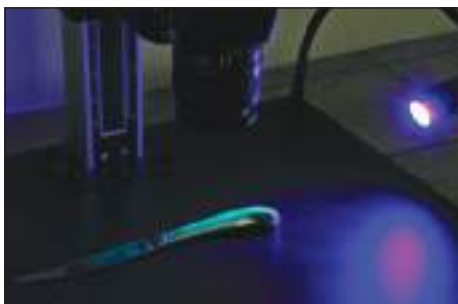


Mantenha plana a prova bidimensional usando os quatro ímãs inclusos.

Produtos para fotografia de provas

Fotografia/documentação da cena do crime

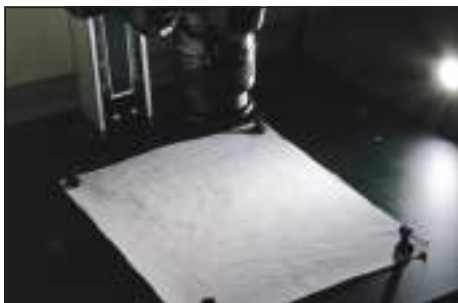
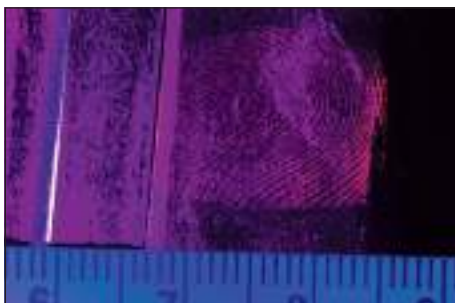
USO DO SUPORTE SIRCHSTAND™ PARA FOTOGRAFIAS FORENSES



A luz UV (395 nm) em uso com uma câmera digital SLR com macrolentes pode ser usada para fotos tiradas em close das impressões digitais reveladas com cianocrilato e coloridas com Ardrex. (Câmera não inclusa)



A luz UV (395 nm) em uso com uma câmera digital SLR com macrolentes pode ser usada para fotos tiradas em close das impressões digitais reveladas com pó fluorescente. (Câmera não inclusa)



Luz branca oblíqua usada com uma câmera digital SLR com macrolentes para fotos tiradas em close das marcas de escrita. (Câmera não inclusa)



Uma prova maior, como a moldagem de sapatos pode ser fotografada levantando a câmera montada e usando o ajuste da coluna. A foto resultante é viabilizada pelo uso de luz branca de um ângulo oblíquo. (Câmera não inclusa)



ESPECIFICAÇÕES DO PHTMX01:

Base:

- 48,89 cm (19,25") de largura x 45,73 cm (18") de profundidade
- Aço revestido com pó preto fosco
- Grade impressa a laser de 28 cm x 30 cm

Coluna:

- 91,5 cm (36") de altura (faixa de operação de 7,6 cm a 76 cm [3" a 30"] acima da base)
- Mola de aço deslizante com liberação de disparo
- Régua (polegadas e cm)

Luzes forenses

- 2 - LED branco de 55K, alumínio anodizado preto
- 2 - LED UV de 395 nm, alumínio anodizado preto
- 2 - LED de 455 nm, alumínio anodizado preto

Braços flexíveis:

- 4 - braços de aço flexíveis forrados com vinil, com C-clips, para montar na mesa
- 2 - braços de aço flexíveis forrados com vinil, com C-clips, acoplados ao suporte da câmera

Peso: 9,979 kg (22 lb)

O PHTMX01 CONTÉM:

- 1- Suporte para fotografias forenses SirchStand™
- 2 - LED branco de 55K, alumínio anodizado preto
- 2 - LED UV de 395 nm, alumínio anodizado preto
- 2 - LED de 455 nm, alumínio anodizado preto
- 1- PGE4 Papel com eliminação de reflexo de fotografia, 45,7 cm x 34,3 cm (18" x 13,5"), 4 unidades
- 1- FXMAG4 Ímãs, 4 unidades



O PHTMX01 contém 4 ímãs estilo pino para segurar a prova na plataforma para provas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PHTMX01	Suporte SirchStand™ para fotografias forenses	
PGE4	Papel com eliminação de reflexo de fotografia, 45,7 cm x 34,3 cm (18" x 13,5"), 4 unidades	
FXMAG4	Ímãs, estilo pino, conjunto de 4 unidades	



N° UPS100
(câmera não inclusa).

ESPECIFICAÇÕES DO UPS100:

Área interior da estrutura: 32,4 cm x 37,8 cm
(12,75" x 14,875")

Braço de extensão ajustável: 21,4 cm a 40,6 cm
(9,5" a 16")

Peso total: 2,7 kg (5,9 lb)



O N° UPS100 apresenta melhor qualidade que os incômodos tripés — e toda a unidade é desmontada em segundos!

CONTEÚDO DO DEPS100/DEPS100M:

- 1- Câmera digital para cena do crime/acidente
- 1- UPS100 Suporte universal para provas fotográficas com escalas imperiais (DEPS100 apenas)
- 1- UPS100M Suporte universal para provas fotográficas com escalas métricas (DEPS100M apenas)
- 1- PEN15V Números 1 a 15 de vinil, para provas fotográficas de crime/acidente
- 1- PEN17V Indicadores de direção, de vinil, para fotos de crime/acidente
- 1- PMNM Tabuletas de números reversíveis, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), números de 1 a 48
- 1- Suportes para tabuletas de números, alto, 19,1 cm (7,52")
- 1- Suportes para tabuletas de números, alto, 33,6 cm (13,25")
- 1- DEPS102 Suporte MiniPod para fotos em close
- 1- PPS400 Escalas para provas fotográficas, (preto sobre branco), 15,2 cm (6"), 10 unidades
- 1- PPS402 Escalas para provas fotográficas, (branco sobre azul), 15,2 cm (6"), 10 unidades
- 1- DEPS100CC Estojo de viagem moldado durável, forrado com espuma pré-cortada; Dimensões: 71,1 cm de largura x 43,2 cm de altura x 26,7 cm de profundidade (28" x 17" x 10,5"); Peso: 9,8 kg (21,65 lb)

SUORTE UNIVERSAL PARA FOTOGRAFIAS DE PROVAS

O suporte universal **SIRCHIE®** para provas fotográficas é uma excelente alternativa aos incômodos tripés tradicionais para câmeras. Este suporte para fotos elimina o problema dos pés do tripé que são vistos nas provas fotográficas. Ele tem escalas de fotos de tamanho natural no sistema métrico (UPS100M) ou imperial (UPS100) nos quatro lados.

A estrutura externa é construída de aço firme com acabamento de camada rugosa em preto fosco e os suportes ajustáveis de escalas de fotos são de aço polido. A unidade também tem um suporte retrátil de câmera para atividade profissional. O suporte universal para provas fotográficas é firme o suficiente para suportar a maioria das câmeras digitais e analógicas de até 1,1 kg (2,5 lb). A unidade pode ser montada e desmontada em segundos para facilitar o armazenamento e transporte.

As escalas para provas são impressas em fitas magnéticas para facilitar a substituição. As escalas dianteira e posterior estão montadas em suportes deslizantes para facilitar o ajuste e cobrir a prova que está sendo fotografada.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UPS100	Suporte universal para provas fotográficas com escalas imperiais	
UPS100M	Suporte universal para provas fotográficas com escalas métricas	
UPS101W	Conjunto de escalas magnéticas, branco, imperial, 4 unidades	
UPS102W	Conjunto de escalas magnéticas, branco, métrico, 4 unidades	
UPS101B	Conjunto de escalas magnéticas, preto, imperial, 4 unidades	
UPS102B	Conjunto de escalas magnéticas, preto, métrico, 4 unidades	

SISTEMA DIGITAL DE FOTOS DE PROVAS

Nosso mais completo equipamento de gravação digital da cena do crime/acidente é construído em torno de uma câmera digital de alta resolução com todos os recursos. A câmera oferece muitos dos recursos encontrados na maioria das câmeras digitais: abertura do diafragma e prioridade do obturador, exposição manual e totalmente automática, foco automático e flash incorporado com disposições para flash externo. As imagens captadas pelas lentes são mostradas em uma tela LCD grande que permite visualização em tempo real da cena do crime.

Completando o sistema estão as tendas para marcação de provas e os suportes para tabuleta. O suporte universal para provas fotográficas é ideal para gravar provas de impressão bem como muitos outros itens de interesse forense. O MiniPod é utilizado para fotos em close de impressões digitais, marcas de ferramentas e pequenos itens de prova.



A câmera digital talvez não seja a ilustrada.
Solicite as ofertas mais recentes e especificações por telefone.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DEPS100	Sistema digital para provas fotográficas com escalas imperiais	
DEPS100M	Sistema digital para provas fotográficas com escalas métricas	

SUPORTE MINIPOD PARA FOTOS EM CLOSE

A construção de alumínio leve mas firme e uma lente para close independente fazem do MiniPod o parceiro perfeito para fotografar pequenos itens de prova.

Os pés são removidos facilmente para fácil armazenamento na mala de acessórios da câmera. A lente para close oferece total nitidez. Um acoplador de 52 mm se ajusta à maioria das lentes mas devem ser adquiridos adaptadores para outros tamanhos de lentes.



O MiniPod DEPS102 em uso com câmera digital para provas fotográficas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DEPS102	Suporte Minipod para fotos em close	

FLEXOPOD™

Muitos trabalhos fotográficos exigem o uso de um suporte rígido para a câmera, mas a maioria dos tripés para fotos são simplesmente grandes e volumosos demais para ter utilidade. O FlexOpod™ foi projetado especificamente para esses tipos de situações difíceis, em close, que exigem um suporte estável e firme para dar apoio à câmera.

O FlexOpod™ é uma plataforma fotográfica compacta, fácil de usar com pés de cano curvo, totalmente ajustáveis, com forro de vinil, que servem para superfícies planas ou irregulares. Ele é firme o suficiente para suportar a maioria das câmeras digitais.

Para as situações onde devem ser fotografadas superfícies altamente irregulares, como escadarias, por exemplo, estão disponíveis extensores de pés opcionais.



FlexOpod™ (câmera não inclusa)



Uma escadaria não apresenta problemas para o FLXP100 quando os extensores de pés opcionais (FLXP101) são acoplados.

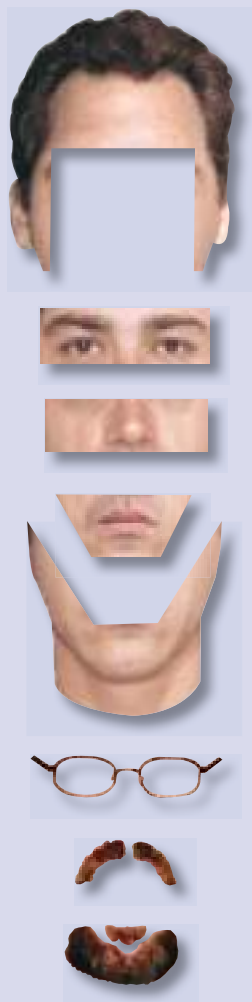
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FLXP100	FlexOpod™	
FLXP101	FlexOpod™ Extensores de pés opcionais (3)	

ESPECIFICAÇÕES DO FLXP100:

- Comprimento do pé individual: 32,7 cm (12,875")
- Comprimento total: 41,3 cm (16,25")
- Peso total: 1,3 kg (2,9 lb)

ESPECIFICAÇÕES DO FLXP101:

- Comprimento do pé individual: 30,5 cm (12")
- Peso total: 0,8 kg (1,86 lb)



A montagem acima foi criada com o uso de cinco tipos básicos de características juntamente com óculos, bigode e barba acessórios. Uma cicatriz foi acrescentada depois com o uso da ferramenta de rugas e cicatrizes.

MONTAGENS FOTORREALISTAS EM CORES

A descrição de um suspeito, feita por uma testemunha, quase sempre é a única pista que tem um investigador e a lembrança de uma testemunha é melhor quando ele ou ela tiver imagens fotorrealistas coloridas para olhar e apontar.

O **comPHOTOFIT®** + **COLOR III** utiliza amplos bancos de dados com centenas de características de fotos coloridas reais de pessoas — é possível fazer bilhões de combinações! Com o **comPHOTOFIT®** você faz montagens usando cinco componentes básicos: testas, olhos, narizes, bocas e queixos. As montagens resultantes parecem pessoas e não croquis genéricos!

PERSONALIZE SUA MONTAGEM

Depois de compor as cinco características básicas de sua montagem, você ainda pode modificá-la com bancos de dados acessórios, como chapéus, óculos, bigodes, barbas e um arsenal impressionante de ferramentas de edição de imagens. A tarefa de acrescentar rugas, cicatrizes, escuriações e barba por fazer é fácil. Você também poderá distorcer, fazer ajustes finos, ajustar ou mudar a cor e clarear ou escurecer partes de sua montagem, possibilitando uma sintonia fina na imagem para atender à descrição de sua testemunha.

NOVAS E MELHORES CARACTERÍSTICAS COM A VERSÃO 3

A aparência do **comPHOTOFIT®** + **COLOR III** foi aperfeiçoada para ficar mais fácil de usar, inclusive menus com abas, mesclagem automática, vários níveis para refazer caso você mude de ideia e descrições em texto do tipo “flutuante” de todos os botões de controle. Há novas ferramentas, como a exclusão de camadas, onde você pode editar qualquer uma das camadas sem afetar as outras. A ferramenta de captura aperfeiçoada simplifica a captura de características de fotografias existentes.



Agora está cada vez mais fácil transformar a descrição de uma testemunha em uma montagem fotorrealista colorida com o **comPHOTOFIT®** + **COLOR III**.

BANCOS DE DADOS COM CARACTERÍSTICAS ÉTNICAS DIFERENCIADAS

Com o constante crescimento da diversidade étnica em várias jurisdições, expandimos nossas opções de banco de dados. Agora incluídos no novíssimo **comPHOTOFIT®** + **COLOR III**: bancos de dados de características físicas de homens e mulheres de raça branca, raça negra, hispânicos e asiáticos.



Raça branca
(Homem e mulher)



Raça negra
(Homem e mulher)



Hispânico
(Homem e mulher)



Asiático
(Homem e mulher)

CRIE E EXPANDA SEU PRÓPRIO BANCO DE DADOS

O **comPHOTOFIT®** + **COLOR III** é o **único** software para montagens que lhe dá a possibilidade de criar seu próprio banco de dados de características físicas com fotos de seus arquivos de fisionomias. Agora mais intuitiva e fácil de usar do que nunca, a ferramenta de captura possibilita que você importe uma foto e capture qualquer característica individual bem como imagens de acessórios, como chapéus, óculos, bigodes e barbas.

A ferramenta de captura é excelente para agências que atendem áreas com uma característica racial exclusiva e específica. Nenhum outro software para montagem oferece a você esse tipo de personalização e flexibilidade.



CRIE PÔSTERES DE PROCURADOS

Nossa nova ferramenta para pôsteres, recentemente aperfeiçoada, funciona da mesma forma que os processadores de textos e programas de gráficos mais conhecidos, possibilitando que você formate seu pôster de procurado da maneira que desejar. Depois de enviar sua montagem concluída à ferramenta de pôster, crie títulos e a descrição em texto do seu suspeito, selecionando o tipo de fonte, alinhamento, tamanho e cor. Imprima seu pôster ou exporte-o para vários tipos de formatos de imagem (JPEG, PNG, PCX, TGA, TIF, BMP, GIF ou WMF).



NOVAS OPÇÕES DE LICENCIAMENTO DE REDE

A novidade do **comPHOTOFIT®** + **COLOR III** é a opção de várias licenças para uso em rede. Você pode comprar o software para uso em um só computador ou adicionar outras licenças. Se você trabalha em uma rede com a necessidade de vários usuários criando montagens, agora oferecemos licenças para 5, 10, 15 ou 20 usuários adicionais em rede.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSW03000	Software de composição facial comPHOTOFIT® + COLOR III	
CSW03001	Uma licença adicional	
CSW03002	Licença para rede (5 usuários adicionais)	
CSW03003	Licença para rede (10 usuários adicionais)	
CSW03004	Licença para rede (15 usuários adicionais)	
CSW03005	Licença para rede (20 usuários adicionais)	

RESULTADOS QUE FALAM POR ELES MESMOS!

Ao longo dos anos, as montagens feitas no **comPHOTOFIT®** ajudaram a solucionar vários casos que envolviam criminosos desconhecidos. Mas não confie apenas em nossa palavra — confira estas montagens criadas com o **comPHOTOFIT®** por policiais e testemunhas de casos reais juntamente com as fisionomias dos suspeitos apreendidos!



REQUISITOS OPERACIONAIS:

- Vídeo: monitor SVGA, placa SVGA com capacidade de 64000 cores a 1024 x 768 pixels de resolução de tela
- Sistema operacional: Microsoft® Windows® XP, Win 7, e Win 8 (32 e 64 bits)
- Memória RAM: 4 GB
- Leitor de CD/DVD
- Porta USB 2.0
- Mouse: mouse Microsoft® ou compatível
- Impressora: qualquer impressora gráfica compatível com Windows®



Use os filtros de isolamento para lentes da câmera em conjunto com as fontes de luz alternativas para intensificar itens de interesse forense para fotografia.



Área de interesse iluminada com luz normal.



Mesma área de interesse iluminada com luz azul (455 nm) e fotografada com o uso de um filtro de isolamento laranja. Fragmentos de osso agora claramente visualizados.



Para determinar o tamanho da rosca do filtro da lente de sua câmera procure o símbolo na foto acima. Se este símbolo não puder ser encontrado, consulte as instruções de medida abaixo.



Medida do tamanho da rosca do filtro: As rosca de filtro são medidas em milímetros, portanto use uma régua. Coloque a régua ao longo do diâmetro (parte mais larga) da lente da câmera conforme a ilustração, começando na borda interna das rosca do filtro e meça até o lado oposto.

Acessórios da câmera

FILTROS DE ISOLAMENTO PARA LENTES DA CÂMERA

Estes filtros são usados em conjunto com fontes de luz alternativa para intensificar itens de interesse e eliminar planos de fundo ao tirar fotos de provas. Os filtros estão disponíveis em três cores (laranja, amarelo, vermelho) e em todos os tamanhos mais populares de rosca de lentes. Também estão disponíveis kits de filtro que contêm um filtro de cada cor em sua opção de tamanho de rosca.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CFY49	Filtro de isolamento para lentes da câmera, amarelo, 49 mm	
CFY52	Amarelo, 52 mm	
CFY55	Amarelo, 55 mm	
CFY58	Amarelo, 58 mm	
CFY62	Amarelo, 62 mm	
CFY67	Amarelo, 67 mm	
CFY72	Amarelo, 72 mm	
CFY77	Amarelo, 77 mm	
CFY82	Amarelo, 82 mm	
CFN49	Filtro de isolamento para lentes da câmera, laranja, 49 mm	
CFN52	Laranja, 52 mm	
CFN55	Laranja, 55 mm	
CFN58	Laranja, 58 mm	
CFN62	Laranja, 62 mm	
CFN67	Laranja, 67 mm	
CFN72	Laranja, 72 mm	
CFN77	Laranja, 77 mm	
CFN82	Laranja, 82 mm	
CFR49	Filtro de isolamento para lentes da câmera, vermelho, 49 mm	
CFR52	Vermelho, 52 mm	
CFR55	Vermelho, 55 mm	
CFR58	Vermelho, 58 mm	
CFR62	Vermelho, 62 mm	
CFR67	Vermelho, 67 mm	
CFR72	Vermelho, 72 mm	
CFR77	Vermelho, 77 mm	
CFR82	Vermelho, 82 mm	
AFK49	Kit de filtros de isolamento para lentes da câmera, (1 unidade, amarelo, laranja, vermelho), 49 mm	
AFK52	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 52 mm	
AFK55	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 55 mm	
AFK58	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 58 mm	
AFK62	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 62 mm	
AFK67	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 67 mm	
AFK72	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 72 mm	
AFK77	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 77 mm	
AFK82	(1 unidade, amarelo, laranja e vermelho), 82 mm	

Produtos de identificação de fotos

Fotografia/documentação da cena do crime

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO REGULAR

A placa de identificação regular é uma placa popular e econômica para identificação de fotos. Ela tem uma superfície sulcada, de feltro preto que permite a troca rápida dos números e das datas da detenção.



Fisionomia típica usando o Nº 839P.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
839P	Placa de identificação regular (especificar cabeçalho)	

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO DEPARTAMENTO

Esta é uma placa grande de identificação que mede 15,2 cm x 25,4 cm (6" x 10") e oferece amplo espaço para os campos adicionais de identificação pessoal que possam ser necessários. A superfície sulcada, de feltro preto intenso, permite a troca rápida dos números e datas. Você pode adquirir números e letras adicionais.



Típica foto de fisionomia usando o Nº 840P.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
840P	Placa de identificação do departamento, 15,2 cm x 25,4 cm (6" x 10")	

LETRAS E NÚMEROS DE REPOSIÇÃO

Estes são números e letras de reposição para as placas de identificação **SIRCHIE®** 839P e 840P. Elas estão disponíveis em três tamanhos diferentes (2,5 cm, 1,27 cm e 0,95 cm), (1", 1/2", 3/8").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
840P101	Números de 0 a 9, 2,5 cm (1"), (1 unidade /10 no total)	
840P102	Números de 0 a 9, 1,27 cm (1/2"), (1 unidade /10 no total)	
840P103	Letras de A a Z, 2,5 cm (1"), (1 unidade /26 no total)	
840P104	Letras de A a Z, 1,27 cm (1/2"), (1 unidade /26 no total)	
840P105	Letras de A a Z, 0,95 cm (3/8"), (1 unidade /26 no total)	
840P100.1	Números de 0 a 9, de 2,5 cm (1"), (10 unidades /100 no total)	
840P100.5	Números de 0 a 9, de 1,27 cm (1/2"), (10 unidades /100 no total)	

Características do 839P:

- 16 mm (5/8") de espessura, gravado em madeira, em feltro preto intenso
- Sulcado para inserir facilmente os números e letras
- Tampas de extremidades de plástico extrusado preto

Especificações dos números:

- Seis conjuntos de números de 0 a 9, de plástico branco, de 2,54 cm (1") de altura — 60 no total
- Quatro conjuntos de números de 0 a 9, de plástico branco, de 1,27 cm (1/2") de altura — 40 no total

Cabeçalho do departamento:

- Caracteres brancos de 0,95 cm (3/8") de altura instalados a pedido do cliente, máximo de 15 caracteres por linha (máx. duas linhas)

Dimensões:

20,3 cm de largura x 10,2 cm de altura x 16 mm de profundidade (8" x 4" x 0,625");

Peso: 0,3 kg (12 onças)

Corrente para pescoço incluída:

- Corrente de esferas nº 6 de 61 cm (24") de comprimento, presa à placa de fisionomia por dois cliques de retenção da corrente (montada). Permite ajustes no comprimento da corrente.

Características do 840P:

- 16 mm (5/8") de espessura, gravado em madeira, em feltro preto intenso
- Sulcado para inserir facilmente os números e letras
- Tampas de extremidades de plástico extrusado preto

Especificações dos números:

- A. Dez conjuntos de números de 0 a 9, de plástico branco, de 2,54 cm (1") de altura — 100 no total
- B. Seis conjuntos de números de 0 a 9, de plástico branco, de 1,27 cm (1/2") de altura — 60 no total

Cabeçalhos de campo:

- Caracteres brancos de 0,95 cm (3/8") de altura instalados como mostra a foto

Dimensões:

25,4 cm de largura x 15,2 cm de altura x 16 mm de profundidade (10" x 6" x 0,625");

Peso: 0,4 kg (1 lb)

Corrente para pescoço incluída:

- Corrente de esferas nº 6 de 61 cm (24") de comprimento, presa à placa de fisionomia por dois cliques de retenção da corrente (montada). Permite ajustes no comprimento da corrente.



Os números de 2,5 cm (1") (esquerda) e os números de 1,27 cm (1/2") (direita) são mostrados no tamanho real.

Características do 837P:

- Construção em liga de alumínio
- Varetas do suporte da roda manual de aço
- Rodas manuais moldadas por injeção de plástico ABS de alto impacto
- Acabamento preto texturizado durável
- Dimensões:
23,5 cm de largura x 14,6 cm de altura x 4,3 cm de profundidade
(9,25" x 5,75" x 1,6875")
- Peso: 0,7 kg (1,5 lb)



Altere os números na frente de ambas as placas reutilizáveis para fisionomias girando as rodas no painel traseiro.

IDENTIFICAÇÃO REUTILIZÁVEL PLACA

Esta é a placa de identificação mais popular da **SIRCHIE®** utilizada na comunidade policial em todo o mundo. A placa de construção firme tem faixas de números e anos substituíveis para anos de uso contínuo.



A placa Nº 837P de identificação reutilizável é utilizada em fisionomias típicas como esta acima.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
837P	Placa de identificação reutilizável (especificar cabeçalho no pedido)	
837P11	Faixas de reposição (11)*	
837P9	Faixa de anos de reposição apenas (atual + 10)	
*837P11 é fornecida com 6 faixas de números, 4 faixas de datas e 1 faixa de anos		

Características do 837PH:

- Construção em liga de alumínio
- Varetas do suporte da roda manual de aço
- Rodas manuais moldadas por injeção de plástico ABS de alto impacto
- Acabamento preto texturizado durável
- Dimensões:
35,6 cm de largura x 14,9 cm de altura x 4,1 cm de profundidade
(14" x 5,875" x 1,625")
- Peso: 1 kg (2,125 lb)

PLACA MANUAL DE IDENTIFICAÇÃO REUTILIZÁVEL PLACA

Esta é uma versão manual da popular placa de identificação SIRCHIE 837P. A placa tem alças manuais de alumínio reforçado e é ideal para processar um grande número de sujeitos. Use-a com qualquer tipo de sistema de identificação de fotos.



Fisionomia típica usando o Nº 837PH.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
837PH	Placa manual de identificação reutilizável (especificar cabeçalho)	

Produtos de identificação de fotos

Fotografia/ documentação da cena do crime

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DIGITAL ELETRÔNICA

Esta placa de identificação digital eletrônica oferece utilidade e confiabilidade. A unidade tem dois mostradores de cristal líquido com reconhecida compatibilidade fotográfica.

A placa é fácil de usar e tem um painel dianteiro removível para rápido acesso ao teclado de entrada. Basta tocar na tecla do número desejado — não é necessário girar nenhum botão nem inserir números.



A placa digital eletrônica de Nº 893PA é utilizada para fisionomias típicas.



Características do 893PA:

- Mostrador de cristal líquido (duplo)
- Total de 12 dígitos — 6 de cada lado
- Altura dos caracteres: 19 mm (0,75")
- Taxa de contraste: 20:1
- Vida útil de operação do LCD: 100.000 horas com 4 pilhas alcalinas "AA".

Opções de montagem incluídas:

- Corrente de pescoço removível
- Suporte da câmera

Dimensões:

22,9 cm de largura x 15,2 cm de altura x 3,2 cm de profundidade
(9" x 6" x 1,25");

Peso: 0,7 kg (1,5 lb)

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

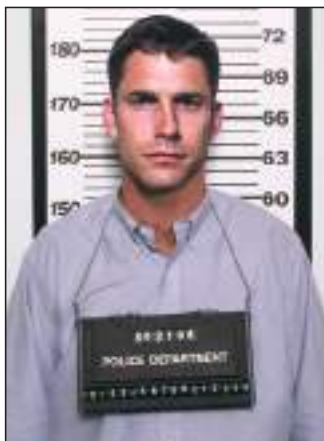
PREÇO

893PA

Placa de identificação digital eletrônica (especificar cabeçalho)

IDENTIFICAÇÃO REUTILIZÁVEL COM FORMATO DE CPF

Esta é a placa reutilizável a ser utilizada quando se deseja registrar o número do CPF do sujeito além do dia, mês e ano. A placa tem duas faixas com indicadores alfabéticos (uma faixa tem de A a M e a outra, de N a Z). Disponibilidade de faixas de letras e números de reposição.



Fisionomia típica usando o Nº 837PS.

ESPECIFICAÇÕES DO 837PS:

- Construção em liga de alumínio
- Varetas do suporte da roda manual de aço
- Rodas manuais moldadas por injeção de plástico ABS de alto impacto
- Acabamento preto texturizado durável
- Dimensões:
23,5 cm de largura x 14,6 cm de altura x 4,3 cm de profundidade
(9,25" x 5,75" x 1,6875")
- Peso: 0,7 kg (1,5 lb)

Opções de montagem incluídas:

- **CORRENTE DE PESCOÇO:** corrente de esferas nº 6, 61 cm (24") de comprimento, montada em um confortável tubo de PVC flexível transparente de 6 mm (1/4") de diâmetro com cliques de montagem de ABS preto, de liberação rápida
- **SUPORTE DE MONTAGEM DA CÂMERA:**
Construído em aço laminado a frio de 0,15 cm (0,060") de espessura, fornecido com todo o hardware para montagem correta e acabamento em pintura preta pulverizada

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

837PS

Placa de identificação reutilizável com formato de CPF
(especificar cabeçalho no pedido)

837PS10

Faixas de reposição (16)*

*837PS10 é fornecida com 14 faixas de números, 2 faixas de letras



Placa digital eletrônica N° 893PA montada no N° 830P.

ESPECIFICAÇÕES DO 827P:

Altura (do piso à parte superior da plataforma):
Mín. 1,2 m (47,5"); Máx. 1,6 m (65"); Percurso
total 44,4 cm (17,5")
Tamanho da plataforma:
1,9 cm de altura x 60,4 cm de largura x 30 cm
de profundidade
(0,75" x 23,8" x 11,8")
Distância da linha central do tubo vertical à extre-
midade do braço horizontal: 87,6 cm (34,5")



SUPOORTE UNIVERSAL DE IDENTIFICAÇÃO DE FOTOS

Este suporte é uma excelente opção para departamentos que não exigem sistemas de câmeras dedicadas. É um suporte completo para câmera de identificação, totalmente integrado, que oferece fácil operação e desempenho garantido.

O suporte tem uma base de ferro fundido com 4 pés para estabilização e montagem permanente, se necessário. Um mecanismo com trava de altura se move verticalmente e tem um anel de aperto de Teflon®.

O suporte destina-se a departamentos que precisam de uma plataforma estável para uma variedade de sistemas de câmeras diferentes. O suporte universal para identificação de fotos está disponível em 3 configurações diferentes, possibilitando que os departamentos escolham e adaptem o suporte para atender a necessidades específicas.



Acople facilmente uma câmera e uma placa de fisionomia ao suporte da câmera.

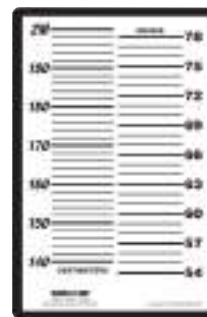
N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
827P	Suporte universal para identificação de fotos	
829P	Suporte universal para identificação de fotos com placa reutilizável*	
830P	Suporte universal para identificação de fotos com placa digital eletrônica*	
*ESPECIFICAR CABEÇALHO DA PLACA NO PEDIDO		



Com números grandes e linhas de referência nítidas, e impressão em preto sobre fundo branco, nossas telas de identificação de altura são ideais para fotografias de rostos para fisionomias.

TELA DE ALTURA DA IDENTIFICAÇÃO

Use a tela de altura da identificação com qualquer sistema de identificação fotográfica. Ela é impressa em preto com graduações de medidas imperiais e do sistema métrico sobre fundo branco. A tela está disponível pré-montada sobre um suporte rígido de 81 cm x 53 cm x 0,5 cm (32" x 21" x 0,187") ou desmontada.



N° 846P



N° 846PE

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
846P	Tela de altura de identificação, imperial/métrica, montada	
846PA	Tela de altura de identificação, imperial/métrica, desmontada	
846PE	Tela de altura de identificação, imperial, montada	
846PEA	Tela de altura de identificação, imperial, desmontada	
846PM	Tela de altura de identificação, métrica, montada	
846PMA	Tela de altura de identificação, métrica, desmontada	

Ferramentas e kits para coleta de provas

As provas físicas encontradas na cena do crime devem ser preservadas em seu estado original e transportadas de modo que sua integridade seja garantida. A Sirchie oferece uma linha inteira de produtos para a segurança da cena do crime e marcação de provas, de modo que a cena possa ser adequadamente documentada e as provas coletadas de modo profissional. Uma vez que a cena esteja documentada, a coleta, a identificação e a preservação de provas físicas devem ser executadas em consonância com os protocolos relevantes.

Por sua própria natureza, uma cena de crime nunca será deixada intacta pelos participantes. Alguma forma de prova física é sempre deixada para trás. Os investigadores devem adotar uma abordagem equilibrada em cada investigação, com relação à coleta de informações físicas pertinentes e a formulação de conexões entre essas informações e os indivíduos envolvidos no crime.

Para recolher o potencial analítico de provas físicas, o investigador deve entender:

1. O que é uma prova física
2. Como coletar e preservá-la
3. Qual o seu valor probatório
4. Aplicar as informações resultantes de modo imparcial

A Sirchie oferece uma ampla gama de ferramentas para uso na identificação e recuperação de provas físicas e vestígios incluindo ferramentas de precisão, dispositivos de marcação, aparelhos a vácuo, detectores de metal, e uma ampla variedade de kits para coleta de provas, desde as de DNA/fisiológicas e vestígios às provas de entomologia, incêndio criminoso e kits de investigação



Ferramentas e kits para coleta de provas

SOLUÇÕES PARA VEÍCULOS!

Oferecemos uma linha completa de veículos especificamente projetados e construídos para coleta de provas.



Para obter mais informações consulte a seção Veículos deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

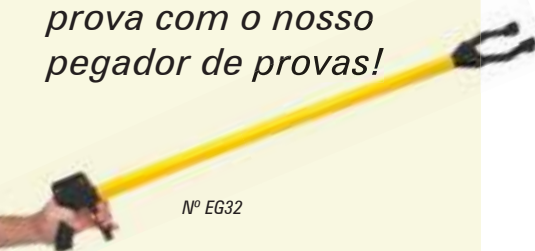
Nós oferecemos um curso in loco de 40 horas que ensina os fundamentos da coleta, processamento e preservação de provas aos profissionais da lei.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

Ferramentas e kits para coleta de provas

Evite possíveis contaminações de prova com o nosso pegador de provas!



N° EG32

FERRAMENTAS DE BOLSO LEATHERMAN®

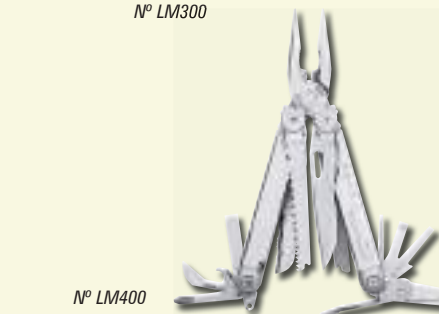
Toda ferramenta Leatherman® possui uma garantia de fábrica de 25 anos contra defeitos de material e de acabamento. As ferramentas são interconectadas de modo que as peças não se perdem. Feitas de aço 100% inoxidável.



N° LM100



N° LM200S



N° LM300

N° LM400

Ferramentas para coleta de provas

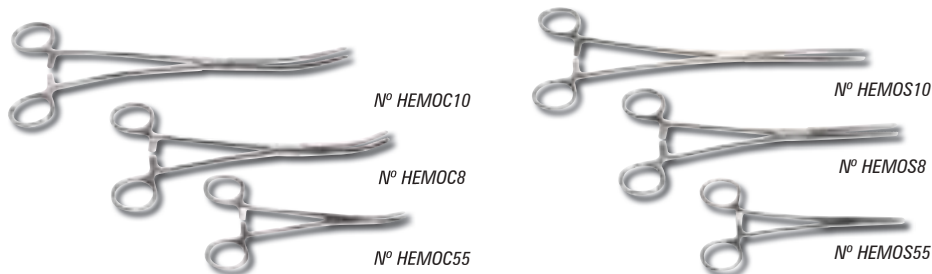
PEGADOR DE PROVAS

Há muitas ocasiões em que provas ou materiais de risco biológico não devem ser tocados ou manuseados pelo técnico. Deixe que o Pegador de provas de 91,4 cm (36") **SIRCHIE®** faça o trabalho para você. O cabo de fácil pegada e o longo alcance desta ferramenta fazem dela uma grande aliada às suas necessidades de coleta de provas.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EG32	Pegador de provas, 91,4 cm (36")	

HEMOSTÁTICOS DE AÇO INOXIDÁVEL

Os Hemostáticos de aço inoxidável da SIRCHIE são perfeitos para o manuseio de qualquer parte de uma prova crítica, de documentos tratados por processos químicos para desenvolvimento de impressão latente, e muitas outras necessidades. (Ferramentas de metal não devem ser usadas no processamento de revelador físico.) Limpe com álcool e solventes, ou podem ser autoclavados.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HEMOS55	Hemostático reto de aço inoxidável, 14 cm (5 1/2")	
HEMOS8	Hemostático reto de aço inoxidável, 20,3 cm (8")	
HEMOS10	Hemostático reto de aço inoxidável, 25,4 cm (10")	
HEMOC55	Hemostático curvo de aço inoxidável, 14 cm (5 1/2")	
HEMOC8	Hemostático curvo de aço inoxidável, 20,3 cm (8")	
HEMOC10	Hemostático curvo de aço inoxidável, 25,4 cm (10")	

MICRA TOOL®

A ferramenta de menor tamanho disponível em 6,35 cm (2 1/2") de comprimento. Cabe facilmente em seu bolso ou dentro de um kit. Inclui faca, tesoura, pinças, 3 chaves Phillips, abridor de garrafa, abridor de lata, lixa de unha e uma escala de referência.

THE SIDEKICK®

Com convenientes lâminas de fácil acesso, você pode abrir a faca com apenas uma mão, e os cabos arredondados facilitam e tornam mais confortável a pegada em seus mordentes de acionamento por mola.

SUPER TOOL®

Mede 11,4 cm (4 1/2") fechado e 17,8 cm (7") com os alicates abertos. Feita de aço 100% inoxidável, pesa somente 255 g (9 oz.). Inclui alicates (de formato regular e nariz de agulha), cortadores de arame, chaves Phillips de tamanhos pequeno, médio e grande, passador de cordão, descascadores de fios, abridores de lata e garrafa, crimpador elétrico, lima para metal/madeira, faca serrilhada e serra para madeira/osso.

THE WAVE®

Oferece fácil acesso com apenas uma mão a duas lâminas (tradicional e serrilhada) além de duas ferramentas de travamento adicionais e sete lâminas interiores. O design ímpar da The Wave® oferece uma incomparável gama de recursos em uma ferramenta compacta que pesa somente 227 g (8 oz.).

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LM100	Micra Tool®	
LM200S	The Sidekick®	
LM300	Super Tool®	
LM400	The Wave®	

Ferramentas para coleta de provas

Ferramentas e kits para coleta de provas

ESPÁTULA E RISCADOR DE PROVAS

Excelente ferramenta para riscar marcas de identificação ou para raspagem/recuperação de prova, como amostras de tinta. Tem 17,1 cm (6 3/4") de comprimento e é feita de aço temperado.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP141	Espátula e riscador para coleta de provas, 17,1 cm (6 3/4")	

PINÇAS BANHADAS A NÍQUEL

As Pinças niqueladas para coleta de provas da **SIRCHIE®** são uma grande soma a qualquer coleção de ferramentas de provas. São perfeitas para o manuseio de qualquer parte de uma prova crítica, de documentos tratados por processos químicos para desenvolvimento de impressão latente, e muitas outras necessidades. (Ferramentas de metal não devem ser usadas no processamento de revelador físico.) Limpe com álcool e solventes, ou podem ser autoclavados.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TWC65	Pinças de ponta curvada banhadas a níquel, 16,5 cm (6 1/2")	
TWS65	Pinças de ponta reta banhadas a níquel, 16,5 cm (6 1/2")	
TWBS65	Pinças de ponta cega serrilhada banhadas a níquel, 16,5 cm (6 1/2")	

PINÇAS PARA COLETA DE PROVAS

Evite contaminação em provas físicas. Pinças para coleta de provas disponíveis em plástico ou metal.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP249	Pinças de metal, 12 unidades	
KCP139	Pinças de plástico, 12 unidades	
KCP139D	Pinças estéreis de plástico, 10 unidades	

BISTURI DESCARTÁVEL

Bisturis descartáveis são ideais para raspagem de sangue, de tinta ou de outros materiais de superfícies. Embrulhados individualmente prontos para uso.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP13810	Bisturi descartável, lâmina arredondada #10, 10 unidades	
KCP25110	Bisturi descartável, lâmina pontuda #11, 10 unidades	

CANIVETE PARA PROVAS CSI

O canivete perfeito para a cena do crime. Dispõe de sete ferramentas em uma compacta faca, medindo menos de 7,6 cm (3") quando dobrado. Inclui anel passador para uso com chaveiro.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP309	Canivete para provas CSI	



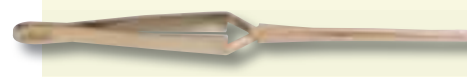
Nº KCP141



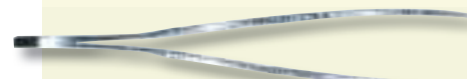
Nº TWC65



Nº TWS65



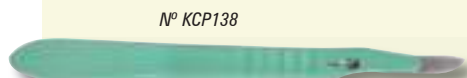
Nº TWBS65



Nº KCP249



Nº KCP139



Nº KCP138



Nº KCP251



Nº KCP309

Ferramentas e kits para coleta de provas

Ferramentas para marcação de provas



KIT KRIME

O Kit Krimme (figura à esquerda) da **SIRCHIE®** dispõe de um protetor de vinil para bolso de camisa. O kit inclui as seguintes ferramentas de marcação de provas: GL000, GL001, GL002 e GL004.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KK100	Kit Krimme	
Nº GL000		
Nº GL001		
Nº GL002		
Nº GL004		

FERRAMENTAS PARA PROVAS INCOMPARÁVEIS

Estas são ferramentas de identificação para o investigador de campo e técnico de laboratório — uma seleção ímpar. Para maior conveniência na coleta e identificação de provas físicas, essas ferramentas, que economizam tempo e facilitam o trabalho, são parte valiosa da missão de coleta e identificação de provas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GL000	Riscador com ponta de carboneto	
GL011	Ponta de carboneto para substituição	
GL001	Riscador com ponta de diamante	
GL010	Ponta de diamante para substituição	
GL002	Faca para coleta de provas	
GL012	Lâmina de substituição, 0,8 cm (5/16")	
GL004	Contagem de cristas	
GL0051	Ponta de substituição	

MARCADORES DE PROVAS DE TINTA PERMANENTE

Este marcador de provas de tinta permanente serve para rotulagem de provas. Escreve em tudo — permanentemente! Disponível em tinta preta ou vermelha.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EMR1	Marcador de provas de tinta permanente vermelha	
EMB1	Marcador de provas de tinta permanente preta	

MARCADOR DE PROVAS MECÂNICO

Este marcador escreve com facilidade em vidro, polietileno, metal, madeira e papel. É fornecido com um clipe para ser prendido ao bolso e quatro recargas pretas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
611E	Marcador de provas mecânico	

MARCADOR DE CERA

Marque vidro, plástico, metal, madeira e papel com esse marcador de cera. Disponível em preto ou branco para alto contraste.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP144	Marcador de cera preto	
KCP145	Marcador de cera branco	5

Aspirador e Acessórios Micro Collection

Ferramentas e kits para coleta de provas

ASPIRADOR DE PROVA SIRCHVAC™

Esta unidade a vácuo dedica-se a uma função — coletar vestígios de provas na cena do crime. A sucção controlada por venturi para aspiração de superfícies e o conjunto de filtro de uso único eliminam contaminação cruzada de cenas de crimes diferentes. Todo o conjunto do filtro selado é enviado no próprio saco para provas ao laboratório criminal para exames.

O SV110 é equipado com um venturi de controle manual para limitar a sucção à superfície superior quando necessário.

Sistema aspirador específico para coleta de provas!

CARACTERÍSTICAS DO SV110/SV220:

- Retenção de partículas de 3 microns ou maior
- Conjunto de filtro para uso único
- Cabo de alimentação de 1,8 m (6 ft)
- Mangueira de 0,91 cm (3 ft)

CONTEÚDOS DO SV110/SV220:

- 1- Aspirador de provas SV110 ou SV220
- 2- Conjunto de filtros 619E1 c/ conexão de fenda
- 1- Mangueira flexível de 0,91 cm (3 ft)
- 1- Estojo de viagem profissional SVKC, Estojo de viagem em molde de copolímero com detalhes em espuma usinada; Dimensões: 48,3 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11,5" x 10,5"); Peso: 3,4 kg (7,5 lbs.)



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SV110	Aspirador de provas SirchVAC™, 110 v CA	
SV220	Aspirador de provas SirchVAC™, 220 v CA	

CONJUNTOS DE FILTROS DE COLETA DE VESTÍGIOS DE PROVAS

Estes conjuntos de filtros selados para uso único foram projetados para serem usados com o SV110/SV220, que são fornecidos com uma Conexão de fenda e uma Conexão de estofamento com o 619E2. Os filtros de uso único possuem retenção de partículas de 3 microns.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
619E1	Conjunto de filtro para coleta de vestígios de provas c/ conexão de fenda	
619E2	Conjunto de filtro para coleta de vestígios de provas c/ conexão de estofamento	

**COMPRA
ONLINE** 
www.sirchie.com

Ferramentas e kits para coleta de provas

Uma importante lição a ser aprendida pelo investigador é o valor que a micropartícula física evidencial representa e como fazer o melhor uso dela quando coletada.

Em cada cena de crime, é importante que o investigador perceba que embora a prova física evidente deva receber total atenção, ela frequentemente estará ausente. No entanto, na maioria dos casos, a micropartícula evidencial está presente.

Uma faca, uma arma, uma assinatura ou uma ferramenta de arrombamento são imediatamente reconhecidas como provas físicas. Com menor frequência considera-se que poeira, fragmentos microscópicos de toda sorte, bactérias e mesmo um odor possam constituir provas físicas, geralmente as mais importantes de todas.

É de senso comum que os tipos mais úteis de provas físicas são geralmente microscópicos — não visíveis ao olho nu, e portanto mais passíveis de serem passados despercebidos tanto pelo criminoso quanto pelo investigador. Por esse motivo, a prova microscópica permanece na cena do crime mesmo após todas as provas visíveis e óbvias terem sido removidas. Os aspiradores para provas oferecem um meio de processamento de grandes áreas em um curto período de tempo.

CONTEÚDO DO SV110K/SV220K:

- 1- Aspirador de provas SV110 ou SV220
- 2- Conjunto de filtros 619E1
c/ conexão de fenda
- 1- Mangueira flexível de 2,1 m (7 ft)
- 5- KCP149 Frascos com tampa para coleta de provas,
7,6 cm x 3,2 cm (3" x 1 1/4")
- 1- **Estojo de Armazenamento Interno KCP224 com:**
 - 10- IEB40001 Sacos para integridade de provas,
10,2 cm x 19 cm (4" x 7 1/2")
 - 5- IEB75001 Sacos para integridade de provas,
19 cm x 26,7 cm (7 1/2" x 10 1/2")
 - 1- Fita para identificação de provas 603E
- 1- SV110K Revestimento de molde de copolímero
preto, c/ textura de detalhes feitos a mão e
moldados; Dimensões: 69,9 cm x 41,9 cm x 17,1 cm
(27 1/2" x 16 1/2" x 6 3/4"); Peso 7,3 kg (16 lbs.)

Kit de aspirador para coleta de provas

KIT DE ASPIRADOR DE PROVAS

Este é um kit completo para a coleta de micropartículas evidenciais. Ele inclui um aspirador, uma conexão de filtro para micropartículas, microfiltros, tubos de extensão para o aspirador, tubos em fenda e para o chão e uma mangueira para o aspirador. Também inclui frascos e sacos para coleta de provas e fita de identificação. Da cena do crime ao laboratório — tudo em um estojo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SV110K	Kit de aspirador de provas, 110 v CA	
SV220K	Kit de aspirador de provas, 220 v CA	
SV110KR	Pacote consumível de refis (em Vermelho)	

Kit de aspirador para coleta de provas

ASPIRADOR RECARREGÁVEL DE PROVA

Este aspirador de prova a vácuo portátil é usado para a coleta de micropartículas evidenciais. Esta unidade leve e compacta é equipada com pilhas recarregáveis, o que permite seu uso nas cenas de crime mais remotas e de difícil acesso. O conjunto de filtro selado para uso único evita contaminação.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
620REK	Kit recarregável de aspirador de provas, 110 v CA	
620REK220	Kit recarregável de aspirador de provas, 220 v CA	
619E1	Conjunto de filtro, selado	

KIT PARA IDENTIFICAÇÃO E VEDAÇÃO DE PROVAS COLETADAS

Este popular kit foi projetado para acomodar o totalmente portátil aspirador recarregável de prova. As ferramentas e materiais mais frequentemente necessários para a busca de provas físicas na cena do crime estão inclusas nesse kit profissional de investigação de uso geral.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
627E100	Kit para identificação e vedação de provas coletadas, 110 v CA	
627E100220	Kit para identificação e vedação de provas coletadas, 220 v CA	
627E100R	Pacote consumível de refs (em vermelho)	

Ferramentas e kits para coleta de provas

CONTEÚDO DO 620REK:

- 1- 620RE Aspirador recarregável e Carregador CA
- 2- 619E1 Conjuntos de filtros, selados
- 1- Estojo de viagem em molde de copolímero com detalhes em espuma usinada;
Dimensões: 48,3 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11,5" x 10,5"); Peso: 3,4 kg (7,5 lbs.)

CONTEÚDO DO 627E100:

- 1 - 620RE Aspirador recarregável e carregador
- 2- 619E1 Conjuntos de filtros selados
- 1 - 762ADC Fonte de UV de onda longa
- 1 - 318M 2X, Lupa de 8,9 cm (3.5")
- 1 - PL1000 Lanterna transparente, acrílico
- 2 - KCP235 Pilhas secas, alcalinas
- 1 - KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1 - SK800 Fita métrica de precisão de aço
- 1 - KCP110 Tesoura de 12,7 cm (5")
- 4- ECL1001 Levantador para coleta de provas c/ folha de suporte, 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15")
- 4- KCP149 Frascos de poliestireno, 59 ml (2 oz.) c/ tampa rosqueável, 7,6 cm x 3,2 cm de diâmetro (3" x 1,25")
- 4- KCP150 Frascos de plástico âmbar, 7 dracmas c/ tampa de encaixar
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 12,7m (1" x 500")
- 1 - G0021 Par de luvas de algodão
- 4 - KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 2 - KCP122 Tubos para coleta de sangue, 7 ml com EDTA
- 1 - KCP137 Agulha descartável com seringa, 10 cc
- 1 - KCP138 Bisturi descartável de 12,7 cm (5")
- 2 - KCP151 Frascos de plástico com tampa de apertar, âmbar de 5 dracmas
- 8 - KCP153 Frascos de 4 ml com tampa de 17 x 35 mm
- 2 - KCP154 Pipetas com bulbo de sucção
- 4 - 288DP Pipetas descartáveis com capilar e bulbo de 3 ml
- 1 - KCP155 Espátula de aço, 17,8 cm (7")
- 1 - GL002 Faca Levantadora retrátil com lâmina
- 1 - KCP156 Espátula, lâmina de combinação de aço inoxidável micro, 19 cm (7,5")
- 2 - KCP141 Sondador com lâmina, aço cromado, 15,2 cm (6")
- 2 - KCP139 Pinças de plástico, 11,4 cm (4,5")
- 1 - KCP145 Marcador de cera branco
- 1 - 611E Marcador de provas mecânico preto
- 2 - KCP147 Giz branco
- 1 - KCP157 Marcador de ponta de feltro, preto
- 1 - FC350 Contagem de cristas não retrátil
- 1 - GL000 Riscador com ponta de carboneto
- 20 - EIL011 Etiquetas de identificação de prova, "prova criminal"
- 10 - EIL021 Etiquetas de provas
- 10 - 608E01 Etiquetas com amarradores
- 10 - 608E11 Etiquetas com amarradores
- 1 - 601E Fita de prova fotográfica com escala
- 2 - 618REF Filtros descartáveis
- 5 - ZTE101 Etiquetas de cadeia de propriedade
- 2 - 606E Rolos de fita para provas
- 4 - KCP152 Estojos de polipropileno, moldados 21,6 x 11,4 x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 2 - KCP224 Estojos de polipropileno, moldados 26,3 x 10,2 x 4,4 cm (10,37" x 4,62" x 1,75")
- 1 - 627E100C Revestimento de molde de copolímero preto, c/ textura de detalhes feitos a mão e moldados;
Dimensões: 69,8 cm x 40,6 cm x 17,8 cm (27,5" x 16" x 7"); peso: 7,3 kg (16 lbs.)

Ferramentas e kits para coleta de provas



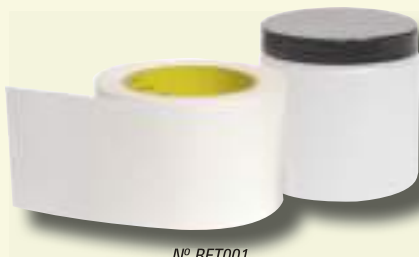
N° 617E



N° PEM01



N° 719E1 O Adaptador de aspirador pode ser conectado à maioria dos aspiradores.



N° RET001



ESPECIFICAÇÕES DO ECL100:

DIMENSÕES:

Levantador: 15,2 cm x 38,1 cm x 127 microns (6" x 15" x 0,005")

Suporte de vinil branco: 15,2 cm x 38,1 cm x 254 microns (6" x 15" x 0,10")

Acessórios e filtros de aspiradores de provas

CONJUNTO DE FILTRO DE ASPIRADOR DE PROVA

Este conjunto de filtro foi projetado para oferecer excelente desempenho durante a busca de micropartículas evidenciais. Composto de duas peças de plástico acrílico transparente de encaixe rosqueado preciso. O filtro ostenta uma tela de suporte de filtro de metal que permite uma sucção sem obstruções. Conexões de alumínio afiladas permitem conexão com qualquer aspirador tipo ciclone ou tanque. Dimensões: 14,6 cm (5 3/4") de comprimento, 11,4 cm (4 1/2") de diâmetro.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
617E	Conexão do filtro de aspirador de prova	

M.M.P. MICROFILTROS DE MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER

Estes filtros foram projetados para serem usados na conexão de filtro N° 617E. A sucção do filtro é aumentada em muito em relação aos filtros de papel convencionais devido à construção não entrelaçada do tecido. O detrito é coletado de modo uniforme por toda a superfície e não somente no centro como nos filtros de papel. Retém mais de 90% de partículas de 3 microns ou maiores.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PEM01	Microfiltros de monofilamento de poliéster, 100 unidades	

ADAPTADOR DE ASPIRADOR DE MICROPARTÍCULA EVIDENCIAL

Este adaptador elimina problemas de contaminação cruzada, e é compatível com os aspiradores mais comuns. Uma vez conectado, a micropartícula evidencial é sugada para dentro do adaptador e coletada no papel do filtro encontrado na placa de petri embutida. Após a coleta, remova a placa de petri e cubra-a com a tampa de plástico ótica que pode ser usada diretamente em um microscópio ótico. Anexe a recipiente de prova no saco de coleta. Certifique-se de escrever qualquer documentação importante no exterior do saco de prova antes de enviá-lo ao laboratório para exame. Descarte o que restou do adaptador.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
719E1	Adaptador de aspirador de provas	
719RE10	Filtros de substituição do adaptador de aspirador de provas, 10 unidades	

REPULPABLE EVIDENCE TAPE

Comumente, cabelos e fibras são o único elo entre um crime e seu autor. A fita repulpável para provas da **SIRCHIE®**.

Aplique a fita nas áreas suspeitas, remova e mergulhe em água ou metanol (verifique com o laboratório — normalmente, a própria fita é necessária). Os vestígios de cabelo ou fibra se separam do adesivo e então são recuperados no processo de filtragem. A fita tem 76 mm (3") de largura x por 54,9 m (180') de comprimento.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RET001	Fita repulpável para provas	

LEVANTADORES PARA COLETA DE PROVAS

Conseguir provas em uma cena de crime é uma tarefa árdua, principalmente quando são microscópicas. O uso de levantadores para coleta de provas ajuda na resolução desse problema. Este singular dispositivo de levantamento pode ser usado em toda a cena, para a coleta de provas como poeiras e partículas, fibras, cabelos e manchas. Basta remover o apoio e pressionar o levantador contra a área sob escrutínio, levantar, e então aplicá-lo em uma superfície opaca de vinil.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECL100	Levantadores para coleta de provas c/ suportes, 12 unidades	

Dispositivos de detecção de metal e recuperação

Ferramentas e kits para coleta de provas

DETECTOR DE METAIS PORTÁTIL SUPER SCANNER™ V

O Super Scanner™ da Garrett® é o detector de metais portátil mais famoso do mundo. O Super Scanner™ V inclui opções de alarme sonoro e vibratório e bateria duradoura. Super Scanner™ V detecta armas ferrosas, não ferrosas e de aço inoxidável, contrabando e outros objetos metálicos. O alarme sonoro ou vibratório indica a detecção de metal.



RECURSOS:

- Alta sensibilidade: detecta uma pistola média a uma distância de 22,8 cm (9"); uma faca grande a 15,2 cm (6"); navalhas e estiletes a 7,6 cm (3") de distância; droga embulhada e joias pequenas a 2,5 cm (1").
- Autocalibragem: tecnologia de microprocessador digital que elimina a necessidade de ajustes de sensibilidade periódicos.
- Estrutura reforçada ABS de alto impacto com compartimento reforçado. Supera o teste Mil-Std-810F (teste de queda) Método 516.5, procedimentos II e IV.
- Grande área de varredura de 20,3 cm (8") para um rastreamento meticuloso.
- Não requer ferramentas para troca da bateria padrão de 9 v (inclusa). Kit opcional de bateria recarregável disponível.
- Alarme sonoro agudo e LED vermelho brilhante que indicam a detecção de metal.
- Botão de cancelamento que elimina temporariamente a detecção de metais.
- Indicação de três cores em LED: O LED verde indica que o aparelho está ligado (ON); O LED âmbar indica bateria fraca (LOW BATTERY); O LED vermelho indica alarme (ALARM).
- Temperaturas de operação: -37° C (-35° F) a 70° C (158° F)

CARACTERÍSTICAS:

- Encontre provas mais rápido! Detecção estática (não é necessário movimento) que acelera a recuperação de alvo.
- Os alarmes sonoros e vibratórios proporcionais aumentam de intensidade com base na proximidade do alvo, localizando rapidamente armas, cartuchos, projéteis e provas na cena do crime.
- Ajusta automaticamente...os circuitos do microprocessador, garantindo máxima sensibilidade sem necessidade de ajustes.
- Ponta localizadora e capacidade de varredura lateral em 360° em um localizador. Cubra rapidamente uma área com a lateral do detector, então use a ponta para localizar o alvo com precisão.
- Lanterna de LED que auxilia em buscas com baixa luminosidade.
- Inclui coldre de tecido...para prender o CSI PRO-POINTER® em cintos de tamanho padrão.
- Uso utilitário...faça buscas por itens escondidos em paredes e espaços apertados... encontre canos de metal em paredes ou pregos em drywall para localizar vigas... verifique a existência de pregos na madeira antes de cortá-la com ferramentas caras.
- Lâmina para raspagem em solo durante recuperação de alvo.
- O CSI PRO-POINTER® ... à prova d'água pode ser lavado em água corrente ou usado sob condições de chuva.

CSI PRO-POINTER® DETECTOR DE METAIS LOCALIZADOR

O CSI PRO-POINTER® acelera a busca e a recuperação de provas em cenas de crime. Este localizador de alta sensibilidade possui alarmes sonoros e vibratórios e não necessita de ajustes. Vem com um coldre para cintos.

CSI PRO-POINTER® Dimensões:

Cumprir as normas IEC 60529 IP 66 para proteção contra água e poeira

Comprimento: 22,9 cm (9")
Espessura: 3,8 cm (1,5") com ponta de 2,2 cm (0,875")
Peso: 0,2 kg (7 oz.) com bateria



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MDBATON	CSI PRO-POINTER® Detector de Metais Localizador	

Ferramentas e kits para coleta de provas

ESPECIFICAÇÕES DO ECMD250:

Comprimento: 1,06 m - 1,29 m (42" a 51")
 Peso: 1,2 kg (2,7 lbs.)
 Frequência: Frequência de operação de 6,5 kHz
 Braçadeira: Ajustável, com correia
 Garantia: Limitada, 24 meses para peças e mão-de-obra
 Bateria: Quatro (4) pilhas AA, inclusas.



CARACTERÍSTICAS:

- Cursor gráfico de identificação do alvo.
- Seletor Aceitar/Rejeitar para detecção de alvo específico e para ignorar itens indesejáveis.
- Localização eletrônica para fácil recuperação de alvo.
- Indicador contínuo de profundidade do alvo.
- Ajustes de sensibilidade (8 níveis).
- Indicador de nível de bateria.
- Legenda de identificação de alvo com alvos comuns de cenas de crime (ex.: balas, latão, prata, ferro).
- Conector de fone de ouvido de 6,35 mm (1/4").
- Bobina de inspeção submersível PROformance, 16,5 cm x 22,9 cm (6,5" x 9").
- LCD grande, de fácil leitura.
- Controlado por microprocessador com botões de pressão.
- Tons de áudio identificadores para distinção de alvo.
- Operação com um toque.
- Desmontagem em 3 peças para redução até 61 cm (24").
- Temperaturas de operação: 17° C (0° F) a 54° C (130° F). Temperaturas de armazenamento: -28° C (-20° F) a 65° C (150° F).

Dispositivos de detecção de metal e recuperação

ECMD250 DETECTOR DE METAIS PARA BUSCAS NO SOLO

Fácil de operar, o ECMD250 oferece desempenho incomparável para órgãos e departamentos com orçamentos restritos. Este avançado detector de metal dispõe de uma Legenda de Identificação de Alvo projetada para identificar alvos comumente procurados em investigações de cenas de crime.



Sacola CSI e fones de ouvido inclusos!



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

ECMD250

Detector de metais para buscas no solo c/ fones de ouvido e sacola

Kit de coleta e identificação de provas

Ferramentas e kits para coleta de provas

KIT DE COLETA E IDENTIFICAÇÃO DE PROVAS

Excelente kit para agentes de busca em cenas de crime. Seu conteúdo permite uma busca prévia com luz ultravioleta para localização de provas como fibras e manchas. Inclui todos os acessórios necessários para a coleta, marcação e preservação de todos os tipos de provas físicas. Livreto de instruções e procedimentos incluso.



Faça a coleta de cabelos e fibras com o Kit de coleta de provas Nº MEC100.

CONTEÚDO DO MEC100:

- 1- SK800 Fita métrica de aço de 15 m (50 ft)
- 1- PL1000 Lanterna de 2 células
- 2- 603E Rolos de fita para provas
- 2- 606E Rolos de fita para provas
- 12- EIL011 Etiquetas de provas
- 12- 608E01 Etiquetas c/ amarradores
- 12- 608E11 Etiquetas c/ amarradores
- 10- ZTE101 Etiquetas de cadeia de propriedade
- 20- ZTE011 Sacos Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm x 100 microns (4" x 6" x 0,004")
- 10- ZTE021 Sacos Zip-Top, 22,9 cm x 30,5 cm x 100 microns (9" x 12" x 0,004")
- 1- CUV100T Luz ultravioleta
- 4- ECL1001 Levantadores para coleta de provas
- 2- KCP139 Pinças de plástico de 12,1 cm (4,75")
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 2- KCP235 Pilhas Secas, alcalinas
- 1- KCP110 Tesoura
- 1- GL000 Riscador com ponta de carboneto
- 1- GL002 Faca de prova
- 1- KCP144 Marcador de cera branco
- 1- KCP145 Marcador de cera branco
- 4- KCP146 Pipetas para amostras líquidas, 1 ml
- 1- 318M Lupa, 8,9 cm (3,5")
- 1- KCP141 Sonda com cortador de lasca de tinta
- 3- KCP147 Gizes brancos
- 2- KCP122 Tubos para coleta, 7 ml com EDTA
- 2- KCP148 Seringas descartáveis, 3 cc
- 3- KCP149 Frascos de plástico c/ tampas, 59 ml (2 oz.)
- 3- KCP150 Frascos de plástico âmbar c/ tampas, 25,8 ml (7 dracmas líquidas)
- 3- KCP151 Frascos de plástico âmbar c/ tampas, 18,5 ml (5 dracmas líquidas)
- 2- SF00771 Pares de luvas de látex descartáveis
- 1- KCP140 Espátula de aço inoxidável
- 1- KCP138 Bisturi descartável
- 1- KCP1141 Fita métrica retrátil
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado; dimensões: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,8")
- 1- MEC1001 Samsonite® Focus® 2 diplomata de polipropileno preto moldado c/ trava por combinação, estofamento interno para componentes usinado; Dimensões: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13,5" x 5,25"); peso: 4,4 kg (9,65 lbs.)

COMPRA ONLINE
www.sirchie.com



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

MEC100

Kit de coleta e identificação de provas

MEC100R

Pacote consumível de refis (em vermelho)

Ferramentas e kits para coleta de provas

CONTEÚDO DO RCK100A:

- 1- BT1001 Fita de isolamento, cena do crime, 76,2 m (250")
- 1- SM1000 Fita vermelha SIRCHMARK™ "Prova", 3,8 cm x 16,4 m (1,5" x 54 ft)
- 1- SK900 Fita métrica de aço, manual 30 m (100 ft)
- 1- 318P Lupa de 8,9 cm (3.5")
- 10- ZTE101 Etiquetas para cena do crime
- 10- ET31 Etiquetas de prova/cadeia de propriedade
- 2- ECJ11 Frascos para provas, 30 ml (1 oz.)
- 2- ECJ21 Frascos para provas, 59 ml (2 oz.)
- 2- ECJ41 Frascos para provas, 118 ml (4 oz.)
- 2- ECC1L1 Latas para provas, 30 ml (1 oz.)
- 2- ECC2L1 Latas para provas, 59 ml (2 oz.)
- 2- ECC4L1 Latas para provas, 118 ml (4 oz.)
- 10- IEB40001 Sacos para Integridade, 10,2 cm x 19,1 cm (4" x 7,5")
- 10- IEB75001 Sacos para integridade, 19,1 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 1- 903ES Tiras de identificação de provas, 100
- 10- 608E11 Etiquetas
- 1- KCP138 Bisturi descartável
- 10- EIL021 Etiquetas de identificação de prova
- 10- EIL011 Etiquetas de identificação de prova
- 10- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6")
- 10- ZTE021 Sacos para provas Zip-Top, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- KCP110 Tesoura
- 1- KCP139 Pinças de plástico
- 1- EMB1 Marcador de provas preto
- 1- EMR1 Marcador de provas vermelho
- 1- KCP144 Marcador de cera branco
- 1- KCP145 Marcador de cera branco
- 1- KCP141 Sonda c/ cortador de lasca de tinta
- 1- 603E Fita para provas
- 1- G0021 Luvas de algodão, par, grandes
- 1- SF00771 Par de luvas de vinil descartável
- 2- ECT21 Tubo para coleta de seringas
- 1- SM1000SR Tiras de integridade, vermelhas, 100
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED
- 2- KCP231 Pilhas AA, carbono
- 1- RCK1001 Estojo de viagem de copolímero c/ alça, alto impacto; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 36,8 cm (18" x 13" x 14,5"); Peso: 6,3 kg (14 lbs.)

CONTEÚDO DO EPK100:

- 1- SMW1000 Fita vermelha SIRCHMARK™ "Prova", 7,3 cm x 16,4 m (2,875" x 54 ft)
- 1- EZ10002 Fita EZ-Peel "Prova", 3,8 cm x 32,9 m (1,5" x 108 ft)
- 1- STD100 Dispensador de fita E-Z
- 1- 705E Fita para vedação de caixa, "Prova" em letras vermelhas e fundo claro, 5,1 cm x 100,6 m (2" x 330 ft)
- 25- IEB40001 Sacos para Integridade, 10,2 cm x 19,1 cm (4" x 7,5")
- 25- IEB75001 Sacos para integridade, 19,1 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 25- IEB12001 Sacos para Integridade, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15,5")
- 25- EB001P1 Sacos de kraft pré-impressos para provas, 17,8 cm x 34,9 cm x 11,4 cm (7" x 13,75" x 4,5")
- 25- EB002P1 Sacos de kraft pré-impressos para provas, 20,3 cm x 45,7 cm x 12,7 cm (8" x 18" x 5")
- 25- EB003P1 Sacos de kraft pré-impressos para provas, 30,5 cm x 45,7 cm x 17,8 cm (12" x 18" x 7")
- 1- EPK100C Estojo de viagem de copolímero c/ alça;
Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm
(17" x 13" x 7,375"); Peso: 5,9 kg (13.25 lb)

Kits de coleta e identificação de provas

KIT SEARCH DE 3 GAVETAS/ARMAZENAMENTO PARA COLETA DE PROVAS

Este é o kit perfeito para a cena do crime. A parte superior pode ser solta e possui um grande compartimento aberto para armazenamento. Na parte inferior há três gavetas onde os componentes do kit são armazenados de modo organizado. As gavetas possuem tampas transparentes com compartimentos divididos, de modo que os componentes podem ser facilmente vistos sem que elas tenham de ser abertas. Trata-se de um kit autônomo que permite que o investigador complete muitas tarefas, desde o isolamento da cena do crime ao manuseio, coleta, marcação e vedação para integridade da prova.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RCK100A	Kit SEARCH de 3 gavetas/armazenamento para coleção de provas	
RCK100AR	Pacote consumível de refs (em vermelho)	

KIT DE ACONDICIONAMENTO DE PROVAS

Este kit oferece uma seleção de sacos para provas, fitas de integridade e fita para vedação, tudo convenientemente disposto em um estojo de plástico reforçado para fácil acesso na cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EPK100	Kit de acondicionamento de provas	

Kits de coleta e identificação de provas

Ferramentas e kits para coleta de provas

KIT PARA COLETA DE PROVAS

Este kit oferece uma seleção completa de sacos especiais para trabalho pesado (100 microns), rótulos, etiquetas e lacres. É fornecido em um estojo de copolímero moldado que deixa os materiais de coleta de provas onde devem ficar: no veículo de apoio na cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECK1	Kit de coleta de provas	

KIT DE VEDAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE PROVAS

Este kit destina-se à preservação e identificação de provas coletadas na cena do crime. Ele inclui uma variedade de materiais de marcação de provas para identificação de vidro, metal, tecido e madeira.



Kit de adaptador de plugue universal disponível

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ES1750	Kit de vedação e identificação de provas	

CONTEÚDO DO ECK1:

- 1- PWB02 Saco para prova com fechamento a quente Zip-Top com bloco de anotações, 15,2 cm x 25,4 cm x 100 microns (6" x 10" x 0,004"), 100 unidades
- 1- BQD14 Sacos para documentos questionados, 22,9 cm x 35,6 cm x 100 microns (9" x 14" x 0,004"), 100 unidades
- 1- CEB100 Sacos de verificação para provas Zip-Top, 10,2 cm x 25,4 cm x 4 microns (4" x 10" x 0,004"), 100 unidades
- 1- ES3 Lacres de saco para provas, 100 unidades
- 1- ET3 Etiquetas de prova/cadeia de propriedade, 100 unidades
- 1- K06 Lacres de terreno, 100 unidades
- 1- ET6 Etiquetas de provas, 100 unidades
- 1- HT6 Etiqueta de proteção de mãos, 100
- 1- DBB200 Saco para cadáver, 91,4 cm x 2,3 m x 100 microns (36" x 91" x 0,004")
- 1- BRS60 Sacos para escopeta, (15,2 cm x 1,5 m x 100 microns), (6" x 60" x 0,004") 10 unidades
- 1- BB3 Sacos para projéteis, 8,9 cm x 7,6 cm x 100 microns (3,5" x 3" x 0,004"), 100 unidades
- 1- ECK11 Estojo de molde de copolímero c/ detalhes de plástico moldados; Dimensões: 44,4 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625"); Peso: 6,2 kg (13,75 lbs.)

CONTEÚDO DO ES1750:

- 1- 614E Selador de impulso de sacos para provas, 10,2 cm (4")
- 1- GL000 Riscador com ponta de carboneto retrátil
- 1- GL002 Faca de prova retrátil
- 1- KCP110 Tesoura
- 1- KCP144 Marcador de cera branco
- 1- KCP145 Marcador de cera branco
- 1- KCP157 Marcador de ponta de feltro preto
- 1- 603 Fita para provas
- 20- EIL021 Etiquetas de provas
- 10- 608E01 Etiquetas c/ amarradores
- 10- 608E11 Etiquetas c/ amarradores
- 30- 620E1 Sacos para provas, 7,6 cm x 12,7 cm x 76 microns (3" x 5" x 0,003")
- 30- 621E1 Sacos para provas, 10,2 cm x 22,9 cm x 76 microns (4" x 9" x 0,003")
- 30- 622E1 Sacos para provas, 20,3 cm x 30,5 cm x 76 microns (8" x 12" x 0,003")
- 10- ZTE101 Etiquetas de cadeia de propriedade
- 1- KCP224 Estojo de polipropileno moldado; Dimensões: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10,375" x 4,625" x 1,75")
- 1- ES17501 Estojo de molde de copolímero c/ detalhes de plástico moldados; Dimensões: 41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16,375" x 8,625" x 7"); Peso: 2,9 kg (6,4 lbs.)

Kits para coleta de provas

CONTEÚDO DO SCK100:

- 1- KCP180 Envelope corrugado (selado de fábrica), 17,8 cm x 12,7 cm x 5,1 cm (7" x 5" x 2")
- 20- KCP206 Etiquetas de risco biológico (preto sobre laranja), 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25")
- 12- KCP160 Cotonetes, estéreis, ponta de algodão, 2 pacotes.
- 2- KCP181 Toalhas cutâneas antibacterianas Vionex®
- 10- GEE341 Envelopes de glassine, 7,6 cm x 11,4 cm (3" x 4,5")
- 10- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm x 100 microns (4" x 6" x 0,004")
- 1- Folha de instruções do kit
- 1- DNA1009 Água destilada, 30 ml (1 oz.)

KIT DE COLETA DE PROVAS DE DNA

Quando não for possível coletar e enviar o item original que possivelmente contém DNA (sangue, sêmen etc.) ao laboratório, o uso de cotonete para a coleta torna-se necessário. O kit inclui os materiais necessários para a coleta de DNA. Siga as instruções do seu laboratório local para a coleta de provas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCK100	Kit de coleta de provas de DNA	

CONTEÚDO DO SECK100:

- 1- KCP189 Envelope corrugado branco (selado de fábrica), 22,9 cm x 20,3 cm x 7,6 cm (9" x 8" x 3")
- 5- IEB40001 Sacos para Integridade, plástico, 10,2 cm x 19 cm (4" x 7,5")
- 5- IEB75001 Sacos para Integridade, plástico, 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 2- IEB12001 Sacos para Integridade, plástico, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15,5")
- 2- EB001P1 Sacos kraft para provas, 17,8 cm x 34,9 cm x 11,4 cm (7" x 13,75" x 4,5")
- 2- EB002P1 Sacos kraft para provas, 20,3 cm x 45,7 cm x 12,7 cm (8" x 18" x 5")
- 2- ECJ11 Frascos para provas, 30 ml (1 oz.)
- 2- ECJ21 Frascos para provas, 59 ml (2 oz.)
- 2- ECJ41 Frascos para provas, 118 ml (4 oz.)
- 1- KCP138 Bisturi descartável
- 1- KCP139 Pinça para coleta de provas
- 10- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm x 100 microns (4" x 6" x 0,004")
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP183 Marcador permanente preto
- 20- SM1000SR1 Tiras para integridade de provas, 3,5 cm x 17,8 cm (1,375" x 7")
- 10- EIL011 Etiquetas de identificação de prova, 7 cm x 4,0 cm (2,75" x 1,75")
- 2- SF00771 Luvas de látex, pares

KIT PARA COLETA DE PROVAS SEARCH

A **SIRCHIE®** apresenta este compacto kit para coleta de provas para uso nos momentos em que um kit para coleta grande e volumoso não for viável. Contém todos os itens necessários para as suas necessidades de coleta em cenas de crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SECK100	Kit para coleta de provas SEARCH	

Kits para coleta de provas

Ferramentas e kits para coleta de provas

KIT DE COLETA DE PROVAS DE TRAÇOS

Os vestígios devem ser coletados por meio dos métodos mais diretos e menos intrusivos possíveis, ao mesmo tempo em que são protegidos contra perda e contaminação. Este kit contém uma variedade de recipientes para coleta de provas, um raspador, envelopes de papel e lacres para provas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TEC100	Kit de coleta de vestígios	

KIT DE ENTOMOLOGIA FORENSE

Os entomologistas forenses empregam insetos e larvas recuperados para identificar se um cadáver descoberto foi movido da cena original do crime, estimar a hora do falecimento e recuperar informações valiosas sobre a vítima e o possível crime. Os insetos recuperados dos restos humanos podem ser uma ferramenta valiosa para a análise toxicológica e DNA da vítima. Em um curto período de tempo, os fluidos (sangue e urina) e os tecidos moles do corpo necessários para a análise formal desaparecem, no entanto, os insetos e as larvas retêm traços dos fluidos e do sangue do cadáver. O kit de entomologia forense da **SIRCHIE®** fornece todas as ferramentas, produtos químicos e recipientes necessários para a coleta dessa valiosa forma de prova física.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ENT1000	Kit de entomologia Forense	

CONTEÚDO DO TEC100:

- 1- TEC1001 Envelope de kit branco (selado de fábrica), 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 4- ECC1L1 Recipientes para coleta de provas, 30 ml (1 oz.)
- 4- KCP128 Sacos para provas Zip-Top com bloco de anotações, 7,6 cm x 12,7 cm x 51 microns (3" x 5" x 0,002")
- 4- KCP224 Envelopes brancos para coleta de provas, 8,9 cm x 16,5 cm (3,5" x 6,5")
- 4- KCP129 Envelope de papel, (desdobrado) 21,6 x 27,9 cm (8,5" x 11")
- 1- KCP138 Bisturi estéril
- 12- TEC101 Lacres de recipientes para coleta de provas, 8,2 cm x 2,5 cm (3,25" x 1")
- 1- KCP164 Lacre vermelho "Advertência! Lacrado pela polícia — Não remova"

CONTEÚDO DO KIT ENT1000:

- 1- KCP323 Rede de borboleta, desmontável
- 15- CEB1001 Sacos para amostras, plástico, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 1- SM100P1 Etiquetas de provas, 50 unidades
- 1- ENTPL50 Etiquetas lisas (sem adesivo), 50 unidades
- 1- ENTKJ4 Frasco para insetos, 118 ml (4 oz.)
- 8- ECJ21 Frasco de plástico, 59 ml (2 oz.)
- 4- ECJ41 Frasco de plástico, 118 ml (4 oz.)
- 1- KCP324 Espátula de plástico
- 1- TWS65 Pinça - fina, retas (aço inoxidável)
- 1- KCP325 Pinça, leve
- 1- KCP326 Termômetro, bimetálico com sonda
- 1- KCP329 Pincel modelo
- 1- KCP327 Espátula em formato de colher (aço inoxidável)
- 5- KCP330 Colheres de plástico
- 1- KCP138 Bisturi descartável
- 5- ENTMAG5 Recipiente de plástico para larvas, 710 ml (24 oz.)
- 1- KCP328 Papel alumínio, 22,8 m (75')
- 1- ENTV8 Vermiculita, 473 ml (16 oz.)
- 1- ENTEA1 Acetato de etila 100%, 236 ml (8 oz.)
- 1- ENTEAS1 Solução de álcool etílico 80%, 236 ml (8 oz.)
- 1- ENTCAA1 KAA, 236 ml (8 oz.)
- 2- KCP152 Estojos de polietileno azul
- 1- KCP134 Lapiseira
- 1- KCP183 Caneta de Sharpie
- 1- PPS403 6" Escala fotográfica (métrica e imperial) preta, 10 unidades
- 1- PPS400 6" Escala fotográfica (métrica e imperial) branca, 10 unidades
- 1- ENT1000C Caixa de ferramentas de plástico c/ espuma customizada

Ferramentas e kits para coleta de provas

CONTEÚDO DO KIT MTEC100:

- 3- 134LW Levantadores articulados, brancos, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2"), pacote com 24
- 3- 134LB Levantadores articulados, pretos, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2"), pacote com 24
- 2- SMB9 Pó magnético para impressão latente prata/preto, frasco com 30 ml (1 oz.)
- 1- LL603 Pó magnético fluorescente GREENCharge™, frasco com 30 ml (1 oz.)
- 1- 125MD Aplicador de pó magnético MEGAWAND
- 2- 123LB Espanadores pretos Marabou
- 1- SPR1001 SPR escuro c/ cabeça de pulverização, 500 ml
- 1- SPR400UV1 SPR fluorescente c/ cabeça de pulverização, 500 ml
- 50- EB002P1 Sacos pré-impressos para provas, 20,3 cm x 12,7 cm x 45,7 cm (8" x 5" x 18")
- 1- IEB9120 Saco para integridade de provas, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12"), 100 unidades
- 1- Marcador de ponta média Sharpie®
- 1- TDTUV100 Caneta marcadora de UV invisível
- 1- Kit TMX contendo o seguinte:
 - 1- Luz forense de LED de 1 watt branca, alumínio anodizado preto
 - 1- Luz forense de LED de 1 watt UV 395 nm, alumínio anodizado preto
 - 1- Luz forense de LED de 1 watt azul 455 nm, alumínio anodizado preto
 - 1- TMXFT1 Mini tripé flexível Tactical MAX
 - 1- Difusor
- 1- BMS300 Óculos de proteção laranja
- 1- 5.11 Estojo de náilon preto
- 1- BMS300 Óculos de proteção com filtro de barreira laranja
- 1- FSWAB50 Fab-Swab, pacote com 50
- 10- SF0073 Capas descartáveis para calçados, par
- 10- SF0078L Luvas de nitrilo, G, par
- 1- DES1 g Pacotes de dessecativo, 1 g, 100 unidades
- 1- SM100A1C Tiras curtas vermelhas de "Lacre policial" 2,5 cm x 7,6 cm (1" x 3"), pacote com 100
- 2- PPS502 Escala fotográfica adesiva, pacote com 50
- 1- PPS400 Escala de vinil para provas com fotos, branca, pacote com 10
- 1- PPS800 Escala forense, preto sobre branco, 105 mm x 105 mm
- 1- SK800 Fita métrica de aço, 30 m (50 ft)
- 1- PNBS100 Caderneta com números pequenos, 25 folhas (1 a 15 e seta)
- 1- PEN15VS Números pequenos de plástico para fotos (jogo de 1 a 15)
- 1- Câmera, Olympus TG-8010 Robusta 14MP Digital
- 1- 379M Lupa com estojo
- 1- RRNBK Caderno de anotações à prova de intempéries, 21,6 cm x 27,9 cm (8 1/2" x 11")
- 1- TLK600B 5.11. Mochila RUSH 24, náilon preto

Kit de coleta de provas e carrinhos de bagagem

KIT DE COLETA DE PROVAS REFORÇADO À PROVA DE INTEMPÉRIES

Este kit foi projetado para que o investigador possa completar coletas de provas completas em todos os tipos de clima. Originalmente projetado com o apoio do setor de logística para ajudar combater a pirataria marítima, o kit MTEC100 contém ferramentas e uma câmera digital capazes de operar sob chuva, neve e em cenas em que haja água. Todos os itens são armazenados em uma mochila reforçada para oferecer ao investigador um kit abrangente para máxima eficiência onde necessário, em todas as condições climáticas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MTEC100	Kit de coleta de provas reforçado à prova de intempéries	

CARRINHO DE BAGAGEM BÁSICO

Durável e leve, este carrinho é uma opção econômica que lhe permite levar seus equipamentos a uma cena de crime com maior facilidade. Após o término do trabalho, pode ser dobrado para maior conveniência.

CARACTERÍSTICAS:

- Durável e leve
- Suporta até 34 kg (75 lbs)
- Pode ser dobrada
- Para uso no laboratório e no campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CARTB	Carrinho de bagagem básico	

CARRINHO DE BAGAGEM PREMIUM

Este carrinho dobrável de uma função é uma opção de topo de linha robusta e de fácil manuseio, permitindo que você leve seus equipamentos a qualquer cena de crime. Pode ser dobrado.

RECURSOS:

- Materiais e acabamento de alta qualidade
- Alumínio leve com componentes Delrin®
- Suporta até 124,7 kg (275 lbs)
- Rodas grandes de 19 cm (7,5")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CARTP	Carrinho de bagagem Premium	

**COMPRA
ONLINE**
www.sirchie.com

Coleta de provas de incêndios criminosos

KIT DE FERRAMENTAS PARA CENA DE CRIME INCENDIÁRIO

Dispostos de modo conveniente em uma caixa metálica de alta resistência, este kit completo fornece o suporte essencial para investigação de cenas de crimes incendiários. Dispõe de furadeiras elétrica e manual e ferramentas de corte e cinzelamento que permitem a extração até da prova mais difícil de ser obtida. Também estão inclusos óculos e luvas de proteção.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AEC400	Kit de ferramentas para cena de crime incendiário	

RECIPIENTES PARA COLETA DE PROVAS DE MATERIAL SÓLIDO

Estes recipientes oferecem um método exclusivo para preservar as formas "sólidas" de provas físicas. Os sólidos são recolhidos e colocados em latas. Quando tampadas, uma vedação hermética é formada, evitando que possíveis acelerantes evaporem para a atmosfera. Quando entregues ao laboratório, eles são aquecidos e as amostras de ar retiradas pela separação de borracha contida na tampa. **Os recipientes sem etiquetas e separações estão agora disponíveis com ou sem revestimento de polímero para solventes.**



Nº's AEC00, AEC01 e AEC02

Nº CATÁLOGO	RECIPIENTE PARA PROVAS DE MATERIAL SÓLIDO	PREÇO
AEC00	473 ml (1 quartilho) com separação de borracha e etiquetas, 10 unidades	
AECPT	473 ml (1 pt), 10 unidades	
AECPTL	473 ml (1 pt), c/ revestimento de polímero, 10 unidades	
AEC01	946 ml (1 quarto), com separação de borracha e etiquetas, 10 unidades	
AECQT	946 ml (1 qt), 10 unidades	
AECQTL	946 ml (1 qt) c/ revestimento de polímero, 10 unidades	
AEC02	3,8 l (1 gal) c/ membrana de borracha e etiquetas, 10 unidades	
AECGAL	3,8 l (1 gal), 10 unidades	
AECGALL	3,8 l (1 gal) com revestimento de polímero, 10 unidades	

Ferramentas e kits para coleta de provas

CONTEÚDO DO AEC400:

- 1- AEC401 Maleta reforçada tipo trenó
- 1- AEC402 Pinças de 22,9 cm (9")
- 1- AEC403 Martelo e machadinha
- 1- AEC404 Pá de aço dobrável
- 1- AEC405 Par de luvas de borracha de alta resistência
- 1- AEC406 Óculos de proteção
- 3- SF0072 Macacões especiais descartáveis
- 1- AEC407 Alicates cortadores de arame de 12,7 cm (5")
- 1- AEC408 Raspador/espátula de 20,3 cm (8")
- 1- AEC409 Chave de fenda de 27,9 cm (11")
- 1- AEC410 Chave de fenda de 17,8 cm (7")
- 1- AEC411 Chave Phillips de 20,3 cm (8")
- 1- AEC413 Arco de serra multiuso c/ 8 posições de lâmina
- 1- AEC412 Martelo de orelha
- 1- AEC414 Furadeira elétrica de 6 mm (1/4")
- 1- AEC415 Broca de alvenaria de 8 mm (5/16")
- 1- AEC416 Broca de alvenaria de 9 mm (3/8")
- 1- AEC417 Broca de alvenaria de 12 mm (1/2")
- 1- AEC418 Furadeira de 12 mm (1/2")
- 1- AEC419 Cinzel de alvenaria de alta resistência, 25 mm (1")
- 1- AEC420 Formão de madeira de 31 mm (1,25")
- 1- AEC421 Alicates comum de 15,2 cm (6")
- 1- KCP324 Espátula fina
- 1- AEC400C Caixa de metal, tipo caixa de ferramentas; Dimensões: 47 cm x 22,9 cm x 24,1 cm; (18,5" x 9" x 9,5")
Peso: 15,4 kg (34 lbs.)



Nº's AECPT, AECQT e AECGAL



Os recipientes de material sólido estão agora disponíveis com um revestimento de polímero para solventes.

Ferramentas e kits para coleta de provas

CONTEÚDO DO AEC300:

- 1- 316M Lupa, 2,5 x 6,3 cm (2,5") de diâmetro
- 1- 606E Fita para provas, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- AEC011 Recipiente para provas sólidas, 946 ml (1 qt)
- 1- AEC021 Recipiente para provas sólidas, 3,9 l (1 gal)
- 2- AEC203 Frascos de vidro c/ tampa de polipropileno Nozecone, 59 ml (2 fl.oz.)
- 6- AEC205 Tubos de ensaio, polipropileno, filtragem por alta pressão e vácuo
- 6- AEC206 Filtros e fechos
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP155 Espátula, lâmina de aço, 17,8 cm (7")
- 1- KCP142 Colher, 30,5 cm (12")
- 2- AEC207 Frascos de vidro c/ tampa de polipropileno Nozecone, 30 ml (1 fl.oz.)
- 1- KCP138 Bisturi, descartável, 12,7 cm (5")
- 18- EIL011 Etiquetas de identificação de prova, "prova criminal"
- 1- KCP139 Pinças de plástico, 12,1 cm (4,75")
- 2- KCP137 Seringas de 10 cc c/ agulhas, descartáveis
- 1- KCP140 Micro espátula, aço inoxidável
- 1- KCP141 Sondador c/ lâmina, aço cromado, 15,2 cm (6")
- 6- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm x 100 microns (4" x 6" x 0,004")
- 6- ZTE021 Sacos para provas Zip-Top, 22,9 cm x 30,5 cm x 100 microns (9" x 12" x 0,004")
- 6- ZTE031 Sacos para provas Zip-Top, 33 cm x 45,7 cm x 100 microns (13" x 18" x 0,004")
- 1- KCP224 Estojo de polipropileno moldado; Dimensões: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10,375" x 4,625" x 1,75")
- 1- AEC300C Revestimento de molde de copolímero preto, c/ textura de detalhes feitos a mão e moldados; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); peso: 3,9 kg (8,6 lbs.)

CONTEÚDO DO AEC200:

- 1- AEC210 Bomba manual para coleta
- 2- AEC211 Garrafas para coleta com cabeças de válvula
- 2- AEC212 Garrafas Nalgene para amostras com tampas rosqueáveis, 250 ml (8 oz.)
- 1- AEC213 Funil, transferência
- 1- AEC201 Tubo, Teflon®, 3,05 m (10')
- 1- AEC202 Cortador, tubo, 12,7 cm (5")
- 4- KCP320 Frasco: 40 ml, 28 x 95 mm, rosca transparente 24-400 com tampa revestida de teflon
- 5- AEC206 Tubo de ensaio e fechos de filtro
- 5- AEC205 Tubos de ensaio, polipropileno, filtragem a vácuo
- 25- AEC208 Tiras, papel de teste baseado em óleo
- 25- AEC209 Tiras, papel de pH, ácido/base, tornassol
- 6- KCP137 Seringa c/ agulha, descartável, 10 cc
- 4- SM1000SR1 Tiras para integridade de provas
- 10- EIL011 Etiquetas de identificação de prova
- 1- AEC200C Revestimento de molde de copolímero preto, c/ textura de detalhes feitos a mão e moldados; Dimensões: 35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm (14" x 10,75" x 5,75"); Peso: 2,9 kg (6,5 lbs.)

Kits para amostras de investigação de incêndio criminoso

KIT PARA INVESTIGAÇÃO DE AMOSTRAS SÓLIDAS DE INCÊNDIO CRIMINOSO

Este kit foi projetado para a coleta de materiais em cenas de incêndio. As ferramentas fornecidas facilitam a remoção das amostras de prova mais comumente requisitadas, incluindo gesso, lâ de aço, aparas de madeira e amostras de solo. Os recipientes para coleta inclusos permitem uma entrega rápida, fácil e livre de contaminantes para a análise laboratorial. O "Manual do investigador de incêndio criminoso" também está incluso.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AEC300	Kits para amostras de investigação de incêndio criminoso	
AEC300L	Kits para amostras de investigação de incêndio criminoso c/ recipientes revestidos com polímero	

KIT PARA INVESTIGAÇÃO DE AMOSTRAS LÍQUIDAS DE INCÊNDIO CRIMINOSO

Este kit fornece métodos de extração de amostras de volumes grandes e pequenos de líquidos, permitindo que o investigador entregue a melhor amostra possível ao laboratório. A bomba para coleta juntamente com a mangueira Teflon® à prova de produtos químicos podem coletar líquidos de uma distância de até 3 metros (10 ft), permitindo o acesso a fontes outrora inacessíveis de líquidos suspeitos. As seringas são fornecidas para a coleta de amostras de rachaduras e fendas, além de tubos de ensaio filtrantes, permitindo um método simples de coleta e transporte. Também são fornecidos com o kit dois métodos simples de identificação. Tiras de petróleo para identificar produtos à base de petróleo, e tiras de pH de tornassol para determinar se o líquido é ácido (pH menor que 6) ou básico (pH maior que 8).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AEC200	Kit para investigação de amostras líquidas de incêndio criminoso	
AEC210	Bomba manual de substituição para coleta de provas,	
AEC211	Garrafa de substituição para coleta de provas com cabeça de válvula,	
AEC212	Garrafa de substituição Nalgene para amostras com tampa de rosquear,	

Coleta de provas de incêndios criminosos

Ferramentas e kits para coleta de provas



DETECTOR DE GASES COMBUSTÍVEIS

O CGD8800A é um detector multiuso de hidrocarbonetos combustíveis que pode ser usado para detectar a maioria dos gases ou vapores combustíveis em cenas de incêndio. Este instrumento leve e totalmente portátil localiza rapidamente a presença de hidrocarbonetos combustíveis e vapores perigosos em cenas suspeitas de incêndio criminoso em concentrações de até cinco PPM (partes por milhão). Uma inestimável ferramenta para a detecção de acelerantes e possíveis causas de incêndio. O detector de gases combustíveis CGD8800A indica a força da fonte de vapor por meio de um gráfico de barras em um visor de LED. Ele emite um sinal sonoro (similar ao de um medidor Geiger), cuja frequência aumenta conforme a concentração do gás combustível. A cabeça do sensor está localizada na ponta de um braço 38 cm (15") de extensão tipo pescoço de cisne, que pode ser facilmente dobrado no compartimento para armazenamento e transporte convenientes. A unidade inclui um estojo, pilhas recarregáveis, carregador, e 5 **SIRCHIE®** para verificação de campo do CGD8800A.

SERVIÇO DE CALIBRAGEM

Para que a operação adequada e a rastreabilidade ISO sejam garantidas, o sensor deve ser substituído a cada dois anos. Verifique com frequência a data de vencimento da calibragem no painel traseiro e retorne à SIRCHIE antes da expiração. Para serviços de calibragem, ligue para o serviço de atendimento ao consumidor +1 (919) 554-2244.



CARACTERÍSTICAS:

- Calibrado para os padrões NIST
- Sinal de "medidor Geiger" audível
- Indicadores visuais de tamanho de concentração
- Sensibilidade ajustável
- Indicador de baixa voltagem
- Operação sem fio
- Aquecimento rápido (30 segundos)
- Um ano de garantia

CERTIFICAÇÕES:

- Certificação UL
- Certificação CE

ESPECIFICAÇÕES:

- Fonte de alimentação: Pilhas recarregáveis de níquel-cádmio de 4,8 volts
- Classificação da pilha: (2) 2,4 volts, 0,75 ampère-hora
- Tempo de operação contínua: Aproximadamente 4 horas
- Faixa de temperatura operacional: 0° a 52°C (32° a 125°F)
- Ciclo de trabalho: Contínuo; sem limitação
- Tempo de resposta: Instantâneo
- Tempo de aquecimento: Aproximadamente 30 segundos
- Peso: 450 gramas (6 oz.)
- Dimensões: 20,3 x 7,6 x 4,6 cm (8" x 3" x 1,8")
- Comprimento da sonda: 38 cm (15")

COMPONENTES DETECTÁVEIS:

Acetileno, cloreto de metila, iso-butano, hidro sulfeto, metano, acetona, etano, metanol, propano, amônia, etileno, gasolina, hidrogênio, cloro, éter metílico, cloreto de vinilo

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CGD8800A	Detector de gases combustíveis, 110 V	
CGD8800A220	Detector de gases combustíveis, 220 V	
CGDREF	Placas de padrão de referência, pacote com 10	
CGD8800ABAT	Pilha de substituição C de 2,4 V de níquel-cádmio (2)	
CGD8800ACAR	Adaptador de energia para carro, 12 V	
CGDCAL	Serviço de calibragem	

**COMPRE
ONLINE** 
www.sirchie.com



NOVO!

ROLO TUBULAR PARA RESÍDUOS DE INCÊNDIO KAPAK®

O rolo tubular para resíduos de incêndio Kapak® oferece melhor coleta e retenção de resíduos de incêndio. Este rolo tubular de 45,7 cm (18") tem composição de náilon e é livre de hidrocarbonetos. Por poder ser cortado em qualquer tamanho, ele permite que provas de vários tamanhos possam ser coletadas e seladas para testes laboratoriais, como também para armazenamento prolongado enquanto um julgamento é aguardado.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
K4B46C	Bolsa de poliéster Kapak®, 2,5 milésimos de polegada, 45,7 cm x 38m (18" x 125"), 100 unidades	

SACOS PARA COLETA DE PROVAS DE INCÊNDIOS CRIMINOSOS

Compostos de náilon resistente e durável, estes sacos praticamente eliminam a probabilidade de contaminação cruzada de vapores de combustível. Proteja provas de incêndios criminosos por longos períodos de armazenamento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AEC510C	Saco para coleta de provas de incêndios criminosos, 12,7 cm x 25,4 cm x 50 microns (5" x 10" x 0,002"), 100 unidades	
AEC1218C	Saco para coleta de provas de incêndios criminosos, 30,5 cm x 45,7 cm x 50 microns (12" x 18" x 0,002"), 100 unidades	
AEC2030L	Saco para coleta de provas de incêndios criminosos, 50,8 cm x 76,2 cm x 50 microns (20" x 30" x 0,002"), 50 unidades	



Nº AEC510C

MEDIDOR DE PROFUNDIDADE DE CARVÃO

A profundidade de carbonização da madeira é um indicador de quanto tempo a substância queimou e da intensidade do fogo, e pode indicar a possibilidade de que acelerantes foram usados quando a carbonização é excepcionalmente profunda em áreas isoladas.

O medidor permite uma avaliação rápida e precisa de toda a cena de incêndio e geralmente elimina a necessidade de corte desnecessário de madeira. Ele é calibrado em incrementos de 0,79 mm (1/32") e mede até 25,4 mm (1") de profundidade de carvão. É um auxílio muito útil em qualquer kit de investigação de incêndio criminoso.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CG1000	Medidor de profundidade de carvão	



Nº CG1000

TELAS PARA PENEIRAÇÃO DE DETRITOS

Faça a peneiração de grandes volumes de provas potenciais enquanto elimina detritos sem importância com as nossas telas para peneiração. Estas telas selecionam com antecedência provas físicas por tamanho, permitindo que as partículas pequenas e insignificantes permaneçam na cena. Feitas de aço 18 laminado a frio com acabamento de pintura preta corrugada, a tela contém uma tela base com um único inserto. Ao girar o inserto em incrementos de 90°, criam-se três tamanhos de abertura de 0,31 cm (1/8") até 0,63 cm (1/4"). Dois parafusos borboleta prendem o inserto e, quando ele é removido, a tela base com aberturas de 0,9 cm (3/8") pode ser usada. O tamanho total da tela base é de 45,7 cm x 45,7 cm (18" x 18"), com o inserto medindo 43,2 x 43,2 cm (17" x 17").



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DBS3	Telas para peneiração de detritos	

PÁ PARA PENEIRAÇÃO DE DETRITOS

Esta pá modificada dispõe de furos precisos para separação de material que isolam objetos com mais de 1 cm (3/8") de diâmetro, enquanto permite a passagem de água. A peneiração de cinzas é importante pois um investigador pode encontrar provas, como peças de mobília, mesmo quando toda área estiver completamente queimada. Além disso, a ausência de determinados restos pode levar a alguma resposta. Por esses motivos, é necessário peneirar resíduos para que seja possível coletar amostras representativas de materiais sólidos como madeira, cinzas, cabos elétricos, metal derretido ou vidro.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DSS21	Pá para peneiração de detritos	



Nº DSS21

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

A **SIRCHIE®** oferece uma ampla variedade de kits de coleta de provas forenses para atender às necessidades de agências de imposição da lei, instalações médicas e laboratórios privados. Os kits são fabricados para fornecer:

- Alta qualidade
- Funcionalidade
- Variedade
- Valor

Nossos kits são projetados para padronizar a coleta e a identificação de amostras para análise laboratorial. Nossos procedimentos e instalações compatíveis com a FDA garantem a integridade e a precisão de cada kit que produzimos.

A SIRCHIE fornece kits de coleta de provas forenses para os seguintes tipos de amostras de provas:

- Prova de abuso sexual
- Prova de DNA
- Coleta de amostras de sangue
- Coleta de provas de álcool no sangue

Verifique com o laboratório que estiver conduzindo a análise de sua agência para determinar que kit melhor atende às suas necessidades. A SIRCHIE se especializa na produção de Kits de coleta de provas forenses personalizados. Recomenda-se que as agências enviem suas solicitações de orçamento.

*A área de fabricação está em conformidade com as boas práticas atuais de fabricação (CGMP, Current Good Manufacturing Practices) conforme definido pela FDA 21 CFR, parte 820.

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

A análise de DNA é similar às impressões digitais no que diz respeito à tentativa de determinar uma correspondência. Com uma quantidade suficiente de recursos de identificação, o DNA pode relacionar ou eliminar uma suspeita de um crime, bem como relacionar as cenas do crime em conjunto. As formas mais frequentes de DNA encontradas em uma cena de crime são: sangue, sêmen, cabelo, saliva, células cutâneas, muco, transpiração, urina, unhas etc. Quanto maior o conhecimento sobre como usar e coletar o DNA, maior será o poder da ferramenta.

Os kits em caixa da SIRCHIE são selados de fábrica para garantir a integridade do kit. A SIRCHIE embala individualmente cada kit em caixa por encolhimento de modo a oferecer integridade e proteção adicionais durante o transporte da fábrica até você. O dobro de integridade significa a garantia dobrada de que seu kit não foi violado antes do uso.

A Sirchie fornece kits de coleta de DNA e de testes de abuso sexual livres de DNA. A configuração do kit e as quantidades mínimas se aplicam.



Entre em contato conosco para discutir suas necessidades.



Coleta de amostras fisiológicas/DNA

CONTEÚDO DO TX100:

- 1- TX1001 Caixa do kit, 26,7 cm x 17,8 cm x 7,6 cm (10,5" x 7" x 3")
- 1- TX1002 Instruções para coleta de provas
- 1- TX101 Requisição de exame médico e Formulário de liberação de registros médicos, de 3 partes
- 1- TX102AC Formulário do relatório forense e do exame, páginas 1-3, RNC de 3 partes
- 1- TX102EL Formulários do diagrama corporal, vários, RNC de 3 partes
- 1- TX103 Cotonetes orais e envelope para esfregação
- 1- TX104A Trocando saco de papel por folha de papel de 58,4 cm x 114,3 cm (23" x 45")
- 1- TX104B Saco para roupas íntimas/fraldas
- 2- TX104C Saco para roupas de cima
- 1- TX107 Envelope para coleta de detritos com cartucho de papel, cotonetes estéreis e caixa
- 1- TX108 Cotonetes anais e envelope para esfregação
- 1- TX109 Cotonetes vaginais/penianos e envelope para esfregação
- 1- TX110 Envelope para pelos pubianos coletados com pente com toalha e pente de plástico
- 1- TX111 Envelope para pelos pubianos arrancados
- 1- TX112 Envelope para coleta por raspagem/com cotonete c w/2 unidades Cartuchos de papel e raspadores, cotonetes e caixa de cotonetes
- 1- TX113 Tubo para coleta de sangue de amostras conhecidas de sangue, 7 ml com EDTA
- 1- TX114 Envelope para amostras conhecidas de saliva com cotonetes estéreis e caixa
- 1- TX115 Formulário de recebimento de informações, RNC de 3 partes
- 1- TX116 Autorização para designar formulário de pagamento, RNC de 3 partes
- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 1- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25"), preto sobre laranja
- 1- KCP214 Lápis, apontado
- 2- KCP164 Selos de provas, vermelho, "Advertência! Lacre policial, Não remova"

CONTEÚDO DO VEC100:

- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 2- KCP118 Lacres de integridade
- 1- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25"), preto sobre laranja
- 1- VEC1001 Caixa do kit, selada de fábrica
- 1- VEC1002 Kit de folhas de instruções
- 1- VEC101 Formulário para autorização de coleta e liberação, de 3 partes
- 1- VEC102 Formulário de histórico médico da vítima e informações sobre o abuso, de 3 partes
- 1- TX103A Saco para materiais estranhos com folha de papel de 58,4 cm x 88,9 cm (23" x 35")
- 1- VEC103B Saco para roupas íntimas
- 2- VEC103C Saco para roupas de cima
- 1- VEC104 Envelope para coleta de detritos com cartucho de papel, caixa de cotonetes e raspador de unhas
- 1- VEC105 Envelope para pelos pubianos coletados com pente com toalha e pente de plástico
- 1- VEC106 Envelope para pelos pubianos arrancados
- 1- VEC107 Cotonetes vaginais e envelope para esfregação com lâmina, cotonetes estéreis e caixas
- 1- VEC108 Cotonetes retais e envelope para esfregação com lâmina, cotonetes estéreis e caixas
- 1- VEC109 Cotonetes orais e envelope para esfregação com lâmina, cotonetes estéreis e caixas
- 1- VEC110 Envelope para fios de cabelo arrancados
- 1- VEC111 Envelope para amostras conhecidas de saliva com disco de amostra
- 1- VEC112 Envelope para amostras conhecidas de sangue com ACD de 6 ml e tubos de sangue de 7 ml com EDTA
- 1- VEC113 Formulário de desenhos anatómicos, RNC de 3 partes
- 1- VEC114 Envelope para formulários de aplicação da lei

Kit de coleta de provas de abuso sexual

COLETA DE PROVAS DE ABUSO SEXUAL SOUTHWESTERN

Seguindo o *Protocolo de coleta de provas* da Procuradoria Geral do Texas, a **SIRCHIE®** criou um kit de coleta de provas de abuso sexual para de acordo com as especificações. O TX100 se tornou tão popular que é fornecido a todas as agências.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TX100	Kit de abuso sexual Southwestern	

KIT DE COLETA DE PROVAS DE VÍTIMAS DE ABUSO SEXUAL

O VEC100, o kit mais completo para coleta de provas de vítimas de abuso sexual, compreende todos os itens essenciais necessários para conduzir uma coleta minuciosa e para a preservação de todas as amostras de provas pertinentes. Instruções detalhadas permitem que os funcionários do hospital coletem amostras fisiológicas de maneira sistemática, lógica e simples.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VEC100	Kit para vítima de abuso sexual	

Kit de coleta de provas de abuso sexual

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

KIT PARA CRIMES SEXUAIS

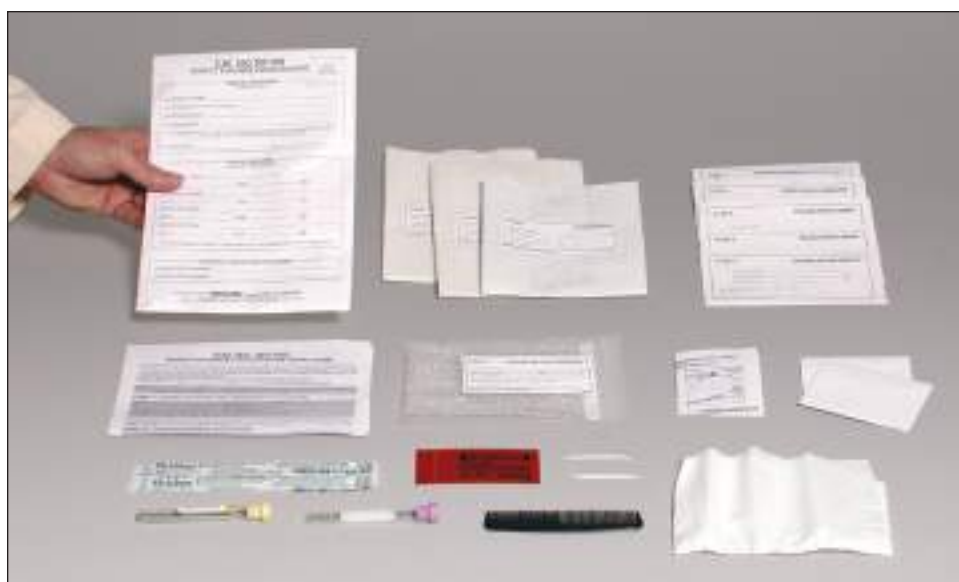
O kit para investigação de crimes sexuais da **SIRCHIE®** oferece um pacote completo de coleta para casos sexuais. Esse kit contém todos os materiais necessários para uma investigação completa, minuciosa e profissional sem importar o tipo de crime — estupro, sodomia ou abuso sexual. O CC100 atende a duas preocupações vitais na coleta de provas: Materiais de coleta de provas adequados e preservação da prova assim que esta for coletada.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CC100	Kit de crimes sexuais	

KIT DE COLETA DE PROVAS SUSPEITAS

Colete e preserve provas vitais de maneira sistemática com o kit de coleta de provas suspeitas SEC100 da SIRCHIE. A organização passo a passo simplifica o procedimento de coleta, previne erros e garante a manutenção da integridade e a da qualidade ao longo do processo de coleta de provas. Esse kit oferece meios para determinar culpabilidade ou inocência por meio de uma ligação fisiológica entre o criminoso e a vítima. Todos os componentes necessários para um processamento completo e minucioso da prova suspeita estão incluídos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SEC100	Kit de coleta de provas suspeitas	

CONTEÚDO DO CC100:

- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 1- CC1001 Caixa do kit, selada de fábrica
- 1- CC100S Ficha de informações adicionais
- 1- CC101 Envelope para coleta de detritos
- 1- CC102 Envelope para coleta genital com cotonete com um envelope interno e placa estéril
- 1- CC103 Envelope para secreções secas com 2 envelopes internos e placas estéril
- 1- CC104 Envelope para pente e para pelos pubianos coletados com pente com cartucho
- 1- CC105 Pelos púbicos, arrancados envelope com cartucho de papel
- 1- CC106 Fios de cabelo, arrancados envelope com cartucho de papel
- 1- CC107 Envelope para raspagens de unhas com 2 envelopes internos e 2 raspadores
- 1- CC108 Envelope para amostras de saliva com envelope interno e disco de amostra
- 1- CC109 Esfregaço e amostras coletadas com cotonete, 3 alças deslizantes duplas e 6 lâminas, rotulado
- 4- CC1094 Caixas de cotonetes
- 1- CC110 Envelope para amostra de sangue total com tubo para coleta de sangue de 10 ml
- 1- CC110A Tubo para coleta de sangue, 7 ml com EDTA para análise de DNA no sangue
- 1- CC111 Envelope para amostras de muco nasal com lenço
- 2- KCP164 Selos de provas, vermelho, "Advertência! Lacre policial, Não remova"
- 1- KCP139 Pinças de plástico, 12,1 cm (4,75")
- 5- KCP160 Cotonetes estéreis com extremidades de algodão, 2 pacotes
- 1- KCP161 Cortadores de unha
- 1- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25"), preto sobre laranja

CONTEÚDO DO SEC100:

- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 1- KCP118 Lacres de integridade
- 1- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25"), preto sobre laranja
- 1- SEC1001 Envelope do kit, selado de fábrica
- 1- SEC1002 Folha de instruções
- 2- SEC101A Sacos para coleta de roupas de cima
- 1- SEC101B Saco para roupas íntimas
- 1- SEC102 Envelope para coleta de materiais estranhos com cotonetes estéreis e raspador
- 1- SEC103 Envelope para pelos pubianos coletados com pente com toalha e pente
- 1- SEC104 Envelope para pelos pubianos arrancados
- 1- SEC105 Envelope para fios de cabelo arrancados
- 1- SEC106 Envelope para amostras conhecidas de saliva com disco de amostra
- 1- SEC107 Pacote com sacos para amostras conhecidas de sangue com ACD de 6 ml e tubos de sangue de 7 ml com EDTA
- 1- SEC108 Desenhos anatômicos

CONTEÚDO DO US100:

- 1- US001B Caixa do kit, dimensões:
23,5 cm x 18,4 cm x 3,5 cm
(9,25" x 7,25" x 1,375")
- 20- US001 Uni-Swabs contendo:
 - 1-KCP160 aplicador
 - 1-AS24 protetor de cotonete
 - 1-TX101 caixa de cotonetes
 - 2-ECT2A lacre para materiais de risco biológico
 - 1-US04 bolsa com formato em V
- 1- US02 Folha de instruções

KIT UNI-SWAB

Evite a contaminação cruzada de cotonetes após a coleta de amostras com o uso de protetores de aplicador. Marque o item adequado na caixa de cotonetes para indicar o tipo de amostra. Rubrique e date todos os lacres para materiais de risco biológico e, em seguida, as extremidades da caixa de cotonetes para obter uma rotulagem adequada e manter da integridade da amostra. Os cotonetes são esterilizados individualmente. O kit inclui materiais para 20 coletas de amostras.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
US100	Kit Uni-Swab	

CONTEÚDO DO BSK100:

- 1- BSK1000 Envelopes kraft para correspondência
19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 1- BSK101 Kit de lacre para transporte
- 1- BSK1001 Envelope para kit branco 15,2 cm x
22,9 cm (6" x 9") selado de fábrica
- 1- BSK1002 Folha de instruções
- 1- BSK103 Ficha de informações com envelope para
cotonetes
- 1- KCP124 Bolsa, sílica gel
- 1- KCP125 Saco Zip-Top, 12,7 cm x 20,3 cm x 4 mm
(5" x 8" x 0,004")
- 2- SF00761 Pares de luvas descartáveis de látex sem
pó, ambidestras
- 1- KCP160 Estéreis, cotonetes com extremidades de
algodão, 2 pacotes
- 2- KCP164 Selos de provas, vermelho, "Advertência!
Lacre policial, Não remova"

KIT DE COTONETES BUCAIS

Com o Kit de cotonetes bucais da **SIRCHIE®**, os funcionários que não sejam médicos podem coletar amostras de células bucais para a realização de testes de DNA esfregando o cotonete dentro da bochecha do indivíduo. Os cotonetes são colocados dentro do envelope fornecido e enviados ao laboratório para análise.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BSK100	Kit de cotonetes bucais	
BSK100	<i>Desconto no volume para pedidos de 25 unidades ou mais</i>	

Kits de coleta de DNA

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

KIT DE COLETA DE DNA NA PONTA DO DEDO

Esse kit permite que os funcionários que não sejam médicos colem uma amostra de sangue para a realização de testes de DNA bastando perfurar e espremer o dedo para obter uma pequena quantidade de sangue no cartão fornecido. Em seguida, o kit é selado e enviado ao laboratório para análise.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA50	Kit de coleta de DNA na ponta do dedo	
DNA50	<i>Desconto no volume para pedidos de 25 unidades ou mais</i>	

KIT DE COLETA DE PROVAS DE DNA NA CENA DO CRIME

A possibilidade de confirmação da identidade de um indivíduo por correspondência de DNA torna obrigatória a coleta de materiais celulares deixados na cena do crime. Cada cena apresenta seus próprios problemas e provas valiosas podem ser perdidas a não ser que o investigador esteja preparado para coletar todas e qualquer uma das possíveis fontes de DNA. As formas mais frequentes de prova forense disponíveis para os testes de DNA encontradas na cena do crime são: sangue fresco, sêmen, raízes de fios de cabelo ou roupas manchadas por fluido fisiológico.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA100	Kit de DNA na cena do crime	

CONTEÚDO DO DNA50:

- 1- DNA500 Envelopes kraft para correspondência 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 1- DNA51 Kit de lacre para transporte
- 1- DNA501 Envelope para kit branco 15,2 cm x 22,9 cm (6" x 9") selado de fábrica
- 1- DNA502 Folha de instruções
- 1- DNA503 Ficha de informações
- 1- KCP126 Cartão de papel filtro para células sanguíneas, impresso
- 1- KCP124 Bolsa, sílica gel
- 1- KCP125 Saco Zip-Top, 12,7 cm x 20,3 cm x 4 mm (5" x 8" x 0,004")
- 2- SF00761 Pares de luvas descartáveis de látex sem pó, ambidestras
- 1- KCP177 Placa de preparação de iodo, média
- 1- KCP211 Placas de gaze, 12 camadas, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2")
- 1- KCP119 Bandagem adesiva forrada
- 1- KCP127 Lanceta, dispositivo para amostragem de sangue com instruções
- 1- KCP164 Selos de provas, vermelho, "Advertência! Lacre policial, Não remova"

CONTEÚDO DO DNA100:

- 2- 606ES1 Tiras de identificação de provas, tipo data/número
- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 1- DNA1001 Folha de informações DNA100
- 1- DNA1002 Caixa do kit, 26 cm x 17,1 cm x 5,7 cm (10,25" x 6,75" x 2,25"), lacre de integridade de fábrica
- 5- DNA1003 Envelopes para coleta de provas, branco, 12,7 cm x 19 cm (5" x 7,5")
- 5- DNA1004 Envelopes para coleta de provas, branco, 8,9 cm x 16,5 cm (3,5" x 6,5")
- 1- DNA1005 Saco para roupas íntimas, 29,2 cm x 14,9 cm x 9,5 cm (11,5" x 5,875" x 3,75")
- 1- DNA1006 Saco para coleta de detritos, 45,7 cm x 30,5 cm x 7,6 cm (18" x 12" x 3")
- 2- DNA1006 Saco para roupas de cima, 45,7 cm x 30,5 cm x 7,6 cm (18" x 12" x 3")
- 1- DNA1008 Tira adesiva, vermelha, vinil, 48,3 cm (19")
- 1- DNA1009 Água destilada, 30 ml (1 oz.)
- 4- ILSP3008 Lacs de integridade do saco para provas
- 2- KCP122 Tubos para coleta de sangue, 7 ml com EDTA
- 1- KCP137 Seringa c/ agulha, descartável, 10 cc
- 1- KCP139 Par de pinças, plásticas, 12,1 cm (4,75")
- 5- KCP160 Cotonetes estéreis com extremidades de algodão, 2 pacotes
- 2- KCP164 Selos de provas, vermelho, "Advertência! Lacre policial, Não remova"
- 1- KCP113 Folha para absorção de líquidos
- 1- KCP194 Envelope, isopor, dois tubos
- 5- KCP196 Caixa de cotonetes, ventilada, sem impressões
- 4- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25"), preto sobre laranja
- 5- KCP211 Placas de gaze, 12 camadas, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2")
- 1- KCP241 Saco para provas Zip-Top, 15,2 cm x 22,9 cm x 4 mm (6" x 9" x 0,004")
- 6- SF00761 Pares de luvas descartáveis de látex sem pó, ambidestras

CONTEÚDO DO BSC50:

- 1- KCP184 Caixa de papelão corrugado branca, 12,7 cm x 10,2 cm x 6,3 cm (5" x 4" x 2,5"), selado de fábrica
- 1- BSC502 Folha de instruções/inclusão na FDA
- 1- BSC503 Ficha de informações
- 1- KCP177 Placa de preparação de iodo, média
- 1- KCP179 Suporte para agulha para várias amostras
- 1- KCP122 Tubo para coleta de sangue, 7 ml com EDTA
- 1- BUK250 Lacre de segurança para amostras
- 1- KCP113 Folha absorvente, 6,3 cm x 10,2 cm (2,5" x 4")
- 1- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm x 4 mm (4" x 6" x 0,004")
- 1- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25")
- 1- KCP188 Kit de lacre para transporte
- 2- SF00761 Pares de luvas descartáveis de látex sem pó, ambidestras
- 1- KCP211 Placas de gaze, 12 camadas, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2")
- 1- KCP119 Bandagem adesiva forrada
- 1- KCP185 Bolsa com bolhas, 10,2 cm x 14 cm (4" x 5,5")
- 1- SIS151 Tira para tinta, 2,5 cm x 12,7 cm (1" x 5")
- 1- KCP314 Agulha, 3,2 cm (21 ga. x 1,25") com adaptador Luer para várias amostras

CONTEÚDO DO BUK200:

- 1- KCP184 Caixa de papelão corrugado branca, 12,7 cm x 10,2 cm x 6,3 cm (5" x 4" x 2,5"), selado de fábrica
- 1- BUK2003 Folha de instruções/inclusão na FDA
- 1- BUK101 Formulário de autorização
- 1- BUK1002B Relatório do policial
- 1- BUK102 Relatório de coleta de sangue/urina
- 1- KCP177 Placa de preparação de iodo, média
- 1- KCP314 Agulha, 3,2 cm (21 ga. x 1,25") com adaptador Luer para várias amostras
- 2- KCP176 Tubo para coleta de sangue, 10 ml com 20 mg de oxalato de potássio, 100 mg de fluoreto de sódio
- 2- BUK250 Lacre de segurança para amostras
- 1- KCP113 Folha absorvente, 6,3 cm x 10,2 cm (2,5" x 4")
- 1- KCP186 Saco Zip-Top, 15,2 cm x 20,3 cm x 2 mm (6" x 8" x 0,002")
- 1- KCP164 Selo de provas, vermelho, "Advertência! Lacre policial, Não remova"
- 1- KCP206 Etiqueta de risco biológico, 5,2 cm x 3,2 cm (1" x 1,25")
- 1- KCP185 Bolsa com bolhas, 10,2 cm x 14 cm (4" x 5,5")
- 1- KCP187 Vidro para amostra de urina, 38/400 polietileno com tampa, 100 ml de capacidade
- 2- SF00761 Luvas de látex sem pó, grandes ambidestras

KIT DE COLETA DE AMOSTRAS DE SANGUE

Esse kit foi projetado para uso por equipes médicas para ajudar na coleta de uma amostra de sangue total para a realização de testes de DNA. Ele inclui os itens necessários para coletar, documentar, preservar e enviar a amostra ao laboratório.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BSC50	Kit de coleta de amostras de sangue suspeito	
BSC50	<i>Desconto no volume para pedidos de 25 unidades ou mais</i>	

KIT DE COLETA DE AMOSTRAS DE SANGUE/URINA

Esse kit contém todos os componentes necessários à coleta de amostras de sangue e urina para a realização de testes de drogas. Siga as instruções passo a passo em anexo e preencha toda a documentação. Embale todas as amostras para análise utilizando o saco plástico fornecido com material absorvente e bolsas protetoras. Lacre-as dentro do recipiente branco à prova de pressão e envie para o laboratório.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BUK200	Kit de coleta de amostras de urina/sangue	
BUK200	<i>Desconto no volume para pedidos de 10 unidades ou mais</i>	

KIT DE COLETA PARA VERIFICAÇÃO DE ÁLCOOL NO SANGUE

Esse é um kit completo de coleta para verificação de álcool no sangue projetado para oferecer segurança e eficácia na coleta, no manuseio e no envio. O kit fornece instruções passo a passo, tubos de sangue individualmente protegidos e um envelope para tubos aprovado pelo Serviço Postal dos EUA.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BSC100	Kit para verificação de álcool no sangue	

KIT DE COLETA DE AMOSTRAS DE URINA E PARA VERIFICAÇÃO DE ÁLCOOL NO SANGUE

O kit BUK100 oferece a mesma segurança e eficácia do kit de coleta para verificação de álcool no sangue com a capacidade adicional de coletar amostras de urina. É um kit ideal para departamentos com exigências de várias amostras e inclui um envelope aprovado pelo Serviço Postal dos EUA.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BUK100	Kit de coleta de amostras de urina e para verificação de álcool no sangue	

CONTEÚDO DO BSC100:

- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 2- ABU103 Lacres de integridade do tubo de sangue
- 1- BSC1001 Rótulo de endereço e lacre do tubo
- 1- BSC1002 Relatório do policial
- 1- BSC1003 Folha de instruções
- 1- BSC1004 Kit do tubo, diâmetro 12,7 cm x 6,3 cm (5" x 2,5"), com lacre de integridade
- 1- BSC101 Formulário de autorização
- 1- BSC102 Relatório de coleta de sangue
- 1- KCP314 Agulha, 3,2 cm (21 ga. x 1,25") com adaptador Luer para várias amostras
- 2- KCP176 Tubos para coleta de sangue, 10 ml com a parte superior cinza
- 1- KCP177 Placa de preparação de iodo, média
- 1- KCP113 Folha para absorção de líquidos
- 1- KCP179 Suporte para agulha para várias amostras
- 1- KCP240 Torniquete, látex
- 1- KCP241 Saco Zip-Top, 15,2 cm x 22,9 cm x 4 mm (6" x 9" x 0,004")

CONTEÚDO DO BUK100:

- 1- 999-550 Inclusão do fabricante na FDA
- 2- ABU103 Lacres de integridade do tubo de sangue
- 1- BUK1001 Rótulo de endereço e lacre do tubo
- 1- BUK1002B Relatório do policial (sangue)
- 1- BUK1002U Relatório do policial (urina)
- 1- BUK1003 Folha de instruções
- 1- ABU103 Lacres de integridade da amostra de urina
- 1- BUK1005 Kit do tubo, diâmetro 19,4 cm x 7 cm (7,625" x 2,75") com lacre de integridade
- 1- BUK1006 Recipiente para amostra de urina, estéril, 120 ml
- 1- BUK101 Formulário de autorização para sangue e urina
- 1- BUK102 Formulário de coleta para sangue e urina
- 1- KCP314 Agulha, 3,2 cm (21 ga. x 1,25") com adaptador Luer para várias amostras
- 2- KCP176 Tubos para coleta de sangue, 10 ml com a parte superior cinza
- 1- KCP177 Placa de preparação de iodo, média
- 2- KCP113 Folha para absorção de líquidos
- 1- KCP179 Suporte para agulha para várias amostras
- 1- KCP240 Torniquete, látex
- 1- KCP241 Saco Zip-Top, 15,2 cm x 22,9 cm x 4 mm (6" x 9" x 0,004")

CONTEÚDO DO SCK100:

- 1- KCP180 Envelope corrugado, 17,8 cm x 12,7 cm x 5,1 cm (7" x 5" x 2"), selado de fábrica
- 20- KCP206 Etiquetas de risco biológico, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25"), preto sobre laranja
- 12- KCP160 Pacotes de 2 cotonetes, estéreis, extremidade de algodão
 - 1- DNA1009 Água destilada, 30 ml (1 oz.)
 - 2- KCP181 Toalhas cutâneas antibacterianas Vionex
- 10- GEE341 Envelopes de glassine, 7,6 cm x 11,4 cm (3" x 4,5")
- 10- ZTE011 Sacos para provas Zip-Top, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6" x 0,004")
- 1- SCK1002 Kit de folhas de instruções

CONTEÚDO DO TEC100:

- 1- TEC1001 Envelope de kit branco, 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5"), selado de fábrica
- 4- ECC1L1 Recipientes para coleta de provas, 30 ml (1 oz.)
- 1- KCP138 Bisturi estéril
- 1- KCP1391 Pinças de plástico
- 4- KCP128 Sacos de polietileno, zip-top 7,6 cm x 12,7 cm x 2 mm (3" x 5" x 0,002") com bloco de escrever
- 4- KCP224 Envelopes brancos para coleta de provas, 8,9 cm x 16,5 cm (3,5" x 6,5")
- 4- KCP129 Cartucho de papel, 21,6 cm x 27,9 cm (8,5" x 11") desdobrado
- 12- TEC101 Selos de provas para recipientes de provas, 8,2 cm x 2,5 cm (3,25" x 1")
- 1- KCP164 Selo de provas, vermelho, "Advertência! Lacrado pela polícia - Não remova"

CONTEÚDO DO DNA15:

- 2- SF00771 Luvas de látex sem pó, pares grandes
- 16- KCP307 Caixa de cotonetes, sem impressões
- 8- KCP208 Cotonetes estéreis com extremidades de algodão, 2 pacotes
- 16- KCP206 Etiquetas de risco biológico, preto sobre laranja, 2,54 cm x 3,2 cm (1" x 1,25")
- 4- KCP247 Água estéril, 3 ml
- 1- Estojo estilo cinto de plástico moldado; dimensões: 5,7 cm x 10,8 cm x 10,2 cm (2,25" x 4,25" x 4")

CONTEÚDO DO EC100:

- 2- SF00771 Luvas de látex sem pó, pares grandes
- 1- KCP139 Pinças de Plástico de 12,1 cm (4,75")
- 1- KCP309 Faca de prova CSI
- 2- ECC5L1 Recipientes para coleta de provas, 15 ml (5,0 fl. oz.)
- 10- EL011 Etiquetas de identificação de prova, 7 cm x 4,4 cm (2,75" x 1,75")
- 10- KCP128 Sacos para provas Zip-Top com bloco de anotações, 7,6 cm x 12,7 cm x 2 mm (3" x 5" x 0,002")
- 12- KCP164 Lacres de provas vermelhos "Advertência! Lacrado pela polícia — Não remova"
- 1- Estojo estilo cinto de plástico moldado; dimensões: 5,7 cm x 10,8 cm x 10,2 cm (2,25" x 4,25" x 4")

KIT DE COLETA DE AMOSTRAS

Esse kit pode ser usado para a coleta de amostras úmidas ou secas encontradas na cena do crime. O kit inclui cotonetes, água destilada, sacos zip-top e envelopes de glassine para ajudar na coleta e preservação de vários tipos de amostra



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCK100	Kit de coleta de amostras	

KIT DE COLETA DE VESTÍGIOS

O TEC100 foi especificamente projetado para a coleta de vestígios secos encontrados na cena do crime. O kit inclui sacos zip-top de plástico, envelopes de papel e recipientes de coleta de 30 ml (1 oz.) para a coleta e preservação de vários vestígios.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TEC100	Kit de coleta de vestígios	

KIT DE CINTO PARA COLETA DE AMOSTRAS DE DNA

Mantenha os materiais à mão com este conveniente kit preso diretamente ao seu cinto. Ele contém tudo o que você necessita para a coleta de amostras de DNA.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA15	Kit de cinto para coleta de amostras de DNA	

KIT DE CINTO PARA COLETA DE PROVAS

Mantenha os materiais de coleta de provas à mão com este conveniente kit preso diretamente ao seu cinto.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EC100	Kit de cinto para coleta de provas	

KIT DE COLETA DE PROVAS BIOLÓGICAS/DNA

O kit de coleta de provas DNA200 permite que investigador colete, armazene e marque provas de DNA e outras provas biológicas na cena do crime. O conteúdo é fornecido em um estojo de viagem de plástico reforçado preto com gaveta deslizante.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA200	Kit de coleta de provas biológicas/DNA	
DNA200R	Pacote Consumível de Refis (em Vermelho)	

PROVA	POSSÍVEL LOCALIZAÇÃO DO DNA NA PROVA	FONTE DE DNA
Bastões de beisebol ou armas semelhantes	Cabo, extremida	Suor, pele, sangue, tecido
Chapéus, faixas ou máscaras	Parte interna	Suor, cabelo, caspa
Óculos escuros	Peças do nariz e das orelhas, lentes	Suor, pele
Lenços faciais, cotonetes de algodão	Superfícies	Muco, sangue, suor, sêmen, cera do ouvido
Lenços faciais, cotonetes de algodão	Superfície	Sangue, suor, sêmen
Palitos de dente	Extremidas	Saliva
Cigarros usados	Ponta	Saliva
Selos ou envelopes	Área lambida	Saliva
Faixas ou ataduras	Superfície interna/externa	Pele, suor
Garrafas, latas ou vidros	Laterais, bocal	Saliva, suor
Preservativos usados	Superfície interna/externa	Sêmen, células vaginais ou retais
Cobertores, travesseiros, roupas de cama	Superfície	Suor, fios de cabelo, sêmen, urina, saliva
Balas penetradas e atravessadas	Superfície externa	Sangue, tecido
Pele ou roupas da pessoa	Marcas mordida na	Saliva
Unhas, pedaços de unhas	Raspagens	Sangue, suor, tecido

Do folheto "O que todo profissional da lei deve saber sobre provas de DNA", desenvolvido sob a concessão do Programa do Departamento de Justiça do Instituto Nacional de Justiça dos EUA.

CONTEÚDO DO DNA200:

- 10- KCP1601 Cotonetes estéreis com cotonetes aplicadores com extremidades de algodão, 2 pacotes
- 20- CC10941 Caixa de cotonetes, impressa com "DNA/vaginal/retal/oral com orifício de 6 mm (0,25")
- 1- SDR100P1 Estante para secagem de cotonetes
- 2- ECJ11 Vidros de poliestireno transparente para coleta de provas com tampa, 30 ml (1 oz.)
- 2- ECJ21 Vidros de poliestireno transparente para coleta de provas com tampa, 59 ml (2 oz.)
- 2- ECJ41 Vidros de poliestireno transparente para coleta de provas com tampa, 118 ml (4 oz.)
- 1- KCP115 Lanterna de bolso de LED c/ baterias
- 20- EE361 Envelopes brancos para moedas, impressos, 8,9 cm x 16,5 cm (3,5" x 6,5")
- 5- KCP229 Máscara, amarradores descartáveis
- 1- HEMOS55 Hemostato reto, 14 cm (5,5") aço inoxidável com grampo de fixação
- 1- KCP111 Tesoura curva, 11,4 cm (4,5") aço inoxidável
- 1- KCP287 Caderno espiral, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 50 folhas
- 20- EIL151 Manuseio de materiais de risco biológico com lacres de luvas (preto sobre laranja), 2,5 cm x 10,2 cm (1" x 4")
- 10- KCP118 Lacres de integridade
- 1- KCP283 Marcador com extremidades de feltro, extrafino, preto
- 4- KCP138 Bisturi, lâmina arredondada, descartável nº 10, estéril
- 10- EIL011 Etiquetas de identificação de prova, 7 cm x 4,4 cm (2,75" x 1,75")
- 1- DNA1009 Água destilada, 30 ml (1 oz.)
- 3- SF00761 Pares de luvas descartáveis de látex sem pó, ambidestras
- 5- EB001P1 Sacos para provas pré-impressos, 17,8 cm x 11,4 cm x 34,9 cm (7" x 4,5" x 13,75")
- 1- DNA200B Folheto "O que todo profissional da lei deve saber sobre provas de DNA"
- 1- DNA200C Estojo de Viagem de alto impacto de copolímero c/ alça; dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 22,9 cm (18" x 13" x 9"); peso: 2,7 kg (5,95 lbs.)

COMPRE ONLINE
www.sirchie.com



N° KCP208C

N° KCP307C



N° KCP160C

N° KCP196C

N° CC1094C



N° FSWAB50 Aplicadores de coleta de DNA Fab-Swab



N° CP100 possui um protetor de extremidades livre de contaminantes para garantir a integridade das amostras das provas. O protetor de extremidades é ventilado na parte inferior, eliminando de maneira efetiva a necessidade de secar os cotonetes ao ar na cena do crime.

COTONETES APLICADORES DE ALGODÃO E CAIXAS DE COTONETES

Os cotonetes aplicadores estéreis, embalados dois a dois em um envelope estéril, são ideais para a coleta de vestígios líquidos como sangue e outros fluidos corporais. Após a coleta da amostra, coloque-a em um das duas caixas de cotonetes fornecidas para sua conveniência — pré-impresas ou em branco para permitir que as agências marquem diretamente na caixa. A caixa em branco tem um orifício de secagem pré-cortado.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP160C	Cotonetes aplicadores estéreis, 2/pacote, 100 pacotes	
KCP160M	Cotonetes aplicadores estéreis, 2/pacote, 1000 pacotes	
KCP208C	Cotonetes aplicadores estéreis, 76,2 mm (3"), 2/pacote, 100 pacotes	
CC1094C	Caixas de cotonetes pré-impresas, 100 unidades	
CC1094M	Caixas de cotonetes pré-impresas, 1000 unidades	
KCP196C	Caixas de cotonetes em branco, 100 unidades	
KCP196M	Caixas de cotonetes em branco, 1000 unidades	
KCP307C	Caixas de cotonetes em branco, 76,2 mm (3"), 100 unidades	

APLICADOR DE COLETA DE DNA FAB-SWAB

Esse aplicador absorvente com extremidade de algodão e controlado por DNA é produzido com algodão de grau da Farmacopeia Americana (USP) de alta qualidade, o qual é cardado e enrolado para manter a consistência. Ele é firmemente ligado a uma haste de poliestireno. O conveniente dispositivo resselável para transporte seco foi projetado para a realização de coletas de amostras e provas confiáveis. O design patenteado do tubo consiste de uma etiqueta filtro porosa que cobre os orifícios para permitir a secagem, ao mesmo tempo em que protege contra contaminação. Etiquetas de identificação incluídas.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FSWAB50	Aplicador de coleta de DNA Fab-Swab, 127 mm (5"), 50 unidades	

COTONETES PARA COLETA DE PROVAS FORENSES CAP-SHURE™

Esses cotonetes são um método exclusivamente fabricado para a coleta de pequenas quantidades de qualquer prova frágil. Seja, sangue, saliva, resíduos de impressões latentes ou outros fluidos fisiológicos, os cotonetes Cap-Shure™ garantem a integridade das amostras.

Cada cotonete estéril é equipado com uma extremidade de algodão estéril e altamente absorvente que é protegida por um protetor de extremidades de plástico livre de contaminantes. Para utilizar os cotonetes Cap-Shure™, basta abrir a tampa do protetor de extremidades e deslizá-la para baixo. Passe a extremidade de algodão sobre a superfície em questão e deslize a tampa de volta à sua posição, até clicar para fechá-la. Essas tampas ventiladas permitem a secagem normal ao ar.

Para armazenar e transportar os cotonetes Cap-Shure™, utilize as caixas ventiladas grandes para cotonetes KCP254C.



Cotonete Cap-Shure™ N° CP100 com protetor de extremidades de caixa ventilada para cotonetes KCP254C.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CP100	Cotonetes estéreis Cap-Shure™ com protetor de extremidades, 100 unidades	
CP500	Cotonetes estéreis Cap-Shure™ com protetor de extremidades, 500 unidades	
KCP254C	Caixas ventiladas para cotonetes, em branco, 1,9 cm x 1,9 cm x 15,9 cm (0,75" x 0,75" x 6,25"), 100 unidades	
KCP254C	Desconto de quantidades quando solicitado 5 unidades (500 unidades) ou mais	

Cotonetes aplicadores e acessórios

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

PROTETORES DOS APLICADORES

Para prevenir a contaminação cruzada de cotonetes após a coleta da amostra, bem como durante seu transporte para o laboratório, utilize protetores dos aplicadores feitos em polietileno resistente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AS24	Protetores dos aplicadores, 24 unidades	

APLICADORES REDONDOS ESTÉREIS COM EXTREMIDADES DE ESPUMA

Cotonetes grandes e altamente absorventes com extremidades de espuma ideais para a coleta de sangue líquido ou outros fluidos fisiológicos. Uma superfície maior permite a coleta de amostras muito maiores que as comumente usadas com os cotonetes com extremidades de algodão.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FTS50	Aplicadores redondos estéreis com extremidades de espuma, 50 unidades	

COTONETES ESTÉREIS OMNI SWABS

O design exclusivo dos cotonetes estéreis Omni Swab utiliza um cabeçote de coleta de papel de várias camadas e um material não reativo que permite a extração eficiente de DNA para análise. Uma das características do cotonete Omni Swab é o cabeçote ejetável encaixado em um tubo de extração após a coleta das células. O uso do cotonete Omni Swab introduz um método não invasivo de coleta. Quando utilizados de maneira adequada, os cotonetes Omni Swab são dispositivos de coleta de DNA eficientes, estéreis, altamente eficazes e fáceis de transportar.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SOS100	Cotonetes estéreis Omni-Swab, 100 unidades	

PALITO DE CUTÍCULA

Esses palitos de cutícula de chanfro duplo e livres de contaminantes são ideais para a coleta de provas. Eles são fabricados em um ambiente controlado e individualmente embalados de modo a minimizar o contato durante a produção. Os palitos de cutícula vêm em pacotes de 125 e são embalados de maneira transparente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSTICK125	Palito de cutícula, 17,8 cm x 4 mm (7" x 5/32"), 125 unidades	

COTONETES PARA VESTÍGIOS DE DNA

Os cotonetes para vestígios de DNA contêm uma solução de álcool isopropílico na haste para reidratar as amostras secas de DNA para coleta. O fluido de hidratação independente elimina a contaminação cruzada. Basta apertar a haste para saturar a extremidade de espuma. As instruções completas estão incluídas em todas as caixas. **Não deve ser usado em amostras de sangue.**

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP319	Cotonetes para vestígios de DNA, 40 unidades	

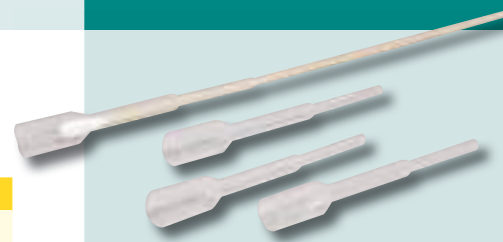
COTONETES ESTÉREIS HYDRAFLOCK®

O cotonete HydraFlock® possibilita uma coleta de amostras superior, rápida eluição e maior sensibilidade do teste, combinando uma microestrutura exclusiva com fibras inovadoras.

COTONETES ESTÉREIS PURFLOCK®

As fibras de náilon texturizadas têm a capacidade de melhorar a absorção dos organismos no local da coleta — e de manter a viabilidade dos organismos durante o transporte e a eluição.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HFS50	Cotonetes estéreis HydraFlock®, 50 unidades	
PFS50	Cotonetes estéreis PurFlock®, 50 unidades	



Nº AS24



Nº FTS50



Nº SOS100



Nº CSTICK125



Nº KCP319



Nº HFS50



Nº PFS50

Coleta de amostras fisiológicas/DNA



Nº SDR100C

CAIXAS DE COTONETES EZ-DRY:



1. Insira os cotonetes aplicadores nos orifícios das abas da caixa.



2. Dobre a caixa e sele-a com os lacres de integridade da caixa de cotonetes que são vendidos separadamente.

CONTEÚDO DO SB1000:

- 1- SB1001 Envelope do kit
- 5- KCP248 Caixas de cotonetes EZ-DRY™
- 5- KCP160 cotonetes estéreis (pacote com 2)
- 1- KCP247 Água estéril, garrafa de 3 ml
- 5- SB102 Lacres de provas/integridade
- 1- Folha de instruções
- 5- KCP206 Etiquetas de risco biológico, preto sobre laranja, 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1 1/4")

Cotonetes, caixas de cotonetes e kits de caixas de cotonetes

ESTANTE PARA SECAGEM DE COTONETES

Utilize a estante para secagem de cotonetes para reduzir o risco de contaminação cruzada enquanto os aplicadores estiverem secando. Ela é feita em uma placa de material espesso de 20 mm (0,020") com uma prateleira de placa interna que contém até 12 aplicadores retos e na vertical. Ela é pré-impressa com descrições dos orifícios corporais para monitorar que aplicadores correspondem a qual parte do corpo. A estante para secagem de cotonetes também pode ser utilizada para secar ao ar cotonetes utilizados em qualquer tipo de coleta de amostras. Assim que os cotonetes estiverem secos, utilize os protetores dos aplicadores AS24 da **SIRCHIE®** e as caixas de cotonetes CC1094C ou KCP196C para armazenamento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SDR100C	Estante para secagem de cotonetes, 100 unidades	

CAIXA DE COTONETES EZ-DRY™ E LACRES DE PROVAS/INTEGRIDADE

A caixa de cotonetes EZ-DRY™ é um dos melhores métodos para coletar e armazenar os cotonetes de algodão utilizados para coletar provas biológicas — os cotonetes secam à temperatura ambiente. Após embalar os cotonetes de coleta na caixa de cotonetes, utilize os lacres de provas/integridade da caixa de cotonetes EZ-DRY™. Preencha as informações necessárias na etiqueta e, em seguida, aplique-a na caixa de cotonetes, sobrepondo as extremidades para formar o selo de integridade.



Os lacres de provas/integridade EZ-DRY™ se sobrepõem às extremidades da caixa de cotonetes EZ-DRY™ para a obtenção de um lacre de integridade.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP248C	Caixas de cotonetes EZ-DRY™, 100 unidades	
SB102C	EZ-DRY™ Lacres de provas/integridade da caixa de cotonetes, 100 unidades	

KIT DE CAIXAS DE COTONETES EZ-DRY™

O kit de caixas de cotonetes EZ-DRY™ da **SIRCHIE®** é a melhor maneira para coletar, embalar, etiquetar e lacrar os cotonetes de algodão sem a possibilidade de troca de amostras ou de contaminação secundária, enquanto oferece uma forma de manter uma cadeia contínua de propriedade. A temperatura ambiente é suficiente para secar os cotonetes — não são necessários freezers ou secadores de cotonetes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SB1000	Kit de caixas de cotonetes EZ-DRY™	
SB1000	Desconto no volume para pedidos de 5 unidades ou mais	

Tubos para coleta de amostras e produtos acessórios

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

ÁGUA ESTÉRIL E DESTILADA

Umedeça os cotonetes aplicadores antes de coletar amostras secas com água estéril ou destilada. Evite saturar demasiadamente os cotonetes.

TUBOS PARA COLETA DE SANGUE

Tubo para coleta de sangue com vedação cinza de 10 ml, 16 x 100 mm, sem revestimento interno, contém 20 mg de oxalato de potássio e 100 mg de fluoreto de sódio. Etiqueta de papel. Pacote com 100.

Tubo para coleta de sangue com vedação lavanda de 7 ml, 13 x 100 mm, contém solução de 15% de EDTA-K3, 0,081 ml, 12,15 mg. etiqueta de papel. Pacote com 100.

Tubo para coleta de sangue com vedação vermelha, 10 ml, 16 x 100 mm revestido com silicone. Etiqueta de papel. Pacote com 100.

RECIPIENTE DO TUBO DE SANGUE E BUJÃO

Esses recipientes do tubo de sangue de 2,5 cm x 11,4 cm (1" x 4-1/2") são grandes o suficiente para conter um tubo de 10 ml. Há, ainda, espaço suficiente para conter o mesmo tubo embalado em uma placa protetoras do tubo KCP305. Basta envolver o tubo, inserir no recipiente e, em seguida, tampá-lo com o bujão. (N° BTC100C)

RECIPIENTES E TAMPAS DO TUBO DE SANGUE

Esses recipientes do tubo de sangue de 1,9 cm x 14 cm (3/4" x 5-1/2") são grandes o suficiente para conter um tubo de 10 ml e oferecer proteção para tubos de sangue. (N° BTC200C)

BOLSAS COM BOLHAS PROTETORAS DO TUBO

Essas bolsas com bolhas protetoras do tubo de 10,2 cm x 14 cm (4" x 5-1/2") possuem dois compartimentos para conter um tubo para coleta de sangue. Uma aba abre e lacra evita que os tubos caiam para fora. (N° KCP253C)

FOLHAS PARA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS

As folhas para absorção de líquidos são perfeitas para ser enviadas juntamente com os recipientes com amostras durante o transporte das amostras biológicas. Elas também são ideais para serem usadas em qualquer local onde seja necessário coletar fluidos corporais. As folhas para absorção de líquidos são um papel aglutinado à base de fibra com polímero imobilizador de fluidos. Cada folha de 6,4 cm x 10,2 cm (2-1/2" x 4") tem a capacidade de absorver até 200 ml (6,5 oz.) pacote de 100. (N° KCP113C)

PLACAS PROTETORAS DO TUBO

Para maior proteção, envolva qualquer um dos tubos para coleta de sangue nessas convenientes placas protetoras do tubo feitas em algodão antes de inseri-los nos recipientes dos tubos de sangue ou nas bolsas com bolhas. Elas oferecem um revestimento adicional que protege contra quebras, bem como capacidade de absorção, se necessário. As placas protetoras do tubo são feitas em algodão 100% não tecido. (KCP305C)

Testes de dna

A possibilidade de confirmação da identidade de um indivíduo por correspondência de DNA torna obrigatória a coleta de materiais celulares deixados na cena do crime. Cada cena apresenta suas próprias dificuldades e provas valiosas podem ser perdidas a não ser que o investigador esteja preparado para coletar todas e qualquer uma das possíveis fontes de DNA. As formas mais frequentes de prova forense disponíveis para os testes de DNA encontradas na cena do crime são: sangue fresco, sêmen, raízes de fios de cabelo e roupas manchadas por fluido fisiológico.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
KCP247C	Água estéril, frasco de 3 ml, 100 unidades	
DNA1009	Água destilada, garrafa de 30 ml (1 oz.), 1 unidade	
KCP176C	Tubo para coleta de sangue com vedação cinza, 10 ml, 100 unidades	
KCP122C	Tubo para coleta de sangue com vedação lavanda, 7 ml, 100 unidades	
CC110C	Tubo para coleta de sangue com vedação vermelha, 10 ml, 100 unidades	
BTC100C	Recipiente do tubo de sangue e bujão, 100 unidades	
BTC200C	Recipientes e tampas do tubo de sangue, 100 unidades	
KCP253C	Bolsas com bolhas protetoras do tubo, 100 unidades	
KCP113C	Folhas para absorção de líquidos, 6,4 cm x 10,2 cm (2-1/2" x 4"), 100 unidades	
KCP305C	Placas protetoras do tubo, 100 unidades	

Como funciona

O M-VAC vaporiza simultaneamente uma solução-tampão sem DNA em uma superfície de interesse enquanto é aplicado vácuo em torno do padrão vaporizado para coletar a solução-tampão e partículas extraídas em um recipiente de coleta de amostra que o acompanha.

Em seguida, o usuário deve filtrar a solução através de um sistema de filtragem de 0,45 microns para separar o DNA do tampão. Depois de concluir a filtragem da solução da amostra, o filtro pode ser embalado e enviado ao laboratório de polícia científica para processamento de DNA, usando o método preferencial.



Coleta de DNA de fluidos fisiológicos suspeitos de superfícies porosas, como roupas.



É possível coletar DNA de toque em superfícies não porosas com o M-VAC.



Depois de varrer a área de interesse quanto ao DNA, despeje a solução-tampão coletada por meio do filtro, vede o filtro em um saco poroso fornecido com fita de integridade e envie ao laboratório para análise.

SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE DNA M-VAC

O sistema de recuperação de DNA M-VAC usa um filtro de separação e vácuo úmido para recuperar o DNA de todos os tipos de superfícies, inclusive porosas (roupas, paredes secas, roupa de cama, toalhas etc.) e superfícies não porosas. Estudos independentes comprovaram que este método de recuperação captura significativamente mais DNA que os métodos tradicionais com cotonete de algodão em superfícies porosas. O M-VAC também é um excelente método de recuperação de DNA para grandes áreas de amostragem onde a possível prova de DNA não está visível.

NOVO!



O M-VAC conta com um carrinho acoplado para serviço pesado, para o transporte e uso na cena do crime.



A solução tampão estéril e livre de DNA vem em bolsas hermeticamente vedadas e é vendida em estojos de 10 unidades.



O cabeçote e o frasco de coleta são fornecidos em uma embalagem hermeticamente vedada, vendida em caixas de 10 unidades.



A unidade de filtragem de DNA é fornecida hermeticamente vedada e é vendida com um saco poroso para coleta de prova e (2) tiras de integridade da prova para vedação do filtro e saco após a coleta de DNA.

HISTÓRICO DO CASO E ESTUDOS INDEPENDENTES

O sistema M-VAC foi usado em um caso que envolveu o homicídio/possível abuso sexual de uma vítima, criança do sexo feminino, encontrada parcialmente submersa em água. Seu corpo foi recuperado 10 horas após o último contato confirmado com a vítima que, portanto, não permaneceu na água por um período longo. A vítima demonstrava sinais de penetração sexual, com intenso trauma na área vaginal. O exame do médico-legista e o teste sorológico subsequente não revelaram nenhum sinal de sêmen e/ou espermatozoides, limitando a possibilidade de teste de DNA comprobatório.

Um laboratório forense independente recebeu as calcinhas retiradas da vítima. Sem nenhuma célula possível de esperma para testar, as calcinhas foram processadas por DNA de toque/contato com o uso do M-VAC. Foi recuperado o DNA masculino da área do "gancho" das calcinhas. Embora com uma relação extrema e um DNA masculino limitado, foi obtido um perfil parcial de Y-STR (9 de 17 loci) de um só indivíduo do sexo masculino depois do esgotamento e da subsequente amplificação do componente masculino.

Os testes subsequentes excluíram os investigadores e a equipe da cena do crime como a origem deste perfil.

A opinião do laboratório foi de que o perfil do DNA masculino, obtido da prova provavelmente é do contato com o criminoso durante o ataque. O processamento com o M-VAC possibilitou que fossem coletadas quantidades mínimas de DNA masculino a despeito do DNA claríssimo da vítima do sexo feminino, da exposição aos efeitos da água e da quantidade limitada de material celular (DNA de contato e/ou "toque"). Um suspeito foi identificado pelo perfil de DNA e o caso resultante agora está no sistema judicial para julgamento.

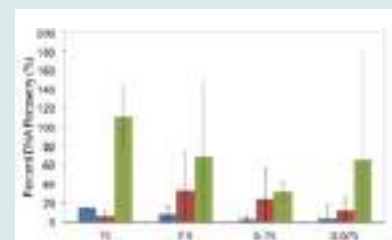
Estudos independentes de avaliação conduzidos pela Universidade de Boston e pela Sorenson Forensics concluíram que o método M-VAC de recuperação de DNA coleta uma quantidade significativamente maior de DNA que os métodos tradicionais de coleta com cotonetes em superfícies comumente encontradas no processamento de crimes violentos.

Em resumo, no estudo da Sorenson Forensics, o M-VAC foi comparado com o método de cotonetes duplos na coleta de material de DNA de saliva e sangue em algodão, brim, poliéster e náilon. O M-VAC coletou mais material de DNA na saliva em todos os materiais. Ele coletou mais material de DNA no sangue em todos os materiais, com exceção do poliéster. Com saliva, ele coletou 41 vezes mais material de DNA de poliéster e 96 vezes mais de náilon. O procedimento do M-VAC proporcionou DNA de qualidade adequada para obter excelentes resultados do perfil de DNA com um kit multiplex usado normalmente (Identificador AB). Não foi detectado nenhum inibidor ou degradação da amostra atribuível ao M-VAC. Não foi detectada inibição de DNA em nenhuma das amostras do M-VAC quantificadas por QPCR.

As cópias do estudo de caso e as avaliações independentes estão disponíveis na Sirchie mediante solicitação.

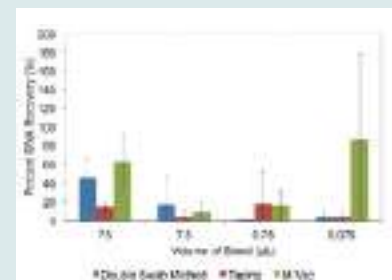
No estudo da Universidade de Boston, métodos tradicionais de coleta biológica, incluindo o método de cotonete duplo e gravação, são comparados ao método M-VAC por meio da coleta de diferentes volumes de sangue (0,075 - 75 µL) em brim, carpete e azulejo.

Resultados do estudo da Universidade de Boston para sangue em brim



Porcentagem de DNA recuperado no sangue (0,075-75 µL) utilizando vários métodos de coleta em brim com barras de erro representando o 2SD calculado usando a teoria da propagação de erros randômicos.

Resultados do estudo da Universidade de Boston para sangue em carpete



Porcentagem de DNA recuperado no sangue (0,075-75 µL) utilizando vários métodos de coleta em carpete com barras de erro representando o 2SD calculado usando a teoria da propagação de erros randômicos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MVAC1000	Sistema a vácuo de coleta de DNA M-VAC, 110V CA	
MVAC1220	Sistema a vácuo de coleta de DNA M-VAC, 220V CA	
MVAC10	Cabeçote e frasco de coleta M-VAC, 10 unidades	
MVBT10	Frasco de coleta M-VAC (somente), 10 unidades	
MVB10	Solução-tampão estéril Butterfield M-VAC, 1 litro, 10 unidades	
MVFC10	Unidade de filtração de provas de DNA M-VAC, 10 unidades	
MVTB10	Tubo de extensão M-VAC, 3 m (10 pés)	
MVTB15	Tubo de extensão M-VAC, 4,5 m (15 pés)	

Tubulação estendida disponível — ligue para obter detalhes e preços

0 MVAC1000/MVAC1220 É FORNECIDO COM:

- 1- Caixa de equipamento de apoio SEC110 c/ carrinho acoplado **ou** caixa de equipamento de apoio SEC220 c/ carrinho acoplado
- 2- Cabeçote e frasco de coleta Nº MVAC10, 10 unidades
- 1- Solução-tampão estéril Butterfield Nº MVB10, 1 litro, 10 unidades
- 2- Unidade de filtração de provas de DNA Nº MVFC10, 10 unidades
- 1- Tubo de extensão M-VAC Nº MVTB10, 3 m (10 pés)
- 1- Tubo de extensão Nº M-VAC MVTB15, 4,5 m (15 pés)

NOVO!



Nº CEP100

NOVO!



Nº DNA47N

NOVO!

NOVO!



Nº FDNA100

Nº FDNA350

NOVO!



Nº SWB100N

NOVO!



Nº SDV100N

CEP SWAB™

Os cotonetes CEP Swab™ possuem extremidade de papel algodão que utilizam um papel de DNA de várias camadas. O papel de DNA absorvente é um material não reativo que permite a extração de DNA para análise. Esse cotonete foi desenvolvido para uso fácil em perfuração e corte direto ou na preparação direta da amostra. Uma das características do cotonete CEP Swab™ é a cabeça do cotonete ou "escova" ejetável. Ideal para a coleta e o processamento facilitado das células.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CEP100	CEP Swab™, cabeça ejetável, 100 unidades	

CARTÕES DE COLETA DE DNA

Feitos com papel para coleta de grau biológico único, que aprimora a coleta da amostra. As amostras não escorrem ou se dispersam no papel. A estabilidade da amostra é garantida pelo certificado ISO 9001:2008 e pela Garantia da Qualidade cGMP. O papel foi testado e validado para uso com as tecnologias de Mancha de sangue seco (DBS) e Mancha de amostra seca (DSS).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DNA47N	Cartão de coleta de DNA, 4 manchas, 100 unidades	
DNA47I	Cartão de coleta de DNA, 4 manchas, indicador, 100 unidades	
DNA27N	Cartão de coleta de DNA, 2 manchas, 100 unidades	
DNA27I	Cartão de coleta de DNA, 2 manchas, indicador, 100 unidades	
DNA17N	Cartão de coleta de DNA, 1 mancha, 100 unidades	
DNA17I	Cartão de coleta de DNA, 1 mancha, indicador, 100 unidades	

COTONETES LIVRES DE DNA

Esses aplicadores absorventes com extremidades de algodão são certificados como sendo livres de DNA e produzidos com algodão de grau da Farmacopeia Americana (USP). A extremidade é macia, lisa e absorvente e firmemente ligada a uma haste de madeira de bétula com um adesivo aquoso. O comprimento geral do cotonete é de 152,4 mm (6").

COTONETES ULTRA TEXTURADOS LIVRES DE DNA

Cotonete livre de DNA, Cotonete ultra texturizado - Extremidade padrão, cabo de plástico, ponto de interrupção moldado no cabo em 80 mm, tubo para transporte. O comprimento geral do cotonete é de 153,4 mm (6,04").

SECURSWAB™ 2

Os coletores de DNA SecurSwab™ 2 foram projetados para coletar amostras de DNA ou provas forenses. Os cotonetes vêm com ou sem códigos de barras para oferecer ao usuário final controle sobre a rotulagem da amostra e ajudar a manter o controle sobre a cadeia de custódia.

SECURSWAB DUO-V

O SecurSwab™ DUO-V contém 2 cotonetes com extremidades de algodão que permitem que o usuário realize coleta de amostras úmidas/secas para a obtenção de provas forenses.

O dispositivo de coleta é um sistema completo que inclui componentes para coleta, preservação e secagem, proteção, monitoramento e transporte. Disponível com ou sem códigos de barras.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FDNA100	Cotonetes livres de DNA, embalagem unitária, 100 unidades	
FDNA250	Livres de DNA, embalagem dupla, 50 embalagens com tubos de transporte	
FDNA350	Cotonetes ultra texturizados livres de DNA, 50 unidades	
SWB100N	SecurSwab™ 2, 100/embalagem	
SWB100B	SecurSwab™ 2 (com código de barras), 100/embalagem	
SDV100N	SecurSwab™ DUO-V, 100/embalagem	
SDV100B	SecurSwab™ DUO-V (com código de barras), 100/embalagem	

Identificação de fluido seminal suspeito

Coleta de amostras fisiológicas/DNA

Teste de fluido seminal—O teste de fosfatase ácida

Esse teste é considerado como sendo o teste sem espermatozoides mais conclusivo para detectar a presença de sêmen. O conteúdo dessa enzima é de 20 a 400 vezes maior em sêmen humano que em qualquer outro fluido. Esse fato torna improvável que o teste de outro material resulte positivo e forneça resultados falsos.

Os reagentes para determinar a presença de fosfatase ácida em manchas suspeitas são vedados em ampolas de vidro para assegurar sua integridade e uma longa vida. Os exames preliminares antes dos testes devem ser realizados com luzes ultravioleta de onda longa ou uma fonte alternativa de luz como BLUEMAXX™.

Os reagentes não devem ser aplicados diretamente em manchas suspeitas, eliminando, assim, uma possível contaminação nos testes de laboratório subsequentes da prova recuperada. O método por "contato", ou seja, um papel filtro umedecido é colocado em contato com a área suspeita, e o reagente é, então, aplicado apenas ao papel contato.

O TESTE DE FLUIDO SEMINAL DISCHAPS™

possui reagentes pré-medidos, vedados individualmente em uma ampola de vidro. As ampolas são, então, vedadas nos aplicadores de polietileno exclusivos da SIRCHIE. Essa forma de embalagem protege contra a contaminação de reagentes, enquanto oferece testes de integridade.



A frequência de crimes sexuais está aumentando de modo alarmante e o investigador de campo é impelido a coletar e preservar provas físicas instáveis e altamente frágeis.

Com frequência, uma quantidade considerável de tempo é economizada quando o investigador conduz testes químicos não destrutivos para suspeita com o intuito de localizar e identificar manchas seminais. Os seguintes produtos foram projetados para ajudar na identificação e coleta de provas.



Aplicando reagente em transferência por contato não destrutiva.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCS100	Teste de fluido seminal DISCHAPS™ com papel contato, 6 pacotes	

KIT MESTRE DE TESTES DE FLUIDO SEMINAL PARA DETECÇÃO DE FOSFATASE ÁCIDA

Este é um kit mestre completo para ser utilizado em campo e no laboratório que permite que o investigador realize testes e verificação de contato de manchas seminais suspeitas. Os componentes de vários reagentes estão vedados em ampolas de vidro para eliminar contaminação e garantir um tempo de armazenamento ilimitado. Os aplicadores são descartáveis. Devido à especificidade do teste, apenas quantidades em minuto são necessárias para identificação. Manchas de até quatro anos responderam positivamente. A técnica de transferência por contato é usada para verificar a presença de sêmen eliminando a possibilidade de contaminação.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF298	Kit mestre de testes de fluido seminal	
SF298R	Pacote Consumível de Refis (em Vermelho)	

CONTEÚDO DO SF298:

- 8- 288DP Pipetas, descartáveis, com Capilar e bulbo de 3 ml
- 2- 288FP Papeis filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2"), 25
- 2- DISW2 Garrafas de água destilada, 59 ml (2 oz.)
- 10- EIL011 Etiquetas de identificação de prova, "Prova criminal"
- 3- KCP172 Frascos de vidro com tampa, 3 dracmas
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 8- SF298S1 Reagente S1 em ampolas de vidro, 5 ml
- 8- SF298S2 Reagente S2 em ampolas de vidro, 2 ml
- 8- SF298S3 Reagente S3 em ampolas de vidro, 1 ml
- 1- SF298C Estojos de viagem preto em molde de copolímero, c/ textura e cabo dobrável, inclui detalhes personalizados moldados; dimensões: 35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm (14" x 10,75" x 5,75"); peso: 1,1kg (2,9 lbs.)

Cada teste de sêmen individual

RSID™ inclui:

- 1- Kit de testes (reagente, pipeta, cotonete e cassete do teste)
- 1- Saco Zip-Top
- 1- Água estéril, 3 ml
- 1- Envelope para documentação

Cada teste de saliva individual

RSID™ inclui:

- 1- Kit de testes (reagente, pipeta, cotonete e cassete do teste)
- 1- Saco Zip-Top
- 1- Água estéril, 3 ml
- 1- Envelope para documentação



Os resultados dos testes em campo para detecção de sêmen, saliva e sangue são fugazes e devem ser fotografados imediatamente para fins de documentação.

Identificação de fluido seminal suspeito

RSID™ KIT DE TESTES EM CAMPO PARA DETECÇÃO DE SÊMEN

Esse teste presuntivo para sêmen é ideal para uso em campo como teste confirmatório para sêmen humano. O teste é específico para antígeno semenogelina humana. Não há reatividade cruzada com outros fluidos corporais ou sêmen de animal. Os resultados dos testes de tiras são obtidos em 10 minutos. Cada kit inclui 10 unidades de testes e protocolo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IDSE200	Kit de testes em campo para detecção de saliva RSID™, 10 testes/caixa	

RSID™ KIT DE TESTES EM CAMPO PARA DETECÇÃO DE SALIVA

Esse teste presuntivo para saliva é ideal para uso em campo como teste confirmatório para saliva humana. O teste é específico para antígeno salivar humano (amyA). Não há nenhuma reatividade cruzada com sangue, sêmen, urina, secreções vaginais ou sangue menstrual. Os resultados dos testes de tiras são obtidos em 10 minutos. Cada kit inclui 10 unidades de testes e protocolo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IDSA300	Kit de testes em campo para detecção de saliva RSID™, 10 testes/caixa	

RSID™ KIT DE TESTES EM CAMPO PARA DETECÇÃO DE FLUIDOS CORPORAIS

Este kit combina 4 testes de sangue presuntivos, 4 testes de sêmen presuntivos e 2 testes de saliva presuntivos e protocolos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IDBF400	Kit de testes em campo para detecção de fluidos corporais RSID™, 10 testes/caixa	

Diligência de sangue, identificação e intensificação

O advento da tecnologia do DNA alterou de forma drástica a metodologia dos cientistas forenses na individualização de manchas de sangue encontradas no local de um crime. A diligência de fatores sanguíneos geneticamente controlados em manchas de sangue foi abandonada em favor da caracterização de provas biológicas por regiões selecionadas do nosso ácido desoxirribonucléico (DNA).

Esta possibilidade de individualizar provas das manchas de sangue aumenta consideravelmente o significado que este tipo de prova pode ter em uma investigação criminal e a importância para o investigador de cena do crime para:

DILIGÊNCIA

- Luminol
- BLUESTAR®
- Lumiscene

IDENTIFICAÇÃO

- Fenoltaleína
- Leuco-malaquita
- Hemastix®
- Hexagon Obti
- Kits de teste RSID™

INTENSIFICAÇÃO

- Ácido amarelo
- Negro de amida
- Azul de Coomassie
- Vermelho húngaro
- Violeta cristal leuco

DOCUMENTAÇÃO

- Reconhecer e documentar o curso da prova padrão de mancha de sangue
- Kit para análise de manchas de sangue
- Kit para documentação de manchas de sangue
- Modelo de prova de mancha de sangue

PROVA DE MANCHA DE SANGUE.

Para o investigador realizar uma investigação de prova de mancha de sangue completa e detalhada é crucial para não só saber como proceder mas ter acesso a produtos, materiais e equipamentos de qualidade que garantam que sua missão seja cumprida.



Diligência de sangue, ID e intensificação

SOLUÇÕES PARA VEÍCULOS!

Oferecemos uma linha completa de veículos especificamente projetados e construídos para coleta de provas.



Para obter mais informações consulte a seção Veículos deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso no local sobre Documentação padrão de manchas de sangue que ensina os participantes a reconhecer e documentar padrões distintos de manchas de sangue.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

Diligência de sangue, ID e intensificação

As vantagens de utilizar Luminol para localizar marcas minúsculas de sangue são muitas:

- não é destrutivo para a definição subsequente de perfil de DNA
- composto relativamente seguro se for utilizado de acordo com as instruções
- fácil de misturar e aplicar.

A luminescência causada pelo Luminol quando entra em contato com o sangue deve ser vista e fotografada na escuridão quase total ou total.



Tapete com suspeita de impressão de sangue.



Após o tratamento com luminol — fotografado com um tripé a f 4,5 por 20 segundos.

CONTEÚDO DO LUMINOL4:

- 2- Vidros de solução LUMINOL4B, 118 ml (4 onças) a unidade.
- 2- Pacotes de produto químico seco LUMINOL4A, peso líquido 7,25 g a unidade
- 2- Bicos aerossol acessórios

CONTEÚDO DO LUMINOL8:

- 2- Vidros de solução LUMINOL8B, 236 ml (8 onças) a unidade
- 2- Pacotes de produto químico seco LUMINOL8A, peso líquido 14,5 g a unidade
- 2- Bicos aerossol acessórios

CONTEÚDO DO LUMINOL16:

- 1- Vidro de solução LUMINOL16B, 473 ml (16 onças)
- 1- Pacote de produto químico seco LUMINOL16A, peso líquido 25 g
- 1- Bico aerossol acessório

Diligência de sangue suspeito

REAGENTE INVISÍVEL DE SANGUE LUMINOL COM BICO AEROSSOL

Luminol é uma substância quimioluminescente que pode ser utilizada como teste para detectar a suspeita de presença de sangue. Utilizando a atividade parecida à da peroxidase da porção heme da hemoglobina, o Luminol produz uma luz branca azulada que pode ser vista na escuridão total. As manchas invisíveis de sangue reagem com o reagente Luminol, produzindo luminescência – a escuridão é essencial. Um teste útil para fazer diligências em amplas áreas a fim de detectar a presença de sangue, especialmente se a área foi limpa. Sensibilidade: 1:100.000. Solução composta em vidros com bico aerossol disponível em três tamanhos ou a opção de pó reagente apenas (cada um faz 8 soluções de 118 ml [4 onças]).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LUMINOL4	Reagente Luminol com bico aerossol, 118 ml (4 onças), 2 unidades	
LUMINOL8	Reagente Luminol com bico aerossol, 236 ml (8 onças), 2 unidades	
LUMINOL16	Reagente Luminol com bico aerossol, 473 ml (16 onças), 1 unidade	
LUMINOL4A8	Pó reagente Luminol (apenas), cada um faz 8 soluções de 118 ml (4 onças)	

CONJUNTO LUMINOL DISCHAPS™

O reagente Luminol precisa de uma área escura para observação. Este é o reagente ideal para manchas de sangue “antigas” ou invisíveis. De fato, quanto mais antiga for a mancha, mais brilhante será a reação. Luminol é o teste de campo mais sensível quando há suposição de manchas de sangue (1:100.000). Conjunto de seis testes com papel de contato.



nº DCB300 reação luminescente Luminol.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCB300	Luminol DISCHAPS™ (conjunto de 6)	

Diligência de sangue suspeito

Diligência de sangue, ID e intensificação

KIT DE TESTE DE SANGUE LUMINOL PARA CINTO

Tenha sempre ampolas de luminol à mão com este prático kit para o cinto da **SIRCHIE®**. Ótimo para uso em cenas de crime para testes preliminares de sangue. O kit inclui materiais necessários para executar 3 testes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LUM300	Kit de teste de sangue para cinto Luminol	

KITS ILUMINADORES LUMAVISION™ E LUMINOL COMPANION

A diligência de provas de sangue residual com Luminol requer que a área a ser investigada seja escurecida. LumaVision™ utiliza luz **VERMELHA** que melhora a visão noturna, permitindo que seus olhos se ajustem à escuridão. Quando ocorrer a luminescência do sangue suspeito com a aplicação de Luminol, o usuário verá este processo com mais rapidez.

Uma vez encontrado, a próxima etapa é fotografar a suposta prova de sangue. Coloque a câmera montada com tripé por cima da luminescência, verifique as configurações, desligue o LumaVision™ e tire as fotos necessárias.

O LumaVision™ tem 6 poderosos diodos de emissão de luz (LEDs) alimentados por 3 baterias alcalinas tipo AA. A luz oferece configurações de intensidade brilhante, média e baixa, bem como o efeito estroboscópio rápido, médio e lento. Um sétimo LED fornece luz amarela de baixa potência. Um só conjunto de baterias oferece de 10 a 12 horas de luz contínua na configuração brilhante.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LVL1000	Kit Master LumaVision™	
LVL2000	Kit básico LumaVision™	

CONTEÚDO DO LUM300:

- 3- 288L1 Reagentes Luminol em ampolas
- 3- 288L2 Reagentes Luminol em ampolas
- 1- 288FP Papéis de filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2"), 25 unidades
- 3- 288DP Pipetas, descartáveis com bulbo capilar de 3 ml
- 3- KCP247 Água esteril, 3 ml
- 1- KCP306 Estojo de plástico moldado forrado com espuma, modelo para cinto; Dimensões: 5,7cm x 10,8cm x 10,2cm (2,25" x 4,25" x 4")



As lâmpadas LumaVision™ podem ser montadas em uma tira para a cabeça ou utilizadas manualmente.

O LumaVision™ permite fazer diligências de marcas minúsculas de sangue e registrar a prova — tudo sob o brilho vermelho de seis poderosos LEDs!

CONTEÚDO DO LVL1000:

- 1- Luz LVL100 LumaVision™
- 2- Pacotes de produto químico Luminol8A, 12,5 g a unidade
- 2- Solução de mistura Luminol8B, 237 ml (8 onças) a unidade
- 2- Pulverizadores de bomba removível
- 1- Tira para a cabeça
- 1- Prendedor para cinto
- 3- Baterias alcalinas AA
- 1- Estojo de viagem moldado, forrado com espuma pré-cortada; Dimensões: 31,1cm x 22,9cm x 9,8cm (12,25" x 9" x 3,875"); Peso: 1,5 kg (3,3 lb)

CONTEÚDO DO LVL2000:

- 1- Luz LVL100 LumaVision™
- 1- Tira para a cabeça
- 1- Prendedor para cinto
- 3- Baterias alcalinas AA
- 1- Estojo de viagem moldado, forrado com espuma pré-cortada; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 658 g (1,45 lb)



Fotografia de pegada com sangue em tapete — processada com BLUESTAR® e fotografada em um quarto escuro utilizando um SLR digital montado com tripé (f 5.6 a 30 segundos).

KIT FORENSE BLUESTAR®

- 1- Vidro com 500 ml (16 onças) de reagente com vedação hermética.
- 3 - Comprimidos de catalisador
- 1 - Atomizador de borrifo fino

O MINI KIT FORENSE BLUESTAR® CONTÉM:

- 2 - vidros com 125 ml (4 onças) de água destilada e um atomizador de borrifo fino
- 2 - pares de comprimidos forenses BLUESTAR

OS COMPRIMIDOS FORENSES BLUESTAR® SÃO FORMADOS POR:

- 4- pares de comprimidos vedados hermeticamente de modo individual. Cada par contém 2 comprimidos na cor bege (reagente) e 2 comprimidos brancos (catalisador)

O PACOTE COM 8 APLICAÇÕES DO BLUESTAR® CONTÉM:

- 2- tubos de comprimidos e o Manual do usuário. O tubo com faixa superior vermelha contém 8 reagentes (na cor bege) e o tubo com faixa superior branca contém 8 catalisadores (brancos).

BLUESTAR® FORENSIC KIT

O kit forense BLUESTAR® oferece ao investigador da cena do crime uma ferramenta completa para determinar a presença ou ausência de sangue. A sensibilidade extrema do BLUESTAR® permite a detecção de manchas de sangue até diluições de 1:10.000, inclusive resíduos que foram lavados, com ou sem detergente. Diferentemente de outros reagentes de sangue, não é necessário escuridão total. É possível efetuar a subsequente classificação do DNA e a determinação do tipo no sistema ABO porque o BLUESTAR® não altera o DNA nas manchas de sangue suspeito.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FRA00001	Kit forense BLUESTAR®	

MINI KIT FORENSE BLUESTAR®

O mini kit forense BLUESTAR® foi desenvolvido principalmente para os investigadores que fazem diligências em áreas limitadas ou pequenos objetos, para uma rápida verificação de sangue quando é encontrada uma cena suspeita de crime. O mini kit fica pronto instantaneamente – é só adicionar um par de comprimidos a um dos vidros de água destilada. Inclusive é mais econômico e prático para investigações rápidas ou limitadas antes da intervenção dos especialistas na cena do crime. O mini kit é fornecido com dois vidros para duas investigações independentes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FRA00002	Mini kit forense BLUESTAR®	

COMPRIMIDOS FORENSES BLUESTAR®

Cada produto oferece ao investigador a possibilidade de preparar 4 soluções forenses BLUESTAR® ativas de 125 ml (4 onças) ou de 500 ml (1 a 16 onças). A preparação é fácil, é só misturar com água destilada.

Nosso pacote de testes forenses BLUESTAR® de 8 aplicações é uma ferramenta muito compacta, econômica e de multiuso.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FRA00003	Comprimidos forenses BLUESTAR®	
FRA00004	Comprimidos forenses BLUESTAR® (8 aplicações)	

Diligência de sangue suspeito

Diligência de sangue, ID e intensificação

BLUESTAR® FORENSIC MAGNUM

O BLUESTAR® Forensic Magnum é 3 vezes mais poderoso que a fórmula forense padrão BLUESTAR® e é especialmente formulado para os casos críticos de diligências de partículas minúsculas de sangue. Ele detecta até as gotículas microscópicas projetadas na roupa do agressor. O Magnum também é especialmente útil na diligência de sangue em roupas ou outros objetos lavados.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FRA00005	BLUESTAR® Forensic Magnum	

HEXAGON OBTI

Este rápido teste de detecção presume que uma mancha de sangue é de origem humana e ajuda o investigador a determinar se deve coletar ou não uma amostra como prova. Um resultado positivo indica uma forte probabilidade de que a mancha seja efetivamente de sangue humano, e uma análise de laboratório posterior confirmará ou não essa suposição.

O teste Hexagon Obti detecta completamente o sangue com diluição de até 1:2.000.000. São necessários apenas 250 glóbulos vermelhos para um resultado positivo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FRA00006	Hexagon Obti - 24 testes	
FRA00007	Hexagon Obti - 6 testes	

ECOSPRAY MICROPULVERIZADOR RECARREGÁVEL

EcoSpray é um pequeno micro pulverizador, totalmente independente com um reservatório descartável de gás a pressão que aplica líquidos com borrifio de perfeita qualidade (delicadeza, cobertura e distribuição de partículas de modo uniforme). Se desempenho com o BLUESTAR® Forensic Magnum é ótimo. Simplesmente acople o reservatório descartável com pressão à unidade do corpo do EcoSpray, preencha e acople o recipiente com a solução BLUESTAR®. Pressione o botão para borrifar BLUESTAR® de maneira uniforme. O EcoSpray pode ser inclinado para baixo em um ângulo de 45° ou até mais sem perder desempenho, uma verdadeira vantagem ao borrifar objetos ou superfícies horizontais.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECSB01	EcoSprayMicro pulverizador recarregável	US\$ 61,90
ECSS02	EcoSpray Reservatório com gás a pressão	US\$ 25,50
ECSC03	EcoSpray Recipiente em PETG com tampa, 125 ml (4 onças)	US\$ 3,90
ECSN04	Conjunto de bicos EcoSpray, 3 unidades (0,50 + 0,70 + 0,90 mm)	US\$ 28,50

O BLUESTAR® FORENSIC MAGNUM CONTÉM:

- 1- vidro de 125 ml (4 onças) de solução quimioluminescente
- 1- envelope de folha metalizada contendo 3 comprimidos de oxidante

ESPECIFICAÇÕES DO ECOSPRAY:

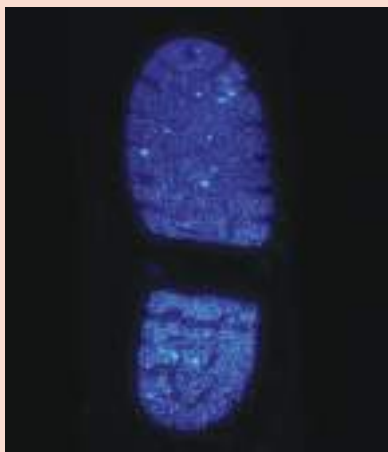
- C x L x A : 105 x 50 x 130 mm
- Peso (vazio) : 190 gramas
- Recipiente em PETG cristal + tampa de rosca branca de polipropileno
- Capacidade máxima 125 ml (4 onças)
- Recipiente de gás: alumínio maciço fundido
- Resiste à pressão interna de até 18 bars
- Lança 440 ml (15 onças)
- Fluxo de acordo com o bico
- FLUXO DO BICO:**
- Diâmetro 0,50 mm 0,27 ml/s
- Diâmetro 0,70 mm 0,45 ml/s
- Diâmetro 0,90 mm 0,75 ml/s

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com

Diligência de sangue, ID e intensificação



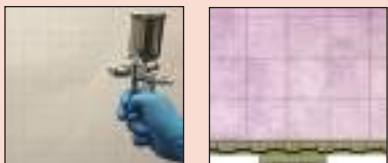
A foto acima é uma imagem composta de uma mancha de sangue ressaltada pelo Lumiscene em ambiente com luz normal. A foto foi tirada na cena do crime na qual o criminoso tentou limpar o sangue dos azulejos do banheiro.



Acima vemos uma foto da pegada de um suspeito com sangue no tapete — tratada com Lumiscene e tirada em um quarto escuro (f 4.4 a 30 segundos utilizando uma SLR digital montada em tripé).



Distribuição de Lumiscene com aerossol de bomba típica — cobertura irregular com saturação excessiva em algumas áreas.



Distribuição de Lumiscene com CSAIR — resultados contínuos, de borrito ultra fino em uma aplicação leve e uniforme.

Diligência de sangue suspeito

SOLUÇÃO LUMISCENE PARA DILIGÊNCIA AVANÇADA DE SANGUE LATENTE

O Lumiscene foi desenvolvido para ser o método de diligência de sangue latente mais eficiente na cena do crime. Onde parece não haver nada, o Lumiscene pode ser utilizado para detectar marcas minúsculas de sangue, permitindo maior recuperação de provas críticas de padrão de sangue e DNA. O Lumiscene é fácil de usar: adicione dois comprimidos ativadores, misture e use. Não requer nenhuma medição.

O Lumiscene oferece mais resultados luminescentes que o luminol e contém a porcentagem mais baixa de química de peróxido disponível, protegendo o DNA contra a degradação durante o processamento. Lumiscene é a melhor escolha para encontrar a maioria das provas e proteger a integridade do DNA.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LSCENE01	Solução Lumiscene para diligência avançada de sangue latente, 500 ml	

CSAIR COMPRESSOR DE AR FORENSE

O método escolhido para a aplicação da solução de diligência de sangue é tão importante quanto a própria solução. Pode ocorrer dano irreversível na aparência original do padrão da mancha de sangue bem como a diluição da amostra, dificultando ou impossibilitando o teste de DNA.

CSAIR é o primeiro sistema compressor projetado especificamente para a aplicação de soluções em diligência de sangue, como a Lumiscene. O compressor CSAIR produz ar livre de contaminação continuamente mediante o uso de seu exclusivo filtro de carvão.

Características:

- Uso mínimo do Lumiscene, reduzindo o risco de diluição ou dano do DNA e distorção do padrão do sangue.
- A pressão contínua e a mangueira de 9,75 m (32 pés) permitem pesquisar amplas áreas para detectar a presença de sangue.
- Operação silenciosa, possibilitando uma comunicação confortável na cena do crime.
- Tanto o compressor como a pistola de aerossol têm uma via aérea de aço inoxidável (não provoca reação com a solução de diligência de sangue, sendo fácil de limpar).



Kit adaptador de tomada universal disponível

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CSAIR01	Compressor de ar forense CSAIR	

Produtos de identificação de sangue suspeito

Diligência de sangue, ID e intensificação

REAGENTE DE FENOLFTALEÍNA

Como principal componente do teste reagente de Kastle Meyer, esta solução misturada previamente pode ser utilizada em combinação com etanol e peróxido de hidrogênio no laboratório como teste de confirmação de sangue. A solução não requer preparação adicional.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCB101	Reagente de fenolftaleína, 118 ml (4 onças)	

CONJUNTO DE FENOLFTALEÍNA DISCHAPS™

Este teste é considerado por muitos técnicos de campo como um dos mais confiáveis testes de suspeita de presença de sangue. Com o uso deste teste, o sangue é indicado por uma mancha rosa em poucos segundos. O conjunto contém seis testes individuais com papel de contato e um vidro com 10 cc de álcool de etileno. Sensibilidade: 1:100.000.



Nº DCB100 reação de cor da fenolftaleína.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCB100	Fenolftaleína DISCHAPS™ (conjunto de 6)	

KIT DE TESTE DE SANGUE COM FENOLFTALEÍNA PARA CINTO

Este prático kit para cinto mantém as ampolas de fenolftaleína à mão para testes de sangue. Contém materiais necessários para 3 testes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PHENOL100	Kit de teste de sangue com fenolftaleína para cinto	

O pacote DISCHAPS™ praticamente elimina a possibilidade de contaminação de reagentes químicos e aumenta drasticamente a vida útil. Os reagentes são apresentados em ampolas de vidro que podem ser quebradas facilmente. As ampolas, portanto, são inseridas em tubos dispensadores resistentes, de polietileno flexível, com vedação.

COMO UTILIZAR O DCB100



1. Umedeça o papel de transferência de filtro com água destilada, aplique na suposta mancha de sangue e remova-o.



2. Deslize o invólucro de papel sobre as ampolas e aperte cada um entre o polegar e o dedo indicador para quebrar (não dobre), agitando por 30 segundos.



3. Aplique uma gota do líquido da ampola no meio da mancha sobre o papel de transferência de filtro e observe a reação da cor. Para aumentar a sensibilidade da reação, use uma gota de álcool de etileno para dissolver a mancha no papel de transferência de filtro.

CONTEÚDO DO PHENOL100:

- 3- 288PX1 PX1 Ampolas de reagente fenolftaleína
- 3- 288PX2 PX2 Ampolas de reagente fenolftaleína
- 1- 288FP Papéis de filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2"), 25 unidades
- 3- 288DP Pipetas, descartáveis com bulbo capilar de 3 ml
- 3- KCP247 Água estéril, 3 ml
- 1- KCP306 Estojo de plástico moldado forrado com espuma, modelo para cinto; Dimensões: 5,7 cm x 10,8 cm x 10,2 cm (2,25" x 4,25" x 4")

Sobre Leuco-malaquita

A leuco-malaquita é um pouco menos específica para a identificação de sangue suspeito do que a fenoltaleína. No entanto, sua sensibilidade é maior que a da fenoltaleína e, por causa disso, é consideravelmente valiosa para testes subsequentes até a conclusão da descoberta de sangue suspeito com o uso de produtos como o Luminol, Bluestar® e Lumiscene.

CONTEÚDO DO LEUCO200:

- 3- 288LM1 Ampola de leuco-malaquita 1
- 3- 288LM2 Ampola de leuco-malaquita 2
- 1- 288FP Papéis de filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2"), 25 unidades
- 3- 288DP Pipetas, descartáveis com bulbo capilar de 3 ml
- 3- KCP247 Água esteril, 3 ml
- 1- KCP306 Estojo de plástico moldado forrado com espuma, modelo para cinto; Dimensões: 5,7 cm x 10,8 cm x 10,2 cm (2,25" x 4,25" x 4")

CONTEÚDO DO DCB400:

- 1- DCB100 DISCHAPS™ de fenoltaleína, 6 unidades
- 1- DCB200 DISCHAPS™ de leuco-malaquita, 6 unidades
- 1- DCB300 DISCHAPS™ de Luminol, 6 unidades
- 1- DCB400C Diagrama, sensibilidade do teste de sangue e reações positivas
- 1- DISW1 Água destilada com conta-gotas, 30 ml (1 onça)
- 1- KCP138 Bisturi, descartável, 12,7 cm (5")
- 1- DCB4001 Estojo de viagem, polietileno texturizado de alta densidade; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 522 g (1,15 lb)

Produtos de identificação de sangue suspeito

CONJUNTO DISCHAPS™ DE LEUCO-MALAQUITA

Uma intensa reação de cor azul/verde em 3 segundos é uma suposta prova da presença de sangue. A leuco-malaquita verde é há muito tempo a favorita dos investigadores de campo devido à sua alta sensibilidade (1:10.000). Conjunto de seis testes com papel de contato.



Nº DCB200 reação de cor da leuco-malaquita.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCB200	Leuco-malaquita DISCHAPS™ (conjunto de 6)	

KIT DE TESTE DE SANGUE COM LEUCO-MALAQUITA PARA CINTO

Nosso kit para cinto mantém as ampolas de leuco-malaquita à mão para testes de sangue. Contém materiais necessários para 3 testes.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LEUCO200	Kit de teste de sangue com leuco-malaquita para cinto	

KIT DE TESTES DE SANGUE EM CAMPO DO INVESTIGADOR

Este é um kit para testes de sangue em campo que combina os três reagentes mais eficientes e eficazes. O kit contém Luminol, leuco-malaquita e fenoltaleína na embalagem do DISCHAPS™ (aplicadores químicos descartáveis). Este kit completo contém seis DISCHAPS™ de cada reagente, água destilada e papel de teste de contato. As instruções e um diagrama de cores estão montados permanentemente no kit.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCB400	kit para testes de sangue em campo do investigador	

Produtos de identificação de sangue suspeito

Diligência de sangue, ID e intensificação

KIT MASTER DE TESTE DE SANGUE EM CAMPO E LABORATÓRIO

Este kit contém todo o equipamento essencial para testes de sangue suspeito no laboratório ou em qualquer situação de investigação de campo. A vantagem de usar este kit é que todos os reagentes incluídos são fornecidos em quantidades previamente medidas em estado sólido e em ampolas de vidro com vedação. Esse método de embalagem permite a mistura de reagentes no campo sem medição para oferecer ótima concentração e sensibilidade. Todo o equipamento de suporte necessário está incluído.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MBT288	Kit Master para testes de sangue em campo e laboratório	
MBT288R	Pacote de recarga consumível (em vermelho)	

KIT DE DETECÇÃO DE SANGUE LATENTE PARA DETECÇÃO DE MANCHAS DE SANGUE

Na maioria dos crimes violentos, geralmente o resultado é uma abundância de sangue. Manchas de sangue podem ser encontradas na arma, no piso, nos móveis e na vítima. Em muitos casos, as manchas de sangue não são visíveis devido à cor do fundo ou porque a própria mancha de sangue é muito fraca. Para deixar visíveis essas manchas de sangue latentes, o BT001 oferece um método extremamente sensível para detecção e revelação de manchas de sangue em superfícies como plástico, madeira, papel revestido, metal e vidro. As manchas de sangue latentes reveladas com o uso desses reagentes são muito claras e quimicamente estáveis.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BT001	Kit para detecção de sangue latente	
BT001R	Pacote de recarga consumível (em vermelho)	

CONTEÚDO DO MBT288:

- 18- 288DP Pipetas, descartáveis com bulbo capilar, 3 ml
- 2- 288FP Papéis de filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2"), 25 unidades
- 6- 288L1 Ampolas de reagente Luminol, 1 ml
- 6- 288L2 Ampolas de reagente Luminol, 2 ml
- 6- 288LM1 Ampolas de leuco-malaquita 1, 1 ml
- 6- 288LM2 Ampolas de leuco-malaquita 2, 2 ml
- 6- 288PX1 PX1 Ampolas de reagente, fenoltaleína, 1 ml
- 6- 288PX2 PX2 Ampolas de reagente, fenoltaleína, 2 ml
- 2- DISW2 Vidros de água destilada, 59 ml (2 onças).
- 2- KCP122 Tubos de coleta de sangue com EDTA, 7 ml
- 1- KCP213 Pote, cristal com tampa, 35 ml (1,2 onças)
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 1- MBT288C Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com alça flexível e forro interno moldado e personalizado; Dimensões: 32,3 cm x 22,7 cm x 12,1 cm (12,6875" x 8,9375" x 4,75"); Peso: 1,2 kg (3,2 lb)

CONTEÚDO DO BT001:

- 1- 131LT4 Levantador articulado, transparente, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12
- 6- 288DP Pipetas, descartáveis com bulbo capilar, 3 ml
- 6- BPD1 Pó para manchas de sangue, 1 g
- 2- BPD21 Reagente para manchas de sangue, 30 ml (1 onça)
- 6- BPD3 Soluções para manchas de sangue, 30 ml (1 onça)
- 6- BPD4 Ativadores para manchas de sangue
- 2- BPD51 Solução levantadora de manchas de sangue, 30 ml (1 onça)
- 2- BPD61 Limpador da válvula da solução levantadora de manchas de sangue Nº 6, 30 ml (1 onça)
- 1- BPD7 Limpador da válvula da solução para manchas de sangue Nº 7, 30 ml (1 onça)
- 2- SB4 Tubo aerossol, 118 ml (4 onças)
- 1- BT0011 Estojo de viagem; Dimensões: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8" x 7"); Peso: 1,8 kg (4 lb)

Diligência de sangue, ID e intensificação

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil de usar
- Cada vidro contém 50 testes
- Tem validade de aproximadamente um ano a partir da data de fabricação



Cada recipiente de Hemastix® tem um diagrama de cores para identificação da suspeita de presença de sangue.

CADA TESTE DE SANGUE RSID™ INDIVIDUAL CONTÉM:

- 1- Kit para teste (reagente, pipeta, cotonete, cassete para teste)
- 1- Saco Zip-Top
- 1- Água estéril, 3 ml
- 1- Envelope para documentação



Os resultados dos testes em campo para detecção de sangue são temporários e devem ser fotografados imediatamente para fins de documentação.

Produtos de identificação de sangue suspeito

HEMASTIX® TIRAS REAGENTES PARA ID DE SANGUE

Hemastix® são fitas plásticas de 7,6 cm (3") com um material reagente especial para sangue na ponta. As tiras detectam a atividade da hemoglobina similar ao peróxido em uma substância. Simplesmente esfregue o Hemastix em uma mancha úmida ou em um cotonete que tenha uma amostra de sangue suspeito seco. A ponta coberta de reagente adotará um tom esverdeado se for detectada a presença de hemoglobina. Compare a cor da reação com o diagrama na lateral do vidro para determinar o nível de hemoglobina na amostra. Se a reação for positiva, tire uma foto da tira ao lado da substância para documentar a reação e guarde-a como suposta prova.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HEM50	Hemastix® Tiras reagentes para identificação de sangue, 50 tiras	

RSID™ KIT DE TESTE DE DETECÇÃO DE SANGUE EM CAMPO

Este teste de sangue suspeito é ótimo para ser utilizado em campo como teste de sangue humano. O teste é específico para o antígeno humano glicoforina A e não foi observada nenhuma reação cruzada com saliva, sêmen, urina, leite materno ou líquido amniótico humanos. Os resultados do teste com as tiras são concluídos em 10 minutos. Cada kit contém 10 unidades de teste e protocolo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IDBL100	RSID™ Kit de detecção de sangue para testes em campo, 10 testes/caixa	

Intensificação da prova de sangue

Diligência de sangue, ID e intensificação

VIOLETA CRISTAL AQUOSA LEUCO

Violeta cristal aquosa leuco é um teste de presença de sangue suspeito altamente sensível. Este composto é ideal para revelar marcas de sangue, impressões digitais e pegadas, visíveis e invisíveis, praticamente em qualquer superfície. Este kit contém os materiais necessários para preparar 500 ml de solução ativa.



Tapete com mancha de sangue suspeito (esquerda) e tratamento posterior com violeta cristal aquosa leuco (direita).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV509	Kit de violeta cristal aquosa leuco	

NEGRO DE AMIDA

Intensifica manchas latentes contaminadas com sangue em superfícies porosas e não porosas com uma marca azul escura, mas não revela uma mancha de transpiração normal. Colete amostras fisiológicas e execute todos os métodos de revelação de impressões digitais antes de usar. Sensível às proteínas encontradas no sangue e alguns outros fluidos corporais.



Pegada em sangue em madeira escura intensificada com negro de amida

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV501	Negro de amida, 25 g	
LV5011	Negro de amida, 100 g	

NEGRO DE AMIDA EM AEROSSOL

O negro de amida (naftol azul-escuro) é um corante altamente sensível aos componentes de proteínas encontrados no sangue. Antes oferecida apenas na forma de pó, esta nova solução simplifica o uso deste reagente na cena do crime e é a escolha perfeita ao tentar recuperar manchas de sangue fracas ou praticamente invisíveis, pegadas ou impressões digitais latentes. O negro de amida pode ser utilizado em superfícies porosas e não porosas.

O produto da reação é uma cor azul-escuro forte, e é mais adequado para uso em superfícies de cores claras que permitam um bom contraste visual.

A solução de negro de amida agora é fornecida em um aerossol de bomba, eliminando a necessidade de preparação anterior ao uso na cena do crime. Quando armazenada à temperatura ambiente, a solução oferece uma validade de até um ano. O negro de amida não é inflamável e colorirá muitas superfícies.



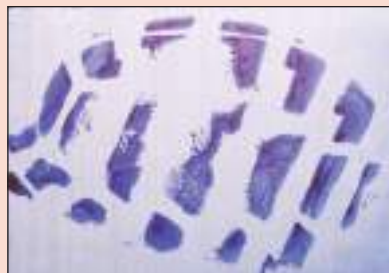
O negro de amida em aerossol não é um teste de presença de sangue suspeito. A fenoltaleína e a leuco-malaquita são os métodos preferenciais para identificação de sangue suspeito.

O uso do negro de amida deve ser empregado apenas após a coleta das amostras fisiológicas, porque ele interferirá na análise de sangue e na classificação do DNA.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV501L	Negro de amida em aerossol, vidro de 236 ml (8 onças)	

LOJA ON-LINE
www.sirchie.com



Marca de sapato em sangue sobre fôrmica colorida com azul de Coomassie



Marca parcial de impressão palmar em sangue sobre uma placa de reboco colorida com vermelho húngaro



Pegada tratada com ácido amarelo 7, em um ambiente escuro, iluminada com uma fonte de luz de 455 nm e com um filtro laranja. (f 13 a 20 segundos, ISO 500 utilizando uma câmera digital SLR montada com tripé)

Intensificação da prova de sangue

AZUL DE COOMASSIE

Intensifica manchas latentes contaminadas com sangue em superfícies porosas e não porosas, mas não revela uma mancha de transpiração normal. A aplicação pode ser repetida até atingir o contraste máximo. Colete amostras fisiológicas e execute todos os métodos de revelação de impressões digitais antes de usar. Sensível às proteínas encontradas no sangue.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV512	Azul de Coomassie, 25 g	

VERMELHO HÚNGARO

Esta é uma solução aquosa para colorir impressões encontradas no sangue. Muito mais segura que outros compostos corantes devido à sua fórmula à base de água. Marcas realçadas e marcas fracas com fundos escuros que confundem apresentam fluorescência sob uma fonte alternada de luz forte verde (520 a 560 nm). Use em superfícies porosas e não porosas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV503	Vermelho húngaro, 100 ml (4 onças)	
LV5031	Vermelho húngaro, 500 ml (16 onças)	

ÁCIDO AMARELO 7 SOLUÇÃO REAGENTE DE INTENSIFICAÇÃO DE MANCHAS DE SANGUE

O ácido amarelo 7 é um reagente que reage na presença de proteínas usado para pegadas e impressões digitais latentes feitas em sangue. Impressões ou marcas em sangue são coloridas com a solução, que se faz visível sob luz de 455 nm e um filtro laranja. É melhor utilizada para eliminar fundos escuros ou com estampas onde outros corantes de intensificação não são práticos. Funciona muito bem em superfícies não porosas como linóleo, vidro, azulejos, superfícies pintadas ou piso de PVC.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV517L	Vidro de solução com ácido amarelo 7, 236 ml (8 onças)	

FIXADOR DE SANGUE

Antes de intensificar as manchas de sangue usando negro de amida ou outros corantes comuns, o sangue deve estar seco e deve ser fixado. A fixação do sangue é feita para evitar a interrupção do sangue ou que ele escorra durante a intensificação. Solução de 5-ácido sulfossalicílico.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LV513	Vidro de fixador de sangue, 236 ml (8 onças)	

Documentação da prova de sangue

KIT PARA ANÁLISE DE MANCHAS DE SANGUE

Há várias ferramentas que podem ser utilizadas para a análise de manchas de sangue. O kit para manchas de sangue **SIRCHIE®** contém vários desses componentes. O prático estojo de viagem armazena e facilmente oferece quatro fios com cores brilhantes: verde, rosa, laranja e amarelo. Cada rolo tem fios de náilon torcidos com bitola de 18 e 84 m (275 pés) de comprimento. Retire o fio da ranhura que o segura e puxe até o comprimento desejado. Insira o fio novamente na ranhura e corte. O fio pode ser preso a qualquer superfície usando cliques de cera. Os cliques de cera podem ser removidos e reutilizados.



Diligência de sangue, ID e intensificação



N° LTF113 Cordão reflexivo



Os cliques de cera permitem fixar o fio a qualquer superfície e podem ser removidos e reutilizados.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BSK500	Kit para análise de manchas de sangue	
KCP261	Fios de náilon torcidos na cor verde, 84 m (275 pés)	
KCP262	Fios de náilon torcidos na cor rosa, 84 m (275 pés)	
KCP263	Fios de náilon torcidos na cor laranja, 84 m (275 pés)	
KCP264	Fios de náilon torcidos na cor amarela, 84 m (275 pés)	
KCP265	Cliques de cera, 10 unidades	
LTF113	Cordão reflexivo opcional, 84 m (275 pés)	

KIT PARA DOCUMENTAÇÃO DE MANCHAS DE SANGUE

Este versátil kit para documentação de manchas de sangue originalmente foi desenvolvido como apoio para nosso curso de treinamento de 4 dias, Documentação padrão de manchas de sangue. O kit é ideal para investigadores de campo que precisam de um kit completo de medição adaptável para ajudá-los na documentação de manchas de sangue no local.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BSDOCK100	Kit para documentação de manchas de sangue	

CONTEÚDO DO BSK500:

- 1- BST1 Mancha de sangue/modelo de prova, conjunto com 15
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP261 Fios de náilon torcidos na cor verde, bitola 18 x 84 m (275 pés)
- 1- KCP262 Fios de náilon torcidos na cor rosa, bitola 18 x 84 m (275 pés)
- 1- KCP263 Fios de náilon torcidos na cor laranja, bitola 18 x 84 m (275 pés)
- 1- KCP264 Fios de náilon torcidos na cor amarela, bitola 18 x 84 m (275 pés)
- 1- KCP265, Cliques de cera, 10 unidades
- 1- BSK500C Estojo de viagem moldado preto; Dimensões: 35,6 cm x 26 cm x 8,9 cm (14" x 10,25" x 3,5"); Peso: 1,5 kg (3,3 lb)

CONTEÚDO DO BSDOCK100:

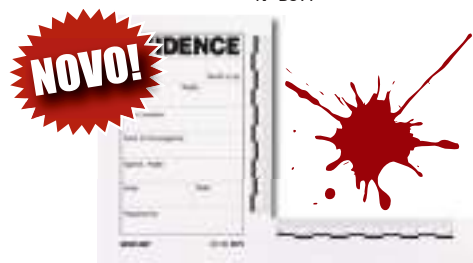
- 1- Transferidor
- 1- Prumo, cromado, 227 g (8 onças)
- 1- KCP114 Fita métrica de aço retrátil, com 3
- 1- SK800 Fita métrica, 15 m (50 pés)
- 1- PPS201 Números para fotos, escala de 0 a 4 cm/10
- 1- PPS202 Números para fotos, escala de 0 a 2 cm/10
- 2- PPS800 Escala forense (métrica), 105 mm x 105 mm
- 2- PPS801 Escala forense (imperial), 4 x 4
- 1- PPS400 Régua fotográfica, branco com preto
- 1- PPS403 Régua fotográfica, preto com branco
- 2- 601E Fita para régua de provas
- 1- EPS30B Régua para provas fotográficas, 10 unidades
- 1- EPS30W Régua para provas fotográficas, 10 unidades
- 1- EPS20B Régua para provas fotográficas, 100 unidades
- 1- EPS20W Régua para provas fotográficas, 100 unidades
- 1- PPS500 Escalas para provas fotográficas, branco sobre preto, 50 unidades
- 1- PPS502 Escalas para provas fotográficas adesivas, preto sobre branco, 50 unidades
- 1- PPS700 Escala de referência com números grandes, 30,5 cm (12"), 5 unidades
- 1- BSDOCK100C Estojo de viagem Estojo de viagem de copolímero de alto impacto com alça; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 22,9 cm (18" x 13" x 9"); Peso: 4 kg (8,8 lb)

MANCHA DE SANGUE/MODELOS DE PROVA

Quando não é possível nem prático analisar manchas de sangue na cena do crime, este útil modelo permite registrar a prova em um formato aceitável na maioria das jurisdições. O modelo é impresso em material adesivo removível sensível à pressão, fácil de prender em paredes, pisos e tetos. Cada modelo é cortado em matriz e tem uma escala pré-impressa e espaços para informações. Um modelo documenta manchas de sangue, orifícios de bala, marcas de ferramentas e muitos outros tipos de prova física (10 cm x 10 cm).



Nº BST1



Nº BST2

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BST1	Mancha de sangue/modelo de prova, pacote com 15	
BST2	Mancha de sangue/modelo de prova, escala aberta, pacote com 15	

MANCHAS DE SANGUE

Para ensinar a análise e documentação de padrões de manchas de sangue sem os riscos do sangue humano ou animal, a mancha de sangue foi desenvolvida para ter as mesmas características físicas que o sangue humano, como a viscosidade, tensão superficial e cor. Utilize este sangue ao criar padrões de manchas para cenas de crime simuladas ou ferramentas de ensino detalhado para documentação ou análise.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SPAB8	Manchas de sangue, vidro de 236 ml (8 onças)	

SANGUE SINTÉTICO

Ao fazer experiências com diligências de sangue (luminol) ou testes de confirmação de sangue (Kastle-Meyer), pode ser usado o sangue sintético como uma alternativa limpa e não perigosa ao sangue humano ou animal real. Formulado com ingredientes que imitam o sangue humano, suas reações são similares ao sangue verdadeiro e portanto produz resultados autênticos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SYNB8	Sangue sintético, Vidro de 236 ml (8 onças)	

Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais

De acordo com o National Institute for Justice (NIJ - Instituto Nacional de Justiça dos EUA), 467.321 pessoas foram vítimas de crime cometido com arma de fogo em 2011. O impacto sentido pelas comunidades onde dispositivos explosivos foram utilizados para cometer crimes não pode ser mensurável. Os criminosos procuram estar à frente da lei quando tentam remover os números de série das armas que usaram ou dos itens que roubaram. Os oficiais da lei necessitam de ferramentas confiáveis e de alta qualidade para ajudá-los a investigar crimes considerados especialmente hediondos envolvendo armas, explosivos, pistolas ou perda de propriedade.

A Sirchie oferece testes confiáveis para resíduos de tiro e explosivos, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais para auxiliar os investigadores em sua busca de justiça.



Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais

Nesta seção você encontrará reagentes e equipamentos para:

- *Detecção e coleta de descarga de armas de fogo e partículas de pólvora*
- *Triagem de resíduos de nitrato explosivo*
- *Detecção de contato com metais vestigiais*
- *Restauração de números de série e marcas de identificação apagados ou destruídos*

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso in loco de 40 horas que ensina aos profissionais da lei os fundamentos da coleta, processamento e preservação de provas.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

DETECTANDO RESÍDUOS DE DESCARGA DE ARMAS DE FOGO



1. Colete com um cotonete qualquer resíduo encontrado em toda a superfície da palma da mão do suspeito.



2. Colete resíduos das costas da mão do suspeito com um cotonete.

RESUMO DO AAA100 RESULTADOS DOS TESTES*

ITEM	MICROGRAMAS	
	BÁRIO	ANTIMÔNIO
5% HNO (6 gotas)	0,00	0,00
Cotonetes**	0,02	0,00

*Testes realizados pela equipe forense do laboratório do escritório nacional.
**Média de 5 análises.

CONCLUSÃO DO LABORATÓRIO:

"Com base nos valores acima, os materiais são bem puros e serão ideais para uso na nos kits de execução de produção."

CONTEÚDO DO AAA100:

(10 testes contendo)

- 1- KCP123 Dispensador, 5% de ácido nítrico com aplicador de fluxo controlado e tampa, 3 ml
- 6- AAA1001-AAA1006 Frascos, livres de contaminantes com fechamento de polipropileno de 12 mm com cotonetes coletores de amostras de polietileno, 6,3 cm (2,5")
- 1- EIL021 Etiqueta de advertência para lacre policial
- 1- SF00761 Par de luvas de látex sem pó
- 1- KCP120 Estojo, de estireno modelado; Dimensões: 11,7 cm x 8,9 cm x 2,2 cm (4,625" x 3,5" x .875")

VESTÍGIOS DE RESÍDUOS DE ESPOLETA

Quando uma arma é disparada, resíduos de pólvora são propelidos contra o alvo. Resíduos de espoleta e de pólvora também são expelidos para trás, na direção do atirador. Na maioria dos casos, uma quantidade de vestígios desses resíduos é depositada na mão do atirador que disparou a arma. A detecção desses resíduos vestigiais pode fornecer informações valiosas a respeito da possibilidade de um determinado indivíduo ter disparado uma arma recentemente ou não. A coleta dos resíduos de espoleta depositados na mão do atirador — normalmente na região do músculo adutor do polegar e nas costas da mão que segurava a arma — é realizada por meio de amostragem para análise de MEV ou de AAA. A determinação se uma pessoa disparou uma arma ou não é normalmente realizada pela medição da quantidade de bário e de antimônio nas mãos do suspeito. A análise espectrofotométrica de absorção atômica provou ser muito bem sucedida na identificação desses resíduos vestigiais.



ANÁLISE DE ABSORÇÃO ATÔMICA

A análise de absorção atômica é considerada um método altamente sensível para a detecção de resíduos de descarga de arma de fogo na pele ou na roupa de um suspeito. O processo de AAA foi aceito nos tribunais federais e estaduais como prova admissível em inúmeros casos.

O processo de AAA detecta a presença de bário, antimônio, cobre e chumbo. O bário e o antimônio estão presentes nos estopins da maioria das marcas de munição feitas nos Estados Unidos e de algumas marcas europeias e as partículas de cobre e chumbo são originadas a partir dos estojos dos cartuchos e projéteis. Após a detonação de um cartucho, esses elementos são depositados nas mãos do atirador. Os kits AAA100 são utilizados para coletar com um cotonete resíduos em toda a superfície das mãos ou da roupa do suspeito (veja fotos à esquerda). As amostras obtidas são, então, submetidas a análise laboratorial.



Devido à extrema sensibilidade da análise de absorção atômica, os cotonetes, os tubos de preservação, a solução de ácido nítrico e o recipiente devem estar livres de contaminação.

O kit AAA100 contém 10 kits individual de testes e os componentes de cada um deles são manipulados sob condições controladas para assegurar contaminação absolutamente mínima.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

AAA100

Kit de testes de análise de absorção atômica/10 kits de testes



Kits de coleta de resíduos de espoleta



Disponibilidade de exclusivos pinos numerados!

KIT PARA ANÁLISE POR MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA (MEV)

Este kit de coleta de resíduos vestigiais contém todos os itens necessários para a recuperação uniforme dos resíduos de espoleta da mão do atirador suspeito. Acesso a um microscópio eletrônico de varredura (MEV) é o único prerequisite.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GRA200	Kit de coleta de resíduos de espoleta para MEV	
GRA200S	Kit de coleta de resíduos de espoleta para MEV com pinos numerados	



Disponibilidade de exclusivos pinos numerados!

KIT COMBINADO DE ANÁLISE POR MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA (SEM) E DE ANÁLISE DE ABSORÇÃO ATÔMICA (AAA)

Especificamente projetados para departamentos que tenham acesso à microscopia eletrônica de varredura e análise de absorção atômica. Os kits de análise de resíduos de tiro da série GRA possuem suportes de amostras de alumínio de liga especial contendo somente níveis vestigiais de bário, chumbo ou antimônio — os componentes mais comuns das espoletas. Basta remover a tampa com um pino de metal coberto com carbono, aplicar a área da mão em questão e retornar o pino de metal à sua posição original no suporte. Coleta específica e sensível de resíduos de tiro em um kit econômico e descomplicado. O GRA100 também inclui todos os componentes necessários para a coleta de resíduos de espoleta para análise de absorção atômica.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GRA100	Kit de coleta de resíduos de espoleta para MEV e AAA	
GRA100S	Kit de coleta de resíduos de espoleta para MEV e AAA com pinos numerados	

Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais



O técnico coleta resíduos para a microscopia eletrônica de varredura.

CONTEÚDO DO GRA200:

- 1- GRA202 Frascos para coleta de resíduos de tiro, palma da mão direita
- 1- GRA203 Frascos para coleta de resíduos de tiro, palma da mão esquerda
- 1- GRA204 Frascos para coleta de resíduos de tiro, costas da mão direita
- 1- GRA205 Frascos para coleta de resíduos de tiro, costas da mão esquerda
- 1- GRA201 Etiqueta de dados do teste
- 1- Folha de instruções
- 2- KCP118 Lacres de integridade
- 1- SF00761 Látex, par de luvas sem pó
- 1- KCP223 Caixa de plástico, 17,8 cm x 8,9 cm x 2,5 cm (7" x 3,5" x 1")



O técnico coleta resíduos para a microscopia eletrônica de varredura.

CONTEÚDO DO GRA100:

- 1- GRA101 Frascos para coleta de resíduos de tiro, palma da mão direita
- 1- GRA102 Frascos para coleta de resíduos de tiro, palma da mão esquerda
- 1- GRA103 Frascos para coleta de resíduos de tiro, costas da mão direita
- 1- GRA104 Frascos para coleta de resíduos de tiro, costas da mão esquerda
- 1- KCP124 Frasco, costas da mão esquerda, livre de contaminantes
- 1- KCP125 Frasco, costas da mão direita, livre de contaminantes
- 1- KCP126 Frasco, costas da mão esquerda, livre de contaminantes
- 1- KCP127 Frasco, costas da mão direita, livre de contaminantes
- 1- KCP128 Frasco, estojo do cartucho, livre de contaminantes
- 1- KCP129 Frasco, controle, livre de contaminantes
- 1- SF00761 Par de luvas de látex sem pó, ambidestras
- 1- KCP123 Dispensador de polietileno, 5% de ácido nítrico com aplicador de fluxo controlado e tampa moldada protetora, 3 ml
- 2- KCP118 Lacres de integridade
- 1- GRA100C Caixa de papelão, 16,5 cm x 8,2 cm x 3,2 cm (6,5" x 3,25" x 1,25") com vedações de integridade anexadas
- 1- Folha de instruções

Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais

CONTEÚDO DO GRA300:

- 1 - Vedado de fábrica, envelope inviolável do kit, 15,2 cm x 22,8 cm (6" x 9")
- 1 - Folha de instruções
- 1 - Formulário de informações sobre o GRA
- 1 - Par, luvas de látex descartáveis
- 1 - Frasco para a mão direita com pino para MEV
- 1 - Frasco para a mão esquerda com pino para MEV
- 1 - Vedação de provas para assegurar a integridade do kit após a coleta de provas

DETECÇÃO DE RESÍDUOS NA ROUPA COM O GPD100



1. Pulverize uma solução reagente preparada sobre toda a superfície do papel de contato para detecção de pólvora e coloque diretamente sobre a área da roupa a ser examinada.



2. Coloque uma folha do papel de contato não tratado sobre a folha tratada e aplique pressão sobre toda a área da folha.



3. Os resultados positivos do teste de nitrato são indicados pela aparência das manchas alaranjadas dentro de 2 minutos após a aplicação.

CONTEÚDO DO GPD100:

- 6- GPD01 Reagente para partículas de pólvora A, 0,6 ml (1/6 dracmas)
- 6- GPD02 Reagente para partículas de pólvora B, 30 ml (1 oz.)
- 12- GPD03 Papel de detecção de pólvora
- 1- SB4 Frasco pulverizador, 118 ml (4 oz.)
- 12- GPD05 Removedores de partículas de pólvora
- 1- GPD100C Estojo em molde de copolímero com detalhes em plástico modelado; dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); peso: 1,5 kg (3,25 lbs.)

Análise de resíduos de descarga de armas de fogo

KIT DE COLETA DE RESÍDUOS DE ESPOLETA PARA MEV E AAA (2 PINOS)

O GRA300 foi projetado para uso pelos departamentos que antecipam o envio de provas para microscopia eletrônica de varredura (MEV). Os kits da série GRA possuem suportes de amostras de alumínio de liga especial contendo somente níveis vestigiais de bário, antimônio ou chumbo — os componentes mais comuns dos resíduos do cartucho. Os testes GRA são específicos e sensíveis para a coleta de resíduos de tiro utilizando técnicas de MEV, além de serem econômicos e descomplicados.



Disponibilidade de exclusivos pinos numerados!

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GRA300	Kit de coleta de resíduos de espoleta para MEV, 2 pinos	
GRA300S	Kit de coleta de resíduos de espoleta para MEV, 2 pinos com pinos numerados	

KIT DE DETECÇÃO DE PARTÍCULAS DE PÓLVORA

A distância de uma descarga de arma de fogo é um fator importante em cenas de crime. A proximidade do tiro em um

suicídio, assassinato ou outro crime envolvendo armas de fogo pode ser determinada pela detecção de partículas de pólvora. Um estudo dos padrões da queimadura, do enegrecimento e da pólvora no objeto ou na vítima em uma cena de crime pode dizer muito sobre a distância e o ângulo do tiro. Os anéis negros ao redor do buraco da bala devido a abrasão ou sujeira podem ser confundidos com a carbonização e o enegrecimento resultantes da descarga. No entanto, pequenas partículas de pólvora podem não ser notadas caso um método sensível não seja utilizado. Portanto, um teste químico de partículas de nitrato (queimadura) de pólvora é muito útil em estudos de cenas de crime envolvendo descargas de armas de fogo — tanto na vítima como no criminoso.



A reação de duas etapas envolvida na formação do corante laranja é conhecida como diazotização e acoplamento. Essa combinação de reações é específica para os íons de nitrato. O kit GPD100 oferece um método sensível e específico para a detecção de partículas de nitrato na cena do crime. A sensibilidade do teste elimina a possibilidade de omissão e erro no acompanhamento do exame visual da cena do crime. Ao utilizar este kit, é possível fazer a distinção entre descarga de arma de fogo próxima e à distância. A proximidade do tiro e as distâncias aproximadas podem ser determinadas pelas marcas de pólvora no corpo ou na roupa da vítima. Após a revelação das partículas de nitrato, o papel de teste deve ser fotografada para o registro permanente da dispersão da partícula.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
GPD100	Kit de detecção de partículas de pólvora	

Armas de fogo e detecção de metais vestigiais

KIT MESTRE DE DETECÇÃO DE ARMAS DE FOGO

Este é um kit necessário à investigação de qualquer crime envolvendo o uso de armas de fogo. É possível realizar a detecção específica de resíduos de espoleta (antimônio e bário) e a determinação de contato com uma arma (metais vestigiais). Todos os componentes são pré-medidos, embalados e livres de contaminantes possibilitando mão apenas uma sensibilidade excelente, como também testes laboratoriais ilimitados.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MFD200	Kit mestre de detecção de armas de fogo	
MEC200R	Pacote Consumível de Refis (em Vermelho)	

KIT DE DETECÇÃO DE METAIS RESIDUAIS

A técnica de detecção de metais vestigiais (TDMT) torna visíveis os padrões dos metais vestigiais sobre a pele e a roupa que foram tratadas com uma solução de teste e, posteriormente, iluminadas por luz ultravioleta de ondas curtas (254 nm). O exame permite que o investigador determine se um suspeito esteve ou não em contato com determinados objetos de metal.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TMDT100	Kit de detecção de metais vestigiais	
TMDT100R	Pacote Consumível de Refis (em Vermelho)	

Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais

O MFD200 inclui os seguintes testes de descarga de armas de fogo:

- Análise de absorção atômica (AAA)
- Microscopia eletrônica de varredura (MEV) para testes de: Bário, antimônio, cobre e chumbo
- Técnica de detecção de metais vestigiais (TDMV) para testes de: Todos os metais

CONTEÚDO DO MFD200:

- 4- AAA10 Kits de análise de absorção atômica
- 4- SF00761 Látex, Pares de luvas descartáveis sem pó, Ambidestras
- 4- KCP230 Pilhas AA, Alcalinas
- 1- SB4 Frasco pulverizador, 118 ml (4 oz.)
- 1- SWL100 Fonte de luz UV de ondas curtas, CC de 6V, lâmpada de 4 watts
- 3- TMDT01 Reagentes para metais vestigiais, 30 ml (1 oz.)
- 1- GRA200 (SEM) Kit de coleta para microscopia eletrônica de varredura
- 1- MFD2001 Estojo de viagem, molde de copolímero com detalhes de plástico moldado; dimensões: 44,4 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625"); Peso: 2,7 kg (6 lbs.)



Mão do suspeito antes da aplicação do reagente.



O metal vestigial é detectado após a aplicação do reagente e a exposição à luz UV de ondas curtas.

CONTEÚDO DO TMDT100:

- 12- FPT1 Lenços super limpaantes
- 4- KCP230 Pilhas AA, Alcalinas
- 1- SB4 Frasco pulverizador, 118 ml (4 oz.)
- 1- SWL100 Fonte de luz ultravioleta de ondas curtas, CC de 6V, lâmpada de 4 watts
- 4- TMDT01 Reagentes para metais vestigiais, 30 ml (1 oz.)
- 1- TMDT1001 Estojo de viagem, molde de copolímero com detalhes de plástico moldado; dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm; (12,125" x 7,25" x 5,5") Peso: 1,4 kg (3 lbs.)

COMO USAR:



1. É adicionado um grão do material suspeito a um frasco de retenção de extrato.



2. Uma quantidade suficiente do reagente para extrato ER1 é transferida até cobrir o material.



3. O reagente 290P2 se tornará azul ou preto caso os testes do material suspeito resultem positivos.

CONTEÚDO DO ERTT10:

- 20 - 288DP Pipetas, descartáveis, com Capilar e bulbo de 3 ml
- 10- 290P2 P2 Reagente para revelação de cor, ampolas, 2 ml
- 1- ACN2 Neutralizante ácido, 59 ml (2 oz.)
- 3 -EIL011 Etiquetas de Identificação de Prova, "Prova Criminal"
- 10- ER1 Reagente para extrato 1, ampolas, 1 ml
- 1- KCP139 Pinças, plásticas, 12,1 cm (4,75")
- 1- KCP140 Espátula, aço inoxidável, micro
- 3- KCP173 Frasco, vidro, 14,8 ml (1/2 oz.) com fechamento
- 10- KCP174 Placas de TLC, sílica gel 60A, camada de 250 µm, 5 cm x 10 cm
- 1- KCP191 Caixa de 100 capilares e suporte
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 10- KCP171 Frascos, vidro, com fechamento, 1,85 ml (1/2 dracma)
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com pó, Ambidestras, 0,12 mm (0,005") de espessura, Lg.
- 1- ERTT101 Estojo de viagem, molde de copolímero com trava; dimensões: 41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16,25" x 7,25" x 8,625"); peso: 1,8 kg (4 lbs.)

CONTEÚDO DO BV100:

- 10- Ampolas pressionáveis
- 10- Levantadores para coleta de partículas de pólvora
- 1- Lupa de cabo reto

Resíduos de explosivos e testes de pólvora

KIT DE TESTES DE RESÍDUOS DE EXPLOSIVOS

Este kit oferece uma rápida triagem de resíduos de explosivos para verificar a presença de nitratos. Em decorrência do aprimoramento da técnica dos testes, o processo se tornou extremamente sensível e ideal para uso em campo ou no laboratório. Os testes foram realizados com detritos do tamanho de um grão de sal— ainda que não conclusivos quanto à presença de explosivos, eles são uma ferramenta eficaz de triagem para identificar locais "quentes".



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ERTT10	Kit de testes de resíduos de explosivos	



KIT DE TESTES DE PARTÍCULAS DE PÓLVORA

O kit de testes de partículas de pólvora BlueView™ é um teste em campo confiável para a detecção de nitratos vestigiais. Quando uma arma é disparada, a pólvora é expelida para trás, na direção do atirador, e uma quantidade de vestígios desses resíduos é depositada na mão do atirador que disparou a arma. A detecção desses resíduos vestigiais pode fornecer informações valiosas a respeito da possibilidade de uma determinada pessoa ter disparado uma arma recentemente ou não. A **SIRCHIE**® oferece este kit de testes de suspeitas

em campo em formato de bolsa e simples de usar que pode ser utilizado

sem nenhum treinamento ou equipamento especializado, com os resultados aparecendo em segundos. Esse formato permite a realização de testes

de suspeitas no local da cena do crime ou em qualquer local onde uma suspeita possa ser apreendida.

Basta pressionar o levantador especial de coleta contra as superfícies da palma e das costas de ambas as mãos do suspeito

ou contra sua roupa. Coloque a ampola incluída no centro do levantador e retorne para a bolsa. Dobre a parte superior da bolsa, recoloque o clipe e pressione a ampola. Agite bem. Se houver partículas de pólvora, aparecerão manchas e/ou pontos azuis dentro de alguns segundos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BV100	Kit de testes de partículas de pólvora BlueView™/caixa com 10 testes	

Restauração de número de série

Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais

GEL RESTAURADOR DE NÚMEROS DE SÉRIE

O RESTOR-A-GEL™ permite que os investigadores realizem a restauração em campo sobre superfícies metálicas. A consistência do gel do reagente permite a aplicação com uma espátula em superfícies verticais ou horizontais. Não é necessária nenhuma obstrução ou abertura do motor; ele é aplicado como graxa. Os reagentes em gel têm uma concentração 50% mais alta para um tempo mínimo de gravação; também pode ser usado com o nosso acelerador 284A.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RAG1001	Gel restaurador para aço, 30 ml (1 oz.)	
RAG2001	Gel restaurador para alumínio, 30 ml (1 oz.)	
RAG3001	Gel restaurador para cobre, 30 ml (1 oz.)	
NIA	Líquido restaurador de números de série, alumínio, 4 ml (0,25 oz.)	
NIC	Líquido restaurador de números de série, cobre, 4 ml (0,25 oz.)	
NIS	Líquido restaurador de números de série, aço, 4 ml (0,25 oz.)	



CARACTERÍSTICAS DO RESTOR-A-GEL™:

- Géis para alumínio, cobre e aço
- Maior concentração
- Aplicação simplificada
- Use em superfícies horizontais ou verticais
- Aplique em superfícies previamente impossíveis de gravar
- Relativamente econômico em comparação com as soluções líquidas de gravação

KIT DE RESTAURAÇÃO DE NÚMEROS RESTOR-A-GEL™

Este é um kit completo que contém os reagentes necessários para restaurar números de série e outras características identificativas que tenham sido destruídas — sem deixar marcas visíveis. As marcas apagadas em metais ferrosos e não ferrosos podem ser restauradas à visibilidade com os compostos do RESTOR-A-GEL™.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RAG500	Kit de restauração de números RESTOR-A-GEL™	
RAG500R	Pacote Consumível de Refis (em Vermelho)	



CONTEÚDO DO RAG500:

- 1- ACN2 Neutralizante ácido, 59 ml (2 oz.)
- 6- KCP163 Papeis Emory, 5,1 cm x 7,6 cm (2" x 3")
- 1- KCP207 Frasco, âmbar, com tampa de encaixe, 110,9 ml (30 dram)
- 6- KCP209 Agitador, madeira
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 2- RAG1001 RESTOR-A-GEL™ para aço, 30 ml (1 oz.)
- 2- RAG2001 RESTOR-A-GEL™ para alumínio, 30 ml (1 oz.)
- 2- RAG3001 RESTOR-A-GEL™ para cobre, 30 ml (1 oz.)
- 1- RAG5003 Solução para revestimento de metal, 59 ml (2 oz.)
- 1- RAG5004 Solução para revestimento de alumínio, 59 ml (2 oz.)
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com pó, ambidestras
- 1- KCP168 Lima bastarda
- 1- RAG500C Estojó em molde de copolímero com detalhes em plástico modelado; dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); peso: 1,5 kg (3,25 lbs.)

REAGENTES PARA RESTAURAÇÃO DE NÚMEROS DE SÉRIE PARA PLÁSTICOS

Restaurar os números de série gravados pelo fabricante original da maioria dos plásticos comercialmente disponíveis, incluindo itens como televisores e equipamentos de som com o RESTO-PLAS™. Basta aplicar o reagente especial à superfície, secar com ar e, em seguida, aplicar calor direto com um secador de ar quente. Os números raspados aparecem para serem registrados e fotografados com facilidade. Cada unidade de testes do reagente inclui 4 ml de reagente para gravação de plásticos em um frasco de vidro resselável e quatro cotonetes aplicadores com ponta de algodão.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RPR1006	Reagentes para restauração para plástico, 6 pk.	



Resíduos de tiro, restauração de números de série e detecção de metais vestigiais

CARACTERÍSTICAS DO 284A:

- Funciona com bateria para oferecer conveniência e portabilidade
- Corrente variável (utilize MIN para cobre, alumínio e outros metais macios; utilize MAX para aço, ferro e todos os metais duros)
- Utilize com reagentes líquidos ou em "gel"

ESPECIFICAÇÕES DO 284A:

- Alojamento: Preto, moldado com injeção de ABS
- Fonte de alimentação: 4 baterias alcalinas "D"
- Fio da sonda: Fio de 91,4 cm (3 pés), um plugue telefônico, um clipe jacaré
- Sonda, grande: Eletrodo de latão 2,5 cm de comprimento x 1,3 cm de espessura (2" x 0,5"), adaptador de plugue telefônico
- Sonda, pequena: Eletrodo de latão 2,5 cm de comprimento x 1,3 cm de espessura (1" x 0,5"), adaptador de plugue telefônico
- Dimensões: 16,5 cm x 10,8 cm x 6,3 cm (6,5"L x 4,25"P x 2,5"A)
- Peso (sem baterias): 0,4 kg (0,96 lbs.)

CONTEÚDO DO MNR100:

- 1- 284A Acelerador de restauração de modelos em campo
- 1- KCP168 Lima, bastarda
- 4- KCP235 Pilhas Secas, Alcalinas
- 3- 288DP Pipetas, descartáveis, com Capilar e bulbo de 3 ml
- 1- ACN2 Neutralizante ácido, 59 ml (2 oz.)
- 6- KCP163 Papeis Emory, 5,1 cm x 7,6 cm (2" x 3")
- 1- KCP197 Vidro, poliestireno de 237 ml (8 oz.), 70/400
- 6- KCP209 Agitador, madeira
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 2- NIA Reagente para restauração de alumínio, 3,7 ml (1/8 oz.)
- 2- NIC Reagente para restauração de cobre, 3,7 ml (1/8 oz.)
- 2- NIS Reagente para restauração de aço, 3,7 ml (1/8 oz.)
- 2- RAG1001 Restor-A-Gel® para aço, 30 ml (1 oz.)
- 2- RAG2001 Restor-A-Gel® para alumínio, 30 ml (1 oz.)
- 2- RAG3001 Restor-A-Gel® para cobre, 30 ml (1 oz.)
- 1- RAG5003 Solução para faceamento de metais, 59 ml (2 oz.)
- 1- RAG5004 Solução para faceamento de alumínio, 59 ml (2 oz.)
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com pó, ambidestras
- 1- STM1003 Massa para modelar, 93 g (1/4 lb.)
- 1- MNR100C Estojo de viagem em molde de copolímero com detalhes em plástico modelado; dimensões: 44,4 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625"); peso: 5 kg (11,1 lbs.)

Restauração de número de série

ACELERADOR DE RESTAURAÇÃO EM CAMPO E NO LABORATÓRIO

Este acelerador de gravação de ácido eletrolítico é usado na restauração de números obliterados e outras marcas de identificação que tenham sido removidas com preenchimento ou raspagem. Ele funciona com baterias secas "D" independentes de 1,5 volts para oferecer máxima portabilidade e flexibilidade. Este modelo leve e compacto é ideal para uso em campo e no laboratório.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
284A	Acelerador de restauração em campo ou no laboratório com bateria	

KIT MESTRE DE RESTAURAÇÃO DE NÚMEROS

Este é um kit completo para uso em campo ou no laboratório e permite o uso de reagentes líquidos de gravação em ampolas de vidro resseláveis ou de reagentes RESTOR-A-GEL®. Ele inclui todos os equipamentos de apoio necessários e o acelerador de restauração 284A. As marcas de identificação em ferro, aço, alumínio e cobre, bem como em suas ligas, podem ser restauradas com facilidade utilizando este kit. Instruções completas com recomendações de aplicação estão incluídas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MNR100	Kit mestre de restauração de números	
MNR100R	Pacote Consumível de Refis (em Vermelho)	

Introdução à análise de suspeita de droga NARK®

Análise de suspeita de droga NARK®

REAGENTE PARA CANNABINOIDES SINTÉTICOS

Foram gastas muitas horas no desenvolvimento de um teste em campo de suspeita que fosse confiável e em conformidade com o NIJ (Instituto Nacional de Justiça dos Estados Unidos) para canabinoides sintéticos. Esta solução identifica apenas as "fórmulas com base em indol" dos canabinoides sintéticos em um processo de 2 etapas. Felizmente, as fórmulas indólicas representam mais de 75% das substâncias em circulação e incluem: #JWH-018, JWH-073, JWH-200, AB-001, AM-2201, RCS-4, RCS-8, XLR-11 e UR-144. Esse teste não apresenta reação de cor com fórmulas não indólicas, como HU-210, CP47,496 ou a nova substância AKB-48, mas, felizmente, essas são menos comuns e a maioria das substâncias em circulação incluem vários canabinoides sintéticos.



NOVO!

REAGENTE PARA MDPV

MDPV é um estimulante sintético reconhecido como uma substância da tabela I de drogas controladas. Esse teste em campo específico identificará a suspeita de MDPV, Butilona, Etilona, Metilona, Nafirona e Pentilona. Normalmente encontradas como pó de cor branca a acastanhada, essas substâncias são vendidas como produtos de uso diário como sais de banho, removedor de manchas, fertilizante de plantas ou produto de limpeza para vidros. Dos produtos do tipo "sal de banho" no mercado, essa é a configuração química atualmente mais popular e toda análise deve começar com este teste em campo específico.



NOVO!

REAGENTE PARA MEFEDRONA

A mefedrona é a 2ª configuração de "sal de banho" deste estimulante sintético encontrado nas ruas. Não tão comum quanto a MDPV, recomendamos que este teste seja conduzido apenas após uma execução do teste de reagente para MDPV com resultado negativo. Este teste em campo de suspeita identificará positivamente a presença da mefedrona apresentando a cor roxa IMEDIATAMENTE após a quebra e agitação da 3ª ampola. Este produto também será vendido como produtos de uso doméstico normais como sais de banho, removedor de manchas, fertilizante de plantas ou produto de limpeza para vidros.



NOVO!

Reagente para a-PVP

a-PVP é a terceira configuração de "sal de banho" do estimulante sintético. Este teste para suspeita é um teste em campo de três (3) etapas com cada reação de cor necessária para obter uma reação positiva. Vendidos como produtos de uso doméstico, os pacotes contendo a-PVP, tal como outras substâncias de "sal de banho", apresentarão a frase "Não destinado ao consumo humano" na frente da embalagem.



NOVO!

REAGENTE PARA 2C

Como parte do esforço contínuo da Sirchie em acompanhar a evolução das drogas neste país, temos o prazer de oferecer o Reagente para 2C, a mais recente substância sintética de um novo grupo que toma conta do país.

Em julho de 2012, foi aprovada a Lei de prevenção do consumo de drogas sintéticas, que abrange as substâncias #2C-E e #2C-I (smiles). Todos esses produtos 2C são psicodélicos baseados em uma combinação de MDMA e LSD que levam a estágios de euforia extremamente intensos e mais longos.



NOVO!

Atualmente, a polícia está familiarizada com nossos kits de teste padrão para as drogas de consumo mais frequente, tais como maconha, cocaína, heroína e metanfetamina. Nos últimos dois anos, a Sirchie pesquisou e desenvolveu produtos para combater o crescente problema de catinonas e canabinoides sintéticos que estão afetando negativamente nossas comunidades. Temos o prazer de apresentar um conjunto completo de soluções para o teste de suspeita dessas substâncias.

OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos um curso de treinamento de certificação de 4 horas e um curso de formação de 6 horas para utilização de nossos testes em campo de suspeita de drogas. Ambos estão disponíveis para sua unidade.



Para obter mais informações consulte a seção sobre treinamento deste catálogo.

Nº CAT.	TESTE	DESCRIÇÃO	TESTE PARA SUSPEITA DE	PREÇO
NARK20023	23	NOVO! Reagente para canabinoides sintéticos, 5/caixa	Canabinoides sintéticos (apenas indol)	
NARK20024	24	NOVO! Reagente para MDPV, 10/caixa	MDPV (catinonas sintéticas)	
NARK20025	25	NOVO! Reagente para mefedrona, 10/caixa	Mefedrona (catinonas sintéticas)	
NARK20026	26	NOVO! Reagente para a-PVP, 10/caixa	a-PVP (catinonas sintéticas)	
NARK20029	29	NOVO! Reagente para 2C, 10/caixa	2C-B, 2C-C, 2C-E, 2C-I, 2C-N, 2C-T-7	

TRÊS ETAPAS PROGRESSIVAS:



Após remover a presilha, insira uma pequena quantidade da substância suspeita na bolsa de teste.



Quebre as ampolas da esquerda para a direita e agite.



Análise as cores resultantes.

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com

BOLSAS DE TESTE PARA SUSPEITA DE DROGAS NARK® II

As bolsas de identificação de drogas NARK® II têm a capacidade de identificar a suspeita de diversas famílias de substâncias suspeitas de serem consumidas como droga. Projetadas para funcionar como um laboratório portátil de narcóticos, as bolsas NARK® II estão disponíveis para uso em qualquer local onde possam ser necessárias. Cada teste é composto de um ou mais reagentes químicos. Quando uma cor ou uma série de cores prevista ocorrer em uma sequência específica de teste, considera-se a identificação como positiva.

A identificação da suspeita geralmente é reconhecida em nosso sistema jurídico como um componente de causa provável. Não há sistema de identificação de drogas atualmente em uso que elimine completamente a ocorrência de falsos positivos e falsos negativos. Um laboratório forense tem a obrigação de identificar qualitativa e quantitativamente uma substância desconhecida.



Bolsas de reagente para teste de detecção de drogas NARK® II

Análise de suspeita de droga NARK®



REAGENTES DE TESTE E COMPONENTES NARK® II



Nº CAT.	TESTE	DESCRIÇÃO	TESTE PARA SUSPEITA DE	PREÇO
NARK2001	01	Reagente Marquis, 10/caixa.	Alcaloides de ópio	
NARK2002	02	Reagente de ácido nítrico, 10/caixa	diferenciação de heroína/morfina	
NARK2003	03	Dille-Koppanyi, 10/caixa	barbituratos	
NARK2004	04	Reagente de Ehrlich, 10/caixa	LSD	
NARK2005	05	Duquenois-Levine, 10/caixa	Maconha, haxixe, óleo de haxixe, THC	
NARK2007	07	Reagente Scott (modificado), 10/caixa	Sais de cocaína, cocaína básica	
NARK2008	08	Metadona, 10/caixa	Metadona	
NARK2009	09	PCP, Metaqualona, 10/caixa	PCP e metaqualona	
NARK20010	10	Opiáceos especiais, 10/caixa	Codeína, heroína, morfina, oxicodona, fentanil, buprenorfina	
NARK20011	11	Reagente modificado de Mecke, 10/caixa	Heroína pura	
NARK20012	12	Talwin (pentazocina), 10/caixa	Talwin	
NARK20013	13	Efedrina, 10/caixa	Efedrina, pseudoefedrina	
NARK20014	14	Valium, Rohypnol, cetamina, 10/caixa	Valium, Rohypnol, cetamina	
NARK20015	15	Reagente de nitroprussiato de sódio, 10/caixa	Metanfetamina e MDMA	
NARK20019	19	Reagente de Mayer, 10/caixa	Alcaloides narcóticos	
NARK20020	20	Reagente KN, 10/caixa	Maconha (planta verde e sementes)	
NARK20021	21	Reagente GHB, 5/caixa	GHB	
NARK20022	22	Reagente Mandelin	Metadona	
NARK20023	23	NOVO! Reagente para canabinoides sintéticos, 5/caixa	Canabinoides sintéticos (apenas indol)	
NARK20024	24	NOVO! Reagente para MDPV, 10/caixa	MDPV (catinonas sintéticas)	
NARK20025	25	NOVO! Reagente para mefedrona, 10/caixa	Mefedrona (catinonas sintéticas)	
NARK20026	26	NOVO! Reagente para a-PVP, 10/caixa	a-PVP (catinonas sintéticas)	
NARK20029	29	NOVO! Reagente para 2C, 10/caixa	2C-B, 2C-C, 2C-E, 2C-I, 2C-N, 2C-T-7	
NARK20030	30	NOVO! Reagente de psilocibina/psilocina, 10/caixa	Psilocibina/psilocina (cogumelos)	
NARK20031	31	NOVO! Reagente de Liebermann, 10/caixa	Meth, morfina	

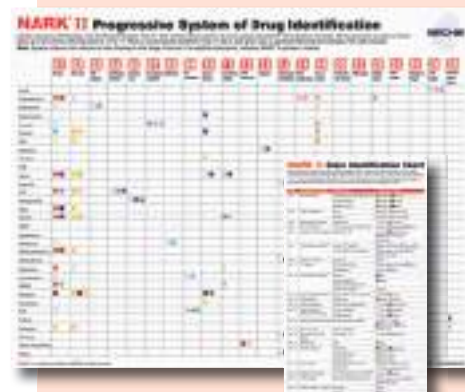
Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO DO ACESSÓRIO	PREÇO
NARK200N	Pó neutralizador de ácido, 14 ml (0,5 onça), 10 cada	
NARK2006	Líquido neutralizador de ácido, frasco de 30 ml (1 onça)	
NARK20016	Cartão de identificação progressiva, 21,6 cm x 35,5 cm (8 1/2" x 14")	
NARK20017	Quadro de identificação progressiva, 71 cm x 91 cm (28" x 36")	
NARK20018	Registro dos resultados do teste em campo de droga, bloco de 25 folhas	

O NARK® II fornece identificação de suspeita dos seguintes grupos de drogas:

- Cannabis sativa L.
- Calmantes
- Alucinógenos
- Narcóticos
- Estimulantes
- Sintéticos

O sistema progressivo NARK® II de identificação de drogas permite testar as seguintes substâncias:

- 2C (catinonas sintéticas)
- a-PVP (catinonas sintéticas)
- Anfetaminas
- Barbitúricos
- Benactizina
- Cannabis (maconha)
- Cocaína
- Codeína
- DMT
- Efedrina
- Fentanil
- GHB
- Heroína
- Ketamina
- LSD
- MDA
- MDMA (Ecstasy)
- MDPV (catinonas sintéticas)
- Mefedrona (catinonas sintéticas)
- Mescalina
- Metadona
- Metanfetamina
- Methaqualone
- Methcathinone
- Metedrina
- MMDA
- Molliés
- Morfina
- Oxicodona
- PCP
- Psilocibina (cogumelos psicodélicos)
- Rohypnol
- Talwin
- Valium



Os quadros de identificação progressiva NARK® II estão disponíveis nos formatos de 21,6 cm x 35,5 cm (8 1/2" x 14") e 71 cm x 91 cm (28" x 36").

CONTEÚDO DO NARK200MK:

- 20- NARK2001-1 Reagente Marquis (alcaloides opiáceos)
- 10- NARK2002-1 Reagente de ácido nítrico (heroína/morfina)
- 10- NARK2003-1 Reagente de Dille-Koppanyi (barbitúricos)
- 10- NARK2004-1 Reagente de Ehrlich (LSD)
- 20- NARK2005-1 Reagente de Duquenois-Levine (maconha, haxixe, óleo de haxixe, THC)
- 10- NARK2007-1 Reagente Scott modificado (cocaína HCl, crack)
- 10- NARK2008-1 Reagente de Metadona
- 10- NARK20010-1 Reagente de opiáceos especiais (fentanil, heroína, oxycodona)
- 10- NARK20011-1 Reagente de Mecke (heroína pura)
- 10- NARK20012 -1 Reagente de Talwin (Pentazocina)
- 10- NARK20015-1 Reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina, MDMA)
- 1- NARK2006 Neutralizador ácido, 30 ml (1 onça)
- 1- KCP1002 Estojo de transporte de copolímero de plástico preto; Dimensões: 32,22 cm x 22,7 cm x 9,2 cm (12,688" x 8,938" x 3,625"); Peso: 2.290 g (5,05 lb)

CONTEÚDO DO NARK200IK:

- 10- NARK2001-1 Reagente de Marquis (alcaloides de ópio)
- 10- NARK2002-1 Reagente de ácido nítrico (heroína/morfina)
- 10- NARK2003-1 Reagente de Dille-Koppanyi (barbitúricos)
- 10- NARK2004-1 Reagente de Ehrlich (LSD)
- 10- NARK2005-1 Reagente de Duquenois-Levine (maconha, haxixe, óleo de haxixe, THC)
- 10- NARK2007-1 Reagente Scott modificado (cocaína HCl, crack)
- 10- NARK2008-1 Reagente de Metadona
- 10- NARK20010-1 Reagente de opiáceos especiais (fentanil, heroína, oxycodona)
- 10- NARK20011-1 Reagente de Mecke (heroína pura)
- 10- NARK20012 -1 Reagente de Talwin (Pentazocina)
- 10- NARK20013-1 Reagente de efedrina (efedrina, pseudo-efedrina)

- 10- NARK20014-1 Reagente de Valium, Rohypnol, Ketamina
- 10- NARK20015-1 Reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina, MDMA)

- 1- NARK2006 Neutralizador ácido, 30 ml (1 onça)
- 1- KCP1002 Estojo de transporte de copolímero de plástico preto; Dimensões: 32,22 cm x 22,7 cm x 9,2 cm (12,688" x 8,938" x 3,625"); Peso: 2.358 g (5,2 lb)

CONTEÚDO DO NARK200PK:

- 2- NARK2001-1 Reagente Marquis (alcaloides opiáceos)
- 2- NARK2002-1 Reagente de ácido nítrico (heroína/morfina)
- 2- NARK2003-1 Reagente de Dille-Koppanyi (barbitúricos)
- 2- NARK2004-1 Reagente de Ehrlich (LSD)
- 2- NARK2005-1 Reagente de Duquenois-Levine (maconha, haxixe, óleo de haxixe, THC)
- 2- NARK2007-1 Reagente de Scott modificado (cocaína HCl, crack)
- 2- NARK20011-1 Reagente de Mecke (heroína pura)
- 2- NARK20015-1 Reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina, MDMA)
- 1- NARK2006 Neutralizador ácido, 30 ml (1 onça)
- 1- Estojo de transporte de copolímero de plástico preto; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 657 g (1,45 lb)

KITS DE TESTE PARA SUSPEITA DE DROGA NARK® II

A **SIRCHIE®** oferece uma variedade de combinação de kits de teste em campo NARK® II em estojos de plástico robustos contendo de 16 a 130 testes individuais. Cada um de nossos kits NARK® II é fornecido com um quadro de cor progressiva e instruções completas.

Também estão disponíveis kits personalizados — entre em contato com a equipe de vendas da SIRCHIE NARK® pelo telefone (800) 356-7311 para obter detalhes e orçamentos.



CONTEÚDO DO NARK200CD:

- 10- NARK2001-1 Reagente de Marquis (alcaloides de ópio)
- 10- NARK2004-1 Reagente de Ehrlich (LSD)
- 10- NARK2007-1 Reagente Scott modificado (cocaína HCl, crack)
- 10- NARK20010-1 Reagente de opiáceos especiais (fentanil, heroína, oxycodona)
- 10- NARK20015-1 Reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina, MDMA)
- 1- NARK2006 Neutralizador ácido, 30 ml (1 onça)
- 1- KCP1000 Estojo de transporte de copolímero de plástico preto; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 907 g (2 lb)

CONTEÚDO DO NARK200MEG:

- 10- NARK2001-1 Reagente de Marquis (alcaloides de ópio)
- 10- NARK2004-1 Reagente de Ehrlich (LSD)
- 10- NARK2007-1 Reagente Scott modificado (cocaína HCl, crack)
- 10- NARK20011-1 Reagente de Mecke (heroína pura)
- 10- NARK20015-1 Reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina, MDMA)
- 1- NARK2006 Neutralizador ácido, 30 ml (1 onça)
- 1- KCP1001 Estojo de transporte de copolímero de plástico preto; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 907 g (2 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO DO KIT	PREÇO
NARK200MK	Kit Master, 130 testes mais neutralizador 2 caixas teste 01, 05; 1 caixa 02, 03, 04, 07, 08, 10, 11, 12, 15	
NARK200IK	Kit Internacional, 130 testes mais neutralizador 1 caixa cada 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15	
NARK200CD	Kit para alfândegas/aduanas, 50 testes mais neutralizador, 1 caixa cada teste 01, 04, 07, 10, 15	
NARK200MEG	Kit Meg, 50 testes mais neutralizador, 1 caixa cada teste 01, 04, 07, 11, 15	
NARK200PK	Kit portátil, 16 testes mais neutralizador, 2 bolsas cada teste 01, 02, 03, 04, 05, 07, 11, 15	



Teste de detecção de drogas NARK® II

Análise de suspeita de droga NARK®

KITS EM PASTA E DE PATRULHA NARK® II

Os kits em pasta de narcótico foram projetados para departamentos que precisam de um modo conveniente de incorporar os kits de teste em campo para suspeita. Em vez de carregar os testes soltos e com risco de quebrá-los acidentalmente, este kit é feito de plástico preto resistente com recortes em espuma para 12 ou 24 testes individuais. Um quadro de cores mostrando as reações apropriadas encontra-se anexado à parte interna da capa do estojo. Este kit contém os testes mais comuns usados para identificar a suspeita das drogas consumidas.

O kit de patrulha NARK® II inclui os três reagentes mais frequentemente usados pelos policiais de patrulhamento para os testes de suspeita de drogas: 4 testes para cocaína, 2 para metanfetamina e 2 para maconha.

Kit em pasta nº NARK12PAK



Kit de patrulha nº
NARK200VC



Os estojos compactos tornam portáteis os kits
em pasta e de patrulha.



CONTEÚDO DO NARK12PAK:

- 2- NARK2001-1 Bolsas de teste do reagente de Marquis
- 2- NARK2005-1 Bolsas de teste do reagente de Duquenois-Levine (maconha)
- 4- NARK2007-1 Bolsas de teste do reagente de Scott modificado (cocaína, HCl, crack)
- 2- NARK20011-1 Bolsas de teste do reagente de Mecke (heroína pura)
- 2- NARK20015-1 Bolsas de teste do reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina/MDMA)
- 1- NARK12PAKC Estojo de copolímero, preto; Dimensões: 31,7 cm x 26 cm x 3,2 cm; (12,5" x 10,25" x 1,25")
Peso: 658 g (1,45 lb)

CONTEÚDO DO NARK24PAK:

- 4- NARK2001-1 Bolsas de teste do reagente de Marquis
- 6- NARK2005-1 Bolsas de teste do reagente de Duquenois-Levine (maconha)
- 6- NARK2007-1 Bolsas de teste do reagente de Scott modificado (cocaína, HCl, crack)
- 4- NARK20011-1 Bolsas de teste do reagente de Mecke (heroína pura)
- 4- NARK20015-1 Bolsas de teste do reagente de nitroprussiato de sódio (metanfetamina/MDMA)
- 1- NARK12PAKC Estojo de copolímero, preto; Dimensões: 31,7 cm x 26 cm x 3,2 cm; (12,5" x 10,25" x 1,25")
Peso: 703 g (1,55 lb)

CONTEÚDO DO NARK200VC:

- 2- NARK2005-1 Teste de Duquenois-Levine para maconha, haxixe, óleo de haxixe, THC
- 4- NARK2007-1 Teste do reagente de Scott (modificado) para sais de cocaína, base de cocaína
- 2- NARK20015-1 Teste do reagente de nitroprussiato de sódio para metanfetamina/MDMA
- 1- NARK200VCC Estojo de transporte compacto, forrado com espuma; Dimensões: 22,5 cm x 14 cm x 3,18 cm (8,875" x 5,5" x 1,25");
Peso: 200 g (5,8 onças)

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

NARK12PAK	Kit em pasta NARK® II com 12 unidades
NARK24PAK	Kit em pasta NARK® II com 24 unidades
NARK200VC	Kit de patrulha NARK® II

Análise de suspeita de droga NARK®

CONTEÚDO DO NARK200BK:

- 2- NARK2005-1 Teste de Duquenois-Levine para maconha, haxixe, óleo de haxixe, THC
- 2- NARK2007-1 Teste do reagente de Scott (modificado) para sais de cocaína, base de cocaína
- 2- NARK20015-1 Teste do reagente de nitroprussiato de sódio para metanfetamina/MDMA
- 1- NARK200AN Neutralizador de ácido, 15 g (0,5 onças)
- 1- KCP306 Estojo de plástico moldado forrado com espuma, modelo para cinto; Dimensões: 5,7 cm x 10,8 cm x 10,2 cm (2,25" x 4,25" x 4")

Kits NARK® II de teste de detecção de drogas e lenços para identificação de cocaína

KIT DE CINTO PARA ANÁLISE DE NARCÓTICOS

Este prático kit para análise de narcóticos é preso diretamente em seu cinto para que você possa ter sempre os suprimentos ao seu alcance. Cada kit contém 2 testes para maconha, cocaína e metanfetamina além de uma bolsa de 15 g (0,5 onças) de neutralizador de ácido.

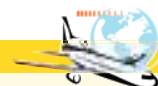


Nº CATÁLOGO

NARK200BK

DESCRIÇÃO

Kit de cinto para análise de narcóticos



PREÇO

COMO USAR OS LENÇOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE COCAÍNA:



Remova o lenço de identificação de cocaína da bolsa.



Limpe a superfície suspeita com o lenço para identificação de cocaína.



Se o lenço ficar azul, pode ser assumida a presença de cocaína.

LENÇOS PARA IDENTIFICAÇÃO DE COCAÍNA NARK® II

Estes convenientes lenços para identificação de cocaína podem identificar a suspeita de cocaína a partir de vestígios de resíduo presentes em superfícies que tiveram contato com cocaína. Esses lenços de 13 cm x 15 cm (5" x 6") são fáceis de usar e os resultados são imediatos. Basta limpar a superfície suspeita com os lenços para identificação de cocaína e, se cocaína estiver presente, o lenço ficará imediatamente azul. Ótimo para ser usado em campo por agentes da divisão de narcóticos e por investigadores na cena do crime.



Nº CATÁLOGO

NS20150

Lenços para identificação de cocaína NARK® II 1 caixa com 50 lenços

NS20150

Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 6 caixas (300 lenços) ou mais

DESCRIÇÃO

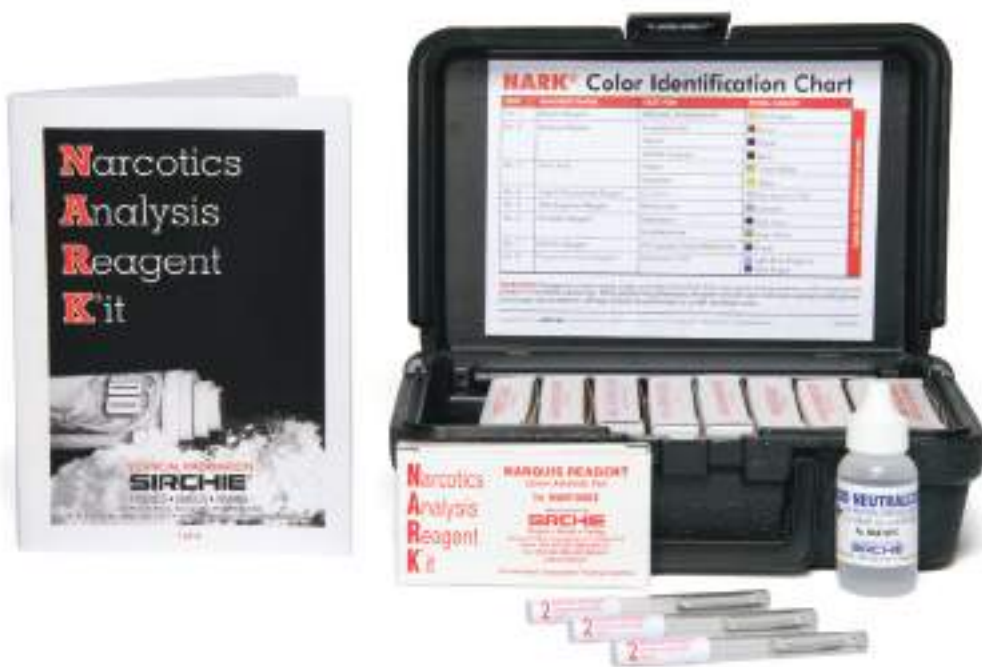
PREÇO

Kit de teste de detecção de drogas NARK®

Análise de suspeita de droga NARK®

KIT DE REAGENTE PARA ANÁLISE DE NARCÓTICOS (NARK®)

O NARK® é um kit para testes em campo que oferece detecção das drogas e dos narcóticos mais frequentemente consumidos. Os reagentes são embalados em tubetes descartáveis — um sistema exclusivo e fácil de manusear. Cada reagente individual é lacrado em uma ampola fina de vidro, garantindo frescor e eliminando contaminação cruzada com outros reagentes. As ampolas de vidro são presas em cada ponta do tubete de plástico. O kit contém reagentes suficientes para realizar 80 testes individuais em uma variedade de drogas.



Use o quadro de cores incluído para verificar reações de cor positivas para a identificação de suspeita de substâncias controladas.

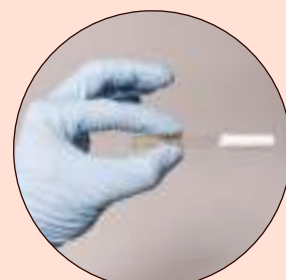
O NARK® é um kit para testes em campo conveniente e compacto que oferece identificação de suspeita das drogas e dos narcóticos mais frequentemente consumidos:

- Maconha
- GHB
- Haxixe
- THC
- Cocaína
- Crack/base livre
- Anfetaminas
- Barbitúricos
- Alcaloides de narcóticos
- Alcaloides de ópio
- PCP
- Alucinógenos
- Heroína
- Morfina

TRÊS ETAPAS PROGRESSIVAS:



1. Remova a tampa do tubete apropriado e adicione uma pequena quantidade da substância suspeita.



2. Recoloque a tampa do tubete e esmague a(s) ampola(s) com uma leve pressão entre o polegar e o dedo indicador.



3. Agite suavemente e depois faça a correspondência da reação com o quadro de cores fornecido no kit.

CONTEÚDO DO NAR100:

- 1- NAR10001 Reagente de Meyers para alcaloides de narcóticos, 10 cada
- 1- NAR10002 Reagente de Marquis para alcaloides de ópio, anfetaminas/meth, 10 cada
- 1- NAR10003 Reagente de ácido nítrico para diferenciar heroína e morfina, 10 cada
- 1- NAR10004 Reagente de tiocianato de cobalto para cocaína, crack 10 cada
- 1- NAR10005 Reagente de Dille-Koppanyi para barbitúricos, 10 cada
- 1- NAR10006 Reagente de Mandelin para anfetaminas, 10 cada
- 1- NAR10007 Reagente de Ehrlich para LSD, 10 cada
- 1- NAR10008 Reagente de Duquenois para maconha, haxixe e THC, 10 cada
- 1- NAR10010 Sacos de polietileno, 10 cada
- 1- NAR10011 Neutralizador de ácido
- 1- KCP1000 Estoque de transporte de copolímero de plástico preto;

Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 771 g (1,7 lb)

Nº CATÁLOGO

NAR100

DESCRIÇÃO DO KIT

Kit de reagente para análise de narcóticos



PREÇO

Análise de suspeita de droga NARK®



Esta é uma reação de cor positiva para maconha usando o Reagente KN NAR10009.

CONTEÚDO DE TESTE INDIVIDUAL Nº MZ020A:

- 1- 131LT1 Selador de folha (levantador de dobradiça), transparente, 5 cm x 10 cm (2" x 4")
- 1- KCP171 Frasco de vidro de retenção de extrato com tampa, 0,89 g (0,5 dracma)
- 1- KCP191 Pipeta com capilar, 20 microlitros
- 1- KCP174 Folha de cromatografia de camada fina, 5 cm x 10 cm
- 1- KRL108 Reagente móvel nº 2, frasco de 11 ml
- 1- MZ020CAP Cromatografia de camada fina de maconha, cápsulas coloridas

CONTEÚDO DO KIT Nº MZ020:

- 6- MZ020A Teste de cromatografia de camada fina
- 1- MZ010B Reagente de extrato nº 1, 30 ml (1 onça)
- 1- KCP228A Jarra de vidro com tampa, 118 ml (4 onças), Fase móvel etiquetada...
- 1- KCP228B Jarra de vidro com tampa, 118 ml (4 onças), Desenvolvimento de cor etiquetado...
- 1- 288DP Pipetas descartáveis com capilar e bulbo de 3 ml
- 1- EIL011 Etiquetas de identificação de prova, "Prova de crime"
- 1- KCP321 Foto: comparação da cromatografia da maconha
- 1- KCP1391 Pinças plásticas, 12,1 cm (4,75")
- 1- KCP165 Vareta de agitação de vidro, 12,7 cm (5")
- 1- KCP154 Pipeta com bulbo de sucção
- 1- MZ020C Estojo de transporte de plástico moldado texturizado; Dimensões: 36,2 cm x 20,9 cm x 17,8 cm (14,25" x 8,25" x 7"); Peso: 1,47kg (3,25 lb)

Reagentes para teste de droga e cromatografia de camada fina NARK®

REAGENTES DE TESTE E COMPONENTES NARK®



Nº CAT.	TESTE	DESCRIÇÃO	TESTE PARA SUSPEITA DE PREÇO
NAR10001	01	Reagente de Mayers, 10/caixa	alcaloides narcóticos
NAR10002	02	Reagente Marquis, 10/caixa	alcaloides opiáceos
NAR10003	03	Reagente de ácido nítrico, 10/caixa	diferenciação de heroína/morfina
NAR10004	04	Reagente de cobalto-tiocianato, 10/caixa	cocaína, crack
NAR10005	05	Reagente Dille-Koppanyi, 10/caixa	barbituratos
NAR10006	06	Reagente Mandelin, 10/caixa	anfetaminas
NAR10007	07	Reagente de Ehrlich, 10/caixa	LSD
NAR10008	08	Reagente Duquenois, 10/caixa	maconha, haxixe, THC
NAR10009	09	Reagente KN, 10/caixa	maconha, (planta verde e sementes)
NAR10013	13	Cobalto-tiocianato modificado, 10/caixa	base livre de cocaína, crack
NAR10014	14	Valium, Rohypnol, cetamina, 10/caixa	Valium, Rohypnol e cetamina
NAR10015	15	Reagente nitroprussídeo de sódio, 10/caixa	metanfetamina e MDMA
NAR10016	16	Reagente de Mecke modificado, 10/caixa	heroína pura
NAR10018	18	Talwin® (pentazocina), 10/caixa	Talwin e pentazocina
NAR10019	19	Efedrina, 10/caixa	efedrina, pseudoefedrina
NAR10022	22	Opiáceos especiais, 10/caixa	codeína, heroína e oxicodona
NAR10024	24	NOVO! Reagente para MDPV, 10/caixa	MDPV (catinonas sintéticas)
NAR10025	25	NOVO! Reagente para mefedrona, 10/caixa	Mefedrona (catinonas sintéticas)
NAR10028	28	Reagente GHB, 5/caixa	GHB
NAR10029	29	PCP, Metaqualona, 10/caixa	PCP e metaqualona
NAR10030	30	NOVO! Psilocibina/psilocina, 10/caixa	psilocibina/psilocina (cogumelos)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO DO ACESSÓRIO	PREÇO
NAR10010	Sacos de polietileno, 10/caixa	
NAR10011	Neutralizador de ácido, frasco de 30 ml (1 onça)	
NAR10012	Estojo de polietileno, 21,6 cm x 17,7 cm x 7,9 cm (8 1/2" x 7" x 3 1/8")	
NAR10020	Quadro NARK®	

CROMATOGRAFIA DE CAMADA FINA DE MACONHA

Este é um teste específico, simples e rápido para maconha que utiliza uma técnica de laboratório que qualquer policial pode executar. Nenhum falso positivo será encontrado. Ele possui uma sensibilidade 120 vezes maior que o teste de Duquenois. Pode ser dada atenção especial a amostras anteriormente consideradas como insuficientes para análise. Um kit completo para execução de cromatografia de camada fina que permite seis testes individuais completos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MZ020	Kit para cromatografia de camada fina de maconha	
MZ020A	Teste de reposição, 1 cada	



Prova de impressão

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

A possibilidade de combinar modelos de sapatos, tipos de pneus e moldes dentários é muito importante para os investigadores. As impressões revelam características individuais, tais como padrões de vestuário, marcas de corte e outras alterações que intensificam as possibilidades de combinação e apresentam um valor inestimável ao fazer identificações positivas em uma investigação.

Como uma forma possivelmente valiosa de prova, as impressões feitas nas cenas de crimes exigem as ferramentas certas para recuperar a melhor prova possível. A prova de impressão pode existir nas seguintes formas:

- Pegadas — na terra, neve, poeira ou em assoalhos, decks etc.
- Rastros de pneu — na terra e neve, em estradas ou rodovias.
- Marcas de ferramenta — no ponto de entrada ou na cena do crime.
- Marcas de mordida — na vítima.

Também pode estar presentes impressões latentes ou muito difíceis de se ver, inclusive marcas de poeira ou pegadas deixadas em pisos secos.

Deve ser feita uma busca visual por provas de impressão antes de qualquer tentativa de localizar e coletar outras formas de prova física. Isso ajudará a evitar que pegadas e impressões de pneus sejam danificadas durante as buscas subsequentes. Quando uma prova de impressão for encontrada, proteja a área usando fita de isolamento para cena do crime ou outros meios. Pode ser necessário erguer uma tenda ou um abrigo similar para proteger uma prova de impressão frágil em ambientes externos com mau tempo.

*Diversos métodos de coleta de prova de impressão evoluíram — agora as provas de impressão preservadas adequadamente podem fornecer uma correspondência positiva para os **CALÇADOS** usados pelo criminoso, os **PNEUS** do veículo dirigido pelo criminoso e as **FERRAMENTAS** usadas para invadir o local.*



Pegada encontrada no barro.



Molde feito da pegada.



Sapato do suspeito corresponde ao molde.



Nº 634C

Nº 636C



Nº SRA10A

Nº SRA10

CONTEÚDO DO SRK700:

- 1- 634C Borracha de silicone líquido, 454 g (1 lb)
- 1- TM1 Frasco de catalisador
- 1- SRA10A Agente liberador de borracha de silicone em aerossol de bomba, 120 ml (4 onças)
- 1- KCP199 Colher de aço
- 1- KCP198 Recipiente plástico para mistura, 946 ml (1 qt.)
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), lâmina de aço

BORRACHA DE SILICONE LÍQUIDO

Este é um meio excelente para produzir reproduções exatas de praticamente qualquer superfície, inclusive pegadas, marcas de pneu, marcas de ferramentas e arrombamento, marcas de poeira, impressões digitais, escombros de acidentes e armas de fogo. Ela apresenta uma vida útil longa e não é afetada por temperaturas entre -57 °C e +260 °C (-70 °F e +500 °F). A borracha de silicone líquido seca rapidamente, de três a cinco minutos, flui facilmente por rachaduras extremamente finas e também pode ser diluída para fluir mais livremente. Disponível em uma jarra de 454 g (1 lb) com catalisador.

AGENTE DE LIBERAÇÃO DA BORRACHA DE SILICONE

Este produto, fornecido em uma prática embalagem, é usado para auxiliar na separação do silicone curado das áreas de impressão. Ele também funciona bem com materiais de moldagem de gesso odontológico e gesso. Aplique uma camada fina e uniforme sobre a superfície a ser preservada. Disponível em aerossol de 128 g (4,5 onças) ou aerossol de bomba de 120 ml (4 onças).

THINNER PARA BORRACHA DE SILICONE

Use o thinner para borracha de silicone com o composto de borracha de silicone líquido nº 634C. Esse produto dilui o composto, permitindo que ele flua mais livremente e cubra uma área maior. É fornecido em um frasco de 473 ml (16 onças liq.).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
634C	Borracha de silicone líquido, 454 g (1 lb) com catalisador TM1	
SRA10	Agente liberador de borracha de silicone, aerossol de 128 g (4,5 onças)	
SRA10A	Agente liberador de borracha de silicone, aerossol de bomba de 120 ml (4 onças)	
636C	Thinner para borracha de silicone, 473 ml (16 onças)	

KIT DE MOLDAGEM DE SILICONE Nº 1

Este pequeno e econômico kit contém todos o material necessário para moldagens pequenas de impressões de cena do crime, como pegadas, marcas de ferramenta e marcas de mordida individuais. O silicone líquido também é o agente perfeito para o levantamento de impressões digitais latentes reveladas com pó a partir de superfícies texturizadas ou ásperas. Fácil de preparar e aplicar.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SRK700	Kit de moldagem de silicone nº 1	

Moldagem de silicone líquido

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

KIT DE MOLDAGEM DE SILICONE Nº 2

Este kit contém todo o material necessário para aplicações de moldagem para impressões maiores. O kit contém 2 jarras de 454 g (1 lb) de borracha de silicone líquido com catalisador e um thinner para borracha de silicone de 473 ml (16 onças). Um recipiente de aerossol de bomba do agente liberador de silicone é fornecido para uso em moldagem de superfícies difíceis, como impressões profundas em madeira ou metal. Ideal para ser usado na maioria das impressões de cena do crime.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SRK800	Kit de moldagem de silicone nº 2	

KIT DE MOLDAGEM DE SILICONE LÍQUIDO

Este é um kit de campo completo com todo o material para fazer reproduções precisas com silicone líquido. O material fornecido facilita a moldagem de pegadas e marcas de pneu na neve, barro, areia e de outros requisitos de moldagem em campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
640C	Kit de moldagem de silicone líquido	

CONTEÚDO DO SRK800:

- 2- 634C Borracha de silicone líquido, 454 g (1 lb)
- 1- 636C Thinner para borracha de silicone, 473 ml (16 onças)
- 2- TM1 Frascos de catalisador
- 1- SRA10A Agente liberador de borracha de silicone em aerossol de bomba, 120 ml (4 onças)
- 1- KCP199 Colher de aço
- 1- KCP198 Recipiente plástico para mistura, 946 ml (1 qt.)
- 1- KCP201 Recipiente plástico para mistura, 473 ml (1 quartilho)
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), lâmina de aço
- 1- SRK8001 Estojo de viagem moldado de copolímero; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); Peso: 2,2 kg (4,92 lb)

CONTEÚDO DO 640C:

- 2- 634C Borracha de silicone líquido, 454 g (1 lb)
- 1- 636C Thinner para borracha de silicone, 473 ml (16 onças)
- 2- TM1 Frascos de catalisador
- 1- SRA10 Agente liberador de borracha de silicone em aerossol, 133 ml (4,5 onças)
- 1- KCP142 Colher de melamina
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), lâmina de aço
- 1- 642C Tigela flexível para mistura, 10,8 cm (4,25")
- 1- 643C Tigela flexível para mistura, 12,1 cm (4,75")
- 1- 644C Tigela flexível para mistura, 13,3 cm (5,25")
- 1- SP1000 Cera para impressões na neve, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- 638CA Endurecedor para poeira e sujeira em aerossol, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- SK900 Fita métrica, medidas imperiais e do sistema métrico, 30 m (100 pés)
- 25- 608E01 Etiquetas para provas com amarradores
- 1- KCP200 Pincel para superfícies
- 1- FCF100 Estrutura ajustável para moldagem, 18,4 cm x 30,5 cm x 45,7 cm (7,25" x 12" x 18")
- 1- Instruções técnicas
- 1- 640CC Estojo de viagem moldado de copolímero preto c/alça flexível e travas de fechamento; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 7,5 kg (16,5 lb)

CONTEÚDO DO ZMP100:

- 1- ZMP101 Vidros de água previamente tratada, 473 ml (16 onças)
- 1- ZMP102 Pacote de gesso, 907 g (2 lb)
- 1- Saco para mistura ZIP-MIX™ ZTE031, 33 cm x 45,7 cm (13" x 18")

**QUATRO ETAPAS PARA A
MOLDAGEM COM GESSO
ZIP-MIX:**



ETAPA 1: Aplique o endurecedor de poeira e sujeira em aerossol (nº 638CA)*.



ETAPA 2: Derrame água no saco Zip-Top e lacre.



ETAPA 3: Amasse o saco de 1 a 2 minutos.



ETAPA 4: Derrame sobre a impressão*.
(*Acessórios opcionais mostrados.)

Moldagem com gesso

MOLDAGEM COM GESSO ZIP-MIX™

Acabe com a sujeira e a dificuldade de misturar gesso — use a moldagem com gesso ZIP-MIX™. O gesso para moldagem deve ser misturado uniformemente e sem deixar caroços. O gesso ZIP-MIX™ garante sempre uma mistura lisa e uniforme. Basta combinar água e o gesso no saco Zip-Top e amassar com as duas mãos até que nenhum caroço seja sentido. O conjunto ZIP-MIX™ inclui uma quantidade de gesso e água previamente medida — suficiente para moldar uma pegada de adulto. Tudo o que é necessário está em um prático pacote.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ZMP100	Moldagem com gesso ZIP-MIX™	



**GESSO PARA
MOLDAGEM**

Este gesso de fórmula especial é destinado para provas de pegada e marca de pneu. O retardador exotérmico diminui o tempo de preparação da mistura e reduz a contração durante a cura.

É fornecido em um recipiente de 3,63 kg (8 lb).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
639C1	Gesso para moldagem, 3,63 kg (8 lb)	

**ESTRUTURAS AJUSTÁVEIS
PARA MOLDAGEM**

Estas estruturas em alumínio ajustáveis para moldagem restringem o fluxo dos compostos de moldagem. Cada tamanho expande até um comprimento total de 15,2 cm (6"). Fabricado em alumínio de 0,152 cm x 4,445 cm (0,060" x 1 3/4").



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FCF100	Estrutura ajustável para moldagem, 19 cm x 31 cm x 45,7 cm (7 1/4" x 12" a 18")	
FCF200	Estrutura ajustável para moldagem, 31 cm x 45,7 cm x 62 cm (12" x 18" a 24")	

Moldagem com gesso

ESTRUTURAS PARA MOLDAGEM DESCARTÁVEIS

A **SIRCHIE®** desenvolveu estas estruturas para moldagem descartáveis para uso em campo para fornecer uma alternativa barata e descartável para as estruturas tradicionais. Cada estrutura é composta de duas tiras de material plástico ondulado resistente à umidade para serviço pesado, que pode ser montado em segundos usando as etiquetas adesivas. O tamanho da estrutura pode ser ajustado para acomodar a maioria das pegadas alterando-se a posição das duas peças plásticas. Para fazer estruturas maiores para moldagem de marcas de pneu, basta prender várias unidades junto. Quando seu molde estiver seco, a remoção é fácil já que o material de moldagem não colará na estrutura plástica — basta deslizá-la para fora e descartar — não precisa limpar! Funciona bem com materiais de moldagem de gesso odontológico e gesso!



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IMP00001	Estruturas descartáveis para moldagem, 4 conjuntos	

TIGELAS FLEXÍVEIS PARA MISTURAR

Estas tigelas altamente flexíveis para misturar são ideais para misturar borracha de silicone líquido, gesso e HARD-CORE. As tigelas apresentam uma superfície antiaderente que é resistente a substâncias químicas e a derivados de petróleo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
641C	Tigela flexível para misturar, 8,9 cm (3 1/2") de diâmetro	
642C	Tigela flexível para misturar, 10,8 cm (4 1/4") de diâmetro	
643C	Tigela flexível para misturar, 12,1 cm (4 3/4") de diâmetro	
644C	Tigela flexível para misturar, 13,3 cm (5 1/4") de diâmetro	
646C	Tigelas flexíveis para misturar, conjunto de 4 peças	

KIT DE MOLDAGEM COM GESSO DE PEGADA E MARCA DE PNEU

Este kit completo é ideal para reproduções exatas em molde de pegadas e marcas de pneu na neve, barro, areia e sujeira. Ele é excelente para investigações em campo e é fornecido completo, com instruções e procedimentos de aplicação.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
639C	Kit de moldagem com gesso para pegada e marca de pneu	

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu



As estruturas descartáveis podem ser ajustadas para acomodar a maioria das pegadas variando a posição das duas peças COREX.



N° 641C



N° 642C



N° 643C



N° 644C

CONTEÚDO DO 639C:

- 1- SP1000 Cera para impressões na neve, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- 639C2 Recipiente de água, 709,56 ml (24 onças)
- 1- 638CA Endurecedor para poeira e sujeira em aerossol, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- SRA10 Agente liberador de borracha de silicone em aerossol, 128 g (4,5 onças)
- 1- KCP142 Colher de melamina
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), lâmina de aço
- 1- 642C Tigela flexível para mistura, 10,8 cm (4,25")
- 1- 643C Tigela flexível para mistura, 12,1 cm (4,75")
- 1- 644C Tigela flexível para mistura, 13,3 cm (5,25")
- 1- KCP114 Fita métrica retrátil
- 1- KCP154 Pipeta com bulbo de sucção
- 1- KCP200 Pincel para superfícies
- 1- 639C15 Gesso para moldagem de pegada e marca de pneu, 1,36 kg (3 lb)
- 1- 639C5 Tela metálica de reforço, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 10 cada
- 1- STM1003 Massa de modelagem, 113 g (1/4 lb)
- 1- FCF100 Estrutura ajustável para moldagem, 18,4 cm x 30,5 cm a 45,7 cm (7,25" x 12" a 18")
- 24- 608E01 Etiquetas para provas, pré-impressas
- 1- Informações técnicas
- 1- 639CC Estojo de viagem moldado de copolímero preto c/alça flexível e travas de fechamento, divisões internas moldadas; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 8,2 kg (18 lb)

4 ETAPAS SIMPLES:



ETAPA 1: Prepare a impressão com o endurecedor de poeira e sujeira em aerossol* 638CA.



ETAPA 2: Quebre a cápsula interna de água.



ETAPA 3: Agite e, em seguida, amasse o saco por até 2 minutos.



ETAPA 4: Derrame o material de moldagem misturado sobre a impressão*.
(*Acessórios opcionais mostrados.)

CARACTERÍSTICAS:

- Um kit completo de moldagem de impressão
- Sem sujeira, sem medições, sem tigelas para misturar, sem suposições
- Fácil de usar
- Resultados superiores

Moldagem para pegadas e marcas de pneu

Kit Shake-N-Cast™ DE MOLDAGEM DE IMPRESSÃO

Este kit incrivelmente fácil de usar elimina toda sujeira e suposição inerentes à maioria dos métodos de moldagem. O Shake-N-Cast™ contém 1191,7 g (42 onças) de material patenteado de moldagem de gesso embalado com uma cápsula de água interna medida previamente. A mistura fica sempre na consistência certa!

Devido à sua força excepcional, o Shake-N-Cast™ está se tornando rapidamente a opção preferida dos especialistas em cena do crime e da equipe de laboratório forense. Os moldes padrão têm espessura de apenas de 13 mm a 19 mm (0,5" a 0,75"). Nenhum reforço é necessário. Cada kit é suficiente para moldar uma pegada de adulto.



Parte traseira da bolsa do Shake-N-Cast™ mostrando a cápsula de água interna medida previamente



Molde resultante com uso do kit de impressão Shake-N-Cast™

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SNC42	Kit de impressão Shake-N-Cast™	
SNC428	Kit de impressão Shake-N-Cast™, 8 cada	

KIT Shake-N-Cast™ DESCARTÁVEL

Este kit combina 4 de nossas conhecidas bolsas do Shake-N-Cast™ medidas previamente e 2 conjuntos de nossas estruturas para montagem descartáveis — oferecendo praticidade, preço acessível e facilidade de uso. As bolsas do Shake-N-Cast™ contêm material patenteado de moldagem de gesso com uma cápsula de água interna medida previamente. Para usar, basta quebrar a cápsula de água, amassar e derramar — não exige nenhuma medição. Nossas estruturas para moldagem descartáveis são feitas de plástico durável que podem ser facilmente removidas e descartadas após o uso. O kit permite a moldagem da impressão de uma marca grande de pneu ou de duas pegadas grandes — sem precisar medir ou limpar! É fornecido embalado em um recipiente de papelão com saco Zip-Top interno.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IMPSNCD4	Kit Shake-N-Cast™ descartável	

Moldagem para pegadas e marcas de pneu

KIT MASTER de impressão Shake-N-Cast™

Este é o kit de campo completo da **SIRCHIE®** com todo o material necessário para retirar impressões precisas utilizando nosso método Shake-N-Cast™. Junto com cinco bolsas do Shake-N-Cast™, este kit contém duas latas de nosso endurecedor de poeira e sujeira em aerossol para a preparação das impressões em solo instável ou arenoso e duas latas de nossa cera para impressões na neve para modelagem em neve e gelo. Estão incluídas duas estruturas para modelagem para moldes de pegadas e de marcas de pneu.



O kit tático master Shake-N-Cast nº TLK700 inclui o mesmo conteúdo em uma mala tática durável.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SNC100	Kit de impressão master Shake-N-Cast™	
TLK700	Kit tático de impressão master Shake-N-Cast™	

Telefone: +1.919.554.2244 Fax: +1.919.554.2266

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

A última palavra em praticidade e utilidade — os kits SNC100 e TLK700 contêm os materiais mais frequentemente necessários para modelagem de pegadas e marcas de pneu.

CARACTERÍSTICAS:

- Sem adivinhações sobre a quantidade necessária de água e gesso
- Produz moldes em todos os tipos de condições — barro, sujeira, areia e até na neve!
- Sem tigelas ou baldes sujos
- O kit contém todo o material e as ferramentas para obtenção dos melhores resultados possíveis

CONTEÚDO:

- 5- SNC42 Kits de impressão Shake-N-Cast™, peso líquido 1191,7 g (42 onças)
- 1- FCF100 Estrutura ajustável para moldagem, 18,4 cm x 30,5 cm a 45,7 cm (7,25" x 12" a 18")
- 1- Estrutura ajustável para moldagem FCF200, 30,5 cm x 45,7 cm a 61 cm (12" x 18" a 24")
- 2- Endurecedor para poeira e sujeira em aerossol 638CA, peso líquido 425 g (15 onças)
- 2- SP1000 Cera para impressões na neve, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- SRA10 Agente liberador de borracha de silicone em aerossol, 133 ml (4,5 onças)
- 1- KCP142 Colher de melamina
- 1- ESP30W Escalas para fotos, 10 unidades
- 1- 608E01 Etiquetas para provas com amarradores, 100 unidades
- 1- Instruções técnicas
- 1- SNC100CC Estojo de viagem moldado resistente; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 11,9 kg (26,2 lb)

DESCRIÇÃO DO ESTOJO TÁTICO:

- Compartimento interno principal de 41,9 cm x 31,7 cm x 14 cm (16,5" x 12,5" x 5,5")
- Dois bolsos frontais medindo 17,8 cm x 25,4 cm x 6,4 cm (7" x 10" x 2,5")
- Bolso traseiro grande medindo 41,9 cm x 26,7 cm x 5,1 cm (16,5" x 10,5" x 2")
- Paineiro interno Molle/Alice
- Feito de náilon texturizado 1000 denier
- Paineiro com alça de mão
- Espaço para etiqueta de identificação
- Bolso oculto grande com Back Up Belt System™ completo
- Interior com cor suave para fácil acesso ao equipamento
- Bolsos laterais expansíveis
- Alça moldada

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

TRÊS ETAPAS SIMPLES:



ETAPA 1: Remova os detritos soltos e posicione a estrutura para moldagem ao redor da impressão.



ETAPA 2: Aplique várias camadas leves do endurecedor de poeira e sujeira. Aguarde de 2 a 3 minutos de tempo de secagem entre as camadas.



ETAPA 3: Misture e derrame o material de moldagem sobre a impressão, suavizando a queda com uma colher ou espátula. A espessura do molde e o tempo de cura variam de acordo com o agente usado.

COMO USAR:



Aplique 2 camadas da cera para impressões na neve a partir de 25 cm a 30 cm (10" a 12"). Em seguida, borrife mais 6 camadas a partir de 15 cm (6"). Aguarde de 1 a 2 minutos de tempo de secagem entre as camadas.



Prepare uma quantidade suficiente do material de moldagem para fazer o molde. Pode ser usada com todos os materiais de moldagem.

Moldagem para pegadas e marcas de pneu



ENDURECEDOR DE POEIRA E SUJEIRA EM AEROSSOL

Este eficiente método para preparação de pegadas e marcas de pneu encontradas em solo instável ou arenoso é fornecido em aerossol.

Nosso endurecedor de poeira e sujeira apresenta uma fórmula acrílica transparente de secagem rápida que aumenta a resistência das impressões

e, desse modo, reduz as chances de danos aos detalhes devido ao peso do material de modelagem. Use-o com gesso comum, com o HARD-CORE ou com materiais Shake-N-Cast™. Uma lata de 425 g (15 onças) do endurecedor de poeira e sujeira em aerossol 638CA é suficiente para fazer até 30 aplicações de pegada de adulto.



Molde resultante (acima) usando nº 638CA e nº SNC42.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

638CA

Endurecedor de poeira e sujeira em aerossol, lata de 425 g (15 onças)

PREÇO



CERA PARA IMPRESSÕES NA NEVE

Provas de impressão encontradas na neve ou no gelo apresentam um conjunto específico de dificuldades para recuperação. Devido ao fato de que a maioria dos materiais de moldagem baseados em gesso gera calor durante o processo de cura, é necessário aplicar um agente isolante. Borrife a cera para impressões na neve sobre a impressão para preparar a superfície para a moldagem. Isso bloqueia os detalhes da impressão para evitar derretimento quando for aplicado o agente de moldagem. É fornecida em uma lata em aerossol.



A utilização da cera para impressões na neve tem um duplo objetivo:

1. Oferecer isolamento do calor de cura do agente de moldagem.
2. Endurecer a impressão, evitando que ela seja esmagada pelo peso do agente de moldagem.

Molde da impressão resultante usando a cera para impressões na neve.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

SP1000

Cera para impressões na neve, lata de 425 g (15 onças)

PREÇO



Técnicas de moldagem HARD-CORE BLUE™

**Impressões e moldagem
para calçados, ferramentas
e marcas de pneu**



Etapa 1



Etapa 2



Etapa 3



Etapa 4



Etapa 5

MOLDAGEM COM HARD-CORE BLUE™

O HARD-CORE BLUE™ é usado da mesma maneira que o gesso para moldagem. Execute os procedimentos a seguir para obter moldes sempre de boa qualidade:

- ▶ 1. Remova quaisquer detritos, galhos ou folhas encontrados sobre a impressão. NÃO remova qualquer objeto inserido na impressão.
- ▶ 2. Posicione uma estrutura para moldagem ao redor da impressão e prepare a superfície adicionando várias camadas leves do endurecedor de poeira e sujeira (638CA). Aguarde de dois a três minutos de tempo de secagem entre as camadas. Solo duro ou argiloso geralmente não precisará de endurecimento. Aplique uma camada leve do agente liberador de silicone (SRA10) na impressão.
- ▶ 3. Derrame a quantidade necessária da solução de mistura no saco com o material HARD-CORE BLUE™ de moldagem.
- ▶ 4. Amasse a mistura até que esteja completamente misturada (aproximadamente dois minutos). A mistura toda deve apresentar uma cor uniforme.
- ▶ 5. Derrame sobre a impressão. Certifique-se de suavizar a queda da mistura usando uma vareta, colher ou espátula. Comece derramando nas extremidades e deixe a mistura fluir sobre a impressão. Normalmente, a moldagem deve ter de 1,3 cm a 1,9 cm ($\frac{1}{2}$ " a $\frac{3}{4}$ ") de espessura. Nenhum reforço é necessário.

Devido ao seu tamanho, as pegadas e marcas de pneu exigem um agente de moldagem diferente das marcas de ferramenta. Por muitos anos, os investigadores de cena do crime preferiam gesso comum como a primeira opção para recuperar impressões grandes. Recentemente, os investigadores passaram a usar materiais de gesso odontológico ou gesso pedra. O gesso pedra ou odontológico forma um molde muito durável, não requer reforço e não demonstra contração aparente.

MOLDAGEM EM ÁGUA EMPOÇADA

É possível fazer um molde de uma impressão localizada sob água usando o procedimento a seguir.

- ▶ 1. Posicione cuidadosamente a estrutura para moldagem ao redor da impressão. Se possível, a estrutura deve ser larga o suficiente para que fique acima da superfície da água.
- ▶ 2. Borrife levemente o composto HARD-CORE BLUE™ para cobrir completamente a impressão em uma espessura com base na profundidade da água.
- ▶ 3. Misture uma quantidade do HARD-CORE BLUE™ com a solução de mistura e derrame a mistura sobre o composto cobrindo a impressão. Certifique-se de suavizar a queda da mistura com uma vareta, colher ou espátula.
- ▶ 4. Aguarde pelo menos 30 minutos para a cura. Remova o molde e aguarde pelos menos 24 horas de tempo de secagem antes de qualquer exame ou manipulação.



Pegada mostrada antes
da moldagem.



Etapa 1



Etapa 2



Etapas 3 e 4



O HARD-CORE BLUE™ é derramado sobre a
superfície para fazer o molde da impressão.

**SOBRE O MATERIAL DE
MOLDAGEM DE GESSO
ODONTOLÓGICO HARD-CORE
BLUE™**

O HARD-CORE BLUE™ é um material de moldagem baseado em gesso multiuso que oferece uma resistência colossal, reproduções precisas, simplicidade de uso e economia de longo prazo. É um material de moldagem de gesso odontológico que é comprovadamente o método mais eficiente e prático para moldagem de pegadas e marcas de pneu. Sua resistência superior elimina a necessidade de reforço. Normalmente os moldes têm de 1,3 cm a 1,9 cm (1/2" a 3/4") de espessura (em comparação com vários centímetros/ várias polegadas de espessura com o uso de gesso) e oferecem algumas propriedades interessantes. O material já foi armazenado durante meses no porta-malas de um carro sem nenhuma perda de eficiência aparente — de temperaturas de abaixo do ponto de congelamento até temperaturas acima de 38 °C (100 °F). Seu tempo de cura é mais curto e apresenta apenas uma pequena reação exotérmica. Apenas impressões maiores exigem o uso de barragem ou restrição de fluxo.

CONTEÚDO DO HCB100Z:

1- HCB100Z Material de moldagem HARD-CORE, 1,36 kg (3 lb)

1- HCB2002 Solução HARD-CORE BLUE™, 710 ml (24 onças líq.)

(Esta combinação é suficiente para duas pegadas ou uma marca parcial de pneu)

CONTEÚDO DO HCB100:

1- Material de moldagem HARD-CORE HCB100Z, 2,72 kg (6 lb)

1- Solução HARD-CORE BLUE™ HCB1001, 1,42 l (48 onças líq.)

Produtos HARD-CORE BLUE™

MATERIAL DE MOLDAGEM DE GESSO ODONTOLÓGICO HARD-CORE BLUE™

O material de moldagem e solução HARD-CORE BLUE™ são vendidos em quantidades previamente medidas, necessárias para a mistura.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HCB2001	Material de moldagem HARD-CORE BLUE™, 1,36 kg (3 lb)	
HCB2002	Solução HARD-CORE BLUE™, 709,76 ml (24 onças líq.)	
HCB3001	Material de moldagem HARD-CORE BLUE™, 3,62 kg (8 lb)	
HCB3002	Solução HARD-CORE BLUE™, 1,89 l (64 onças líq.)	
HCB4001	Material de moldagem HARD-CORE BLUE™, 22,68 kg (50 lb)	

**COMBINAÇÕES DE
MOLDAGEM ZIP-MIX™ HARD-
CORE**

O material de moldagem HARD-CORE e a solução HARD-CORE BLUE™ previamente medidos sempre garantem uma mistura uniforme. Basta adicionar a solução azul no saco Zip-Top e amassar com as duas mãos até que fique uniforme. Em seguida, derrame sobre a área de impressão preparada.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HCB100Z	Combo de moldagem ZIP-MIX™ (1,36 kg [3 lb] de material, 710 ml [24 onças líq.] de solução)	
HCB100	Combo de moldagem ZIP-MIX™ (2,72 kg [6 lb] de material, 1,42 l [48 onças líq.] de solução)	

KIT HARD-CORE BLUE™ DE MOLDAGEM PARA PEGADAS E MARCAS DE PNEU

Este kit completo inclui o material e os suprimentos para moldar pegadas e marcas de pneu na cena do crime. O material de moldagem HARD-CORE BLUE™ é fornecido para permitir a reprodução detalhada da prova de impressão. Os moldes resultantes são duros como pedra e não precisam de reforço. Use esse kit para recuperar impressões encontradas na neve, no barro, na areia e na terra.



CONTEÚDO DO 639HCB:

- 1- HCB2001 Material de moldagem HARD-CORE BLUE™, 1,36 kg (3 lb)
- 1- HCB2002 Solução para mistura HARD-CORE BLUE™, 710 ml (24 onças liq.)
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), lâmina de aço
- 1- EPS30W Régua para provas fotográficas, 10 unidades
- 25- 608E01 Etiquetas para provas com amarradores
- 1- STM1003 Massa de modelagem, 113 g (1/4 lb)
- 1- 638CA Endurecedor para poeira e sujeira em aerossol, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- SRA10 Agente liberador de borracha de silicone em aerossol, 133 ml (4,5 onças)
- 1- 642C Tigela flexível para mistura, 10,8 cm (4,25")
- 1- 643C Tigela flexível para mistura, 12,1 cm (4,75")
- 1- 644C Tigela flexível para mistura, 13,3 cm (5,25")
- 1- SP1000 Cera para impressões na neve, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- FCF100 Estrutura ajustável para moldagem, 18,4 cm x 30,5 cm a 45,7 cm (7,25" x 12" a 18")
- 1- KCP200 Pincel para superfícies
- 1- SK900 Fita métrica, medidas imperiais e do sistema métrico, 30 m (100 pés)
- 1- KCP142 Colher de melamina
- 1- 639HCB Estorjo de viagem moldado de copolímero preto c/alça flexível, travas de fechamento; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 10 kg (22 lb)



Um molde feito com o material de moldagem HARD-CORE BLUE™ é totalmente curado em aproximadamente 30 a 45 minutos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
639HCB	Kit HARD-CORE BLUE™ de moldagem para pegadas e marcas de pneu	

CONTEÚDO DO CSP1000:

- 1- HCB2001 Material de moldagem HARD-CORE BLUE™, 1,36 kg (3 lb)
- 1- HCB2002 Solução para mistura HARD-CORE BLUE™, 710 ml (24 onças liq.)
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), lâmina de aço
- 1- EPS30W Régua para provas fotográficas, 10 unidades
- 1- EIL01R Rolo de etiquetas SIRCHSEAL™
- 25- 608E01 Etiquetas para provas com amarradores
- 1- STM1003 Massa de modelagem, 113 g (1/4 lb)
- 1- 638CA Endurecedor para poeira e sujeira em aerossol, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- 634C Borracha de silicone líquido, 454 g (1 lb)
- 1- SRA10 Agente liberador de borracha de silicone em aerossol, 133 ml (4,5 onças)
- 1- TM1 Frasco de catalisador
- 1- 636C Thinner para borracha de silicone, 473 ml (16 onças)
- 1- 642C Tigela flexível para mistura, 10,8 cm (4,25")
- 1- 643C Tigela flexível para mistura, 12,1 cm (4,75")
- 1- 644C Tigela flexível para mistura, 13,3 cm (5,25")
- 1- SP1000 Cera para impressões na neve, peso líquido 425 g (15 onças)
- 1- FCF100 Estrutura ajustável para moldagem, 18,4 cm x 30,5 cm a 45,7 cm (7,25" x 12" a 18")
- 1- KCP200 Pincel para superfícies
- 1- SK900 Fita métrica, medidas imperiais e do sistema métrico, 30 m (100 pés)
- 1- KCP142 Colher de melamina
- 1- CSP1000C Estorjo de viagem moldado de copolímero preto c/alça flexível, travas de fechamento; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 10,9 kg (24 lb)



Molde de silicone de uma pegada encontrada na cena do crime.

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



Produtos HARD-CORE BLUE™

KIT MASTER DE MOLDAGEM DE SILICONE LÍQUIDO E HARD-CORE BLUE™

Este kit de campo completo contém todo o material necessário para recuperar a maioria das formas de prova de impressão encontradas nas cenas de crimes. Desde marcas de ferramentas até marcas de pneu, esse kit oferece eficiência total para coleta de provas. A flexibilidade desse kit torna-se evidente ao se confrontar várias situações ambientais.



Nº CATÁLOGO

CSP1000

DESCRIÇÃO

Kit master de moldagem de silicone líquido e HARD-CORE BLUE™

PREÇO



Moldagem para pegadas e marcas de pneu

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

SUPORTE UNIVERSAL PARA PROVAS FOTOGRÁFICAS

O suporte universal **SIRCHIE®** para provas fotográficas é uma excelente alternativa aos incômodos tripés tradicionais para câmeras. Este suporte para fotos elimina o problema dos pés do tripé que são vistos nas provas fotográficas. Ele tem escalas de fotos de tamanho natural no sistema métrico (UPS100M) ou imperial (UPS100) nos quatro lados.

A estrutura externa é construída de aço firme com acabamento de camada rugosa em preto fosco e os suportes ajustáveis de escalas de fotos são de aço polido. A unidade também tem um suporte retrátil de câmera para atividade profissional. O suporte universal para provas fotográficas é firme o suficiente para suportar a maioria das câmeras digitais e analógicas de até 1,1 kg (2,5 lb). A unidade pode ser montada e desmontada em segundos para facilitar o armazenamento e transporte.

As escalas para provas são impressas em fitas magnéticas para facilitar a substituição. As escalas dianteira e posterior estão montadas em suportes deslizantes para facilitar o ajuste e cobrir a prova que está sendo fotografada.



ESPECIFICAÇÕES DO UPS100:

Área interior da estrutura:

32,4 cm x 37,8 cm
(12,75" x 14,875")

Braço de extensão ajustável:

21,4 cm a 40,6 cm (9,5" a 16")

Peso total: 2,7 kg (5,9 lb)

Nº UPS100
(câmera não inclusa).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UPS100	Suporte universal para provas fotográficas com escalas imperiais	
UPS100M	Suporte universal para provas fotográficas com escalas métricas	
UPS101W	Conjunto de escalas magnéticas, branco, imperial, 4 unidades	
UPS102W	Conjunto de escalas magnéticas, branco, métrico, 4 unidades	
UPS101B	Conjunto de escalas magnéticas, preto, imperial, 4 unidades	
UPS102B	Conjunto de escalas magnéticas, preto, métrico, 4 unidades	



O Nº UPS100 apresenta melhor qualidade que os incômodos tripés — e toda a unidade é desmontada em segundos!

SISTEMA DE IMPRESSÃO BIO-FOAM®

Este é um sistema rápido e fácil de fazer impressões de calçados sem danificar ou contaminar o calçado. Basta pressionar o calçado na superfície do BIO-FOAM®, borrifar uma camada fina do endurecedor para poeira e sujeira em aerossol (638CA) e, em seguida, misturar e derramar o material de moldagem pronto para uso Shake-N-Cast™ (SNC42). O resultado é uma impressão permanente do calçado.

A espuma de alta densidade fornece detalhes extremamente precisos e é fornecida embalada em um recipiente de papelão de armazenamento próprio.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BIF100	Kit de impressão BIO-FOAM®	
BIF101	Kits de impressão BIO-FOAM® (estojo com 24)	

Molde resultante feito com o Shake-N-Cast™ nº SNC42.



N° FR001



N° 647C100

COMO FUNCIONA O SIRCHTRAK™:



1. Conduza o veículo com a marca de pneu suspeita sobre uma folha do SIRCHTRAK™ anexada ao quadro de impressão.



2. A pressão do pneu sob carga transfere o suporte de carbono para a folha receptora revestida de adesivo. Basta destacar o suporte e descartar.

PONTOS DE COMPARAÇÃO:

O SIRCHTRAK™ permite que o investigador examine com mais precisão os seguintes pontos de comparação:

1. O desenho geral da marca
2. As dimensões entre as cristas dermatoglíficas e as seções
3. As posições das cristas dermatoglíficas entre si
4. Desgastes não comuns, marcas e características distintivas
5. Quantidade e tipo de desgaste

CONTEÚDO DO STT100:

- 10- STT103 Folhas de impressão SIRCHTRAK™
- 1- STT102 Quadro de impressão SIRCHTRAK™, 33 cm x 48,3 cm (13" x 19")
- 1- STT101 Folha de material de espuma de látex para impressões de pegadas, 27,9 cm x 43,2 cm (11" x 17")

Levantamento e moldagem de pegadas

LEVANTADORES DE RESÍDUOS DE PEGADAS

Estes dispositivos de levantamento exclusivos são revestidos com adesivo acrílico de alta sensibilidade para o levantamento da maioria das partículas minúsculas. Basta remover o protetor do adesivo, aplicar na área, levantar e colocar sobre o material de contraste fornecido com cada levantador. Os levantadores medem 15,2 cm x 38 cm (6" x 15") e são fornecidos em um pacote de 12 unidades. Os levantadores são fornecidos com 20 folhas de contraste de plástico transparente de 15,2 cm x 38 cm x 0,25 mm (6" x 15" x 0,010").

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FR001	Levantadores de resíduos de pegadas, 12 cada	

LEVANTADORES DE BORRACHA E GEL PARA PEGADAS SEARCH

Os levantadores SEARCH de borracha e gel para pegadas foram projetados exclusivamente para permitir uma transferência precisa das impressões de calçados ou de pés em superfícies empoeiradas e/ou sujas. Eles são especialmente úteis ao se trabalhar em superfícies levemente cobertas, pois não geram eletricidade estática como as fitas de levantamento padrão. Dois levantadores de borracha para pegadas de 15,2 cm x 38 cm (6" x 15") — um preto e um branco.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
647C100	Levantadores de borracha e gel para pegadas (1 branco, 1 preto)	

SISTEMA DE IMPRESSÃO SIRCHTRAK™ DE MARCAS DE PNEU E PEGADAS

Para comparar precisamente a prova de marca de pneu, o rastro deixado pelo pneu suspeito deve ser registrado sob a pressão do veículo. O SIRCHTRAK™ é um sistema de "passagem" de fácil utilização que oferece um registro permanente do pneu sob carga, tornando mais confiáveis as comparações com moldes e/ou fotografias e eliminando o uso de poeira ou tinta nos pneus a serem examinados.

COMO FUNCIONA:

Basta estender uma folha do SIRCHTRAK™ no quadro de impressão e passar com o veículo sobre ela. A pressão do pneu sob carga faz com que o suporte de carbono intercalado seja transferido para a folha receptora revestida de adesivo. Basta destacar o suporte de carbono e descartar.

BENEFÍCIOS:

Diferente dos métodos convencionais testes de rastros, as impressões de marcas de pneu são reproduções exatas, uniformes e de alto contraste que se tornam uma "assinatura" precisa do pneu suspeito. A impressão do SIRCHTRAK™ é perfeita para efeitos de comparação e de apresentação final em tribunais.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
STT100	Sistema SIRCHTRAK™	
STT103	Folhas de impressão SIRCHTRAK™ (somente), 10 cada	

Levantamento e moldagem de pegadas

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu



O complemento para levantador de marcas de poeira!

SISTEMA DE PEGADAS SEM MANCHA EZID™

No passado as opções eram limitadas para registrar provas de impressão de sapatos reais para comparação com as impressões levantadas. Dois dos métodos mais populares envolviam passar o rolo de tinta para impressões digitais na sola do sapato e fazer a transferência para um papel ou aplicar, na sola, pó preto para impressões digitais e, então, fazer a transferência para uma superfície revestida de adesivo. Os dois métodos resultavam em uma sujeira considerável, tanto antes da tomada da impressão quanto depois, na limpeza.

O novo sistema de impressão de pegadas sem mancha EZID™ é composto de uma almofada sem mancha pré-impregnada e fichas de impressão previamente sensibilizadas. Podem ser tiradas mais de 200 impressões de pegadas a partir da mesma almofada sem mancha EZID™. E como não há tinta visível na superfície de aplicação, nenhuma limpeza é necessária. No verso das fichas de impressão está impresso um relatório para a prova de impressão, onde é possível registrar todas as informações relevantes.

O kit EZID400 é a ferramenta ideal para ser usada no laboratório forense ou na cena do crime e é excelente para a eliminação imediata de impressões. É fácil de usar e pode registrar até mesmo os menores detalhes de desgaste do calçado. O sistema EZID™ é fácil de usar, produz ótimas impressões e facilita o seu trabalho.



Lado de informações



Lado de impressão

O SISTEMA DE IMPRESSÃO DE PEGADAS SEM MANCHA

EZID™...

oferece resultados superiores
sem absolutamente
NENHUMA SUJEIRA!



Etapa 1. Preencha as informações no verso da ficha.



Etapa 2. Posicione o sapato limpo sobre a almofada de impressão, pressionando desde o calcanhar até a parte dos dedos.



Etapa 3. Coloque a ficha com o lado não impresso sobre uma superfície lisa. Posicione o sapato sobre a ficha de impressão e pressione desde o calcanhar até a parte dos dedos. Espere pelo menos 5 minutos para revelação.

CONTEÚDO DO EZID400:

- 1- EZID402 Almofada de impressão sem tinta, 17,1 cm x 42,5 cm (6 3/4" x 16 3/4"); Capacidade para 250 a 300 impressões
- 1- EZID403 Tinta restauradora para impressão de calçados, 15 ml (0,5 onças)
- 1- EZID402C Fichas de impressão de calçados sem tinta pré-impregnadas, 14 cm x 42 cm (5 1/2" x 16 1/2"), pacote com 200
- 1- KCP212 Estojo de viagem moldado de copolímero; Dimensões: 44,5 cm x 19,7 cm x 6 cm (17 1/2" x 7 3/4" x 2 3/8")

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EZID400	Sistema de impressão de calçados sem mancha EZID™	
EZID402C	Fichas de impressão sem tinta, 14 cm x 42 cm (5 1/2" x 16 1/2"), 200 cada	
EZID403	Tinta restauradora para impressão de calçados, 15 ml (0,5 onças)	



Uma preparação típica para levantamento de marcas de poeira usando o nº ESP900 em uma superfície horizontal.



Marca de poeira resultante usando o nº ESP900



As caixas para provas nº ESP909 foram projetadas para o armazenamento seguro das provas de marca de poeira.



Capa de proteção opcional nº ESP900BT

CONTEÚDO DO ESP900:

- 1- Unidade de controle de tensão eletrostática
- 1- Placa de aterramento de aço níquelado, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6")
- 1- Folha isolante de policarbonato para placa de aterramento, 12,7 cm x 15,2 cm (5" x 7")
- 1- Roleta isolado
- 1- Bateria alcalina de 9 V
- 1- Informações técnicas
- 1- Cabo para descarga estática
- 1- ESP901T Esteiras de levantamento metalizadas em tubo de proteção, 5 cada
- 1- Estojo moldado de copolímero preto; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 9,8 cm (12,25" x 9" x 3,875")

Levantador de marcas de poeira

LEVANTADOR ELETROSTÁTICO DE MARCAS DE POEIRA

Uma das formas mais negligenciadas de prova física na cena do crime é a prova de impressão. Isto se deve em grande parte à falta de treinamento específico em procedimentos e técnicas adequadas de pesquisa, coleta e preservação.

A localização e a recuperação de impressões óbvias de barro, sujeira ou sangue são normalmente realizadas, mas as marcas de poeira encontradas em várias cenas de crime fechadas são frequentemente negligenciadas e muitas vezes danificadas ou destruídas.

Com o uso do levantador eletrostático de marcas de poeira, podem ser recuperadas as marcas deixadas na poeira de um piso, solo leve a partir dos sapatos de um criminoso, ou impressões feitas em áreas negligenciadas, tais como portas ou paredes empoeiradas.

O levantador eletrostático de marcas de poeira é composto de uma unidade de controle/fonte de alimentação de alta tensão, uma placa de aterramento de aço níquelado e um agente de levantamento metalizado. Os antigos modelos eletrostáticos exigiam o uso de duas esteiras de levantamento — uma carregada positivamente e outra carregada negativamente. Nosso mais recente levantador eletrostático usa apenas uma folha plástica metalizada e uma placa de aterramento de metal. Quando a alta tensão é aplicada na esteira de levantamento, ela assume uma carga negativa e a placa de aterramento torna-se positiva. Qualquer poeira presente sob a esteira assumirá uma carga positiva e, então, será atraída pela esteira de coleta carregada negativamente. A marca de poeira que é transferida para a esteira de levantamento aparecerá como uma imagem espelhada perfeita da marca original. O uso deste método também facilita os levantamentos feitos em pisos cerâmicos de superfície áspera ou pisos irregulares de qualquer tipo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ESP900	Levantador eletrostático de marcas de poeira	
ESP902	Esteiras de levantamento, 61 cm x 91,4 cm (2' x 3'), 10 cada	
ESP905	Rolo de material de levantamento, rolo de 31 cm x 7,6 m (12" x 25')	
ESP906	Rolo de material de levantamento, rolo de 31 cm x 15,2 m (12" x 50')	
ESP909	Caixas para provas para esteiras de levantamento, 99 cm x 68,6 cm x 2,5 cm (39" x 27" x 1"), 10 cada	
ESP900BT	Capa de borracha de proteção	

Recuperação de impressão de marcas de ferramentas

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

COMPOSTO PARA IMPRESSÃO DUROCAST™

A entrada forçada em qualquer local normalmente é realizada com o auxílio de ferramentas ou dispositivos de alavanca. As reentrâncias deixadas por essas ferramentas devem ser preservadas com o uso do composto para impressão **SIRCHIE® DUROCAST™**. A consistência de massa permite moldagens de impressão em superfícies verticais ou horizontais. Podem ser feitas modelagens, com detalhes exatos, de marcas de ferramentas, marcas de gatilhos e marcas de culatra.

Este é um dos produtos mais precisos disponíveis para reproduções de impressão e é capaz de reproduzir o relevo da tinta do papel-moeda dos Estados Unidos. É ideal para reproduzir impressões em metais, madeira, plástico e papel. **Nenhum agente liberador é necessário para separação.** Sua vida útil é de mais de 2 anos em um recipiente vedado hermeticamente. O composto é fornecido com uma colher de medida. As moldagens permanecem indefinidamente flexíveis. Não tóxico com um tempo de cura de 8 a 12 minutos.



Molde de martelada.



Molde real do relevo da tinta de uma nota de 20 dólares.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DOC101	Composto com catalisador e colher, 660 g (23,28 onças)	
DOC330	Composto com catalisador e colher, 330 g (11,64 onças)	

KIT DO COMPOSTO PARA IMPRESSÃO DUROCAST™

O composto para moldagem de impressão DUROCAST™ tem como destaque este prático kit de campo. Detalhes extremamente precisos ficam disponíveis para impressões, desde estriamentos em um molde de bala até uma pegada em concreto endurecido.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DOC1000	Kit do composto para impressão DUROCAST™	

PROCEDIMENTO DE MISTURA:



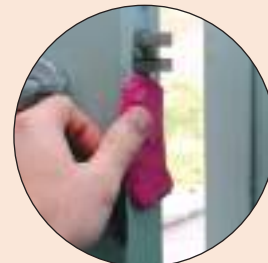
1. Use uma colher de medida do material de base.



2. Nivele o material de base na palma da mão e faça reentrâncias com a colher virada.



3. Esprema uma linha do catalisador no comprimento da reentrância e misture completamente com a mão.



4. Pressione o composto na impressão. Aguarde de 8 a 12 minutos para remover.

CONTEÚDO DO DOC1000:

- 1- DOC101 Composto de impressão DUROCAST™, 660 g (23,28 onças)
- 1- DOC100C Catalisador do composto de impressão DUROCAST™, 5 g
- 1- DOC100S Colher plástica de medida
- 1- DOC1 Estojo de viagem, plástico moldado texturizado; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm; (12,125" x 7,25" x 5,5"); Peso: 1,7 kg (3,72 lb)

COMO USAR O MIKROSIL™:



Marca de ferramenta encontrada na cena
do crime.



1. Aplique a quantidade correspondente
da base e do catalisador. (Observe que
a quantidade de catalisador é um pouco
menor que a de base.)



2. Misture completamente.



3. Aplique na superfície a partir da qual será
feito o molde.



4. Após destacar o molde da superfície,
compare com a ferramenta suspeita.

KIT DE MATERIAL DE MOLDAGEM MIKROSIL™

Ao moldar pequenos detalhes que precisam de mais contraste para exames microscópicos, use o método do material de moldagem MIKROSIL™. Ele é composto de dois tubos fáceis de usar, bloco para mistura e espátula de madeira. O tubo grande contém o material de massa (disponível em marrom, cinza, preto e branco) e o tubo menor contém o catalisador. Os examinadores de marcas de ferramenta preferem as massas marrom e cinza, enquanto a branca e a preta são usadas para levantamento de impressões digitais latentes espanadas a partir de superfícies texturizadas ou ásperas.



MIKROSIL™ usado para levantar impressões latentes
de uma superfície de vinil texturizado.



MIKROSIL™ usado para moldar um batente de porta no
qual um pé-de-cabra foi usado para forçar a entrada.

CONTEÚDO:

- 1- Material de modelagem Mikrosil™ MCM100, 198 g
(7 onças), Especifique a cor no pedido
- 1- MCM100CA Catalisador
- 5- Varetas de aplicação de madeira
- 5- Cartões para mistura em plástico branco

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MCM100B	Kit de material de moldagem MIKROSIL™, marrom	
MCM100BL	Kit de material de moldagem MIKROSIL™, preto	
MCM100G	Kit de material de moldagem MIKROSIL™, cinza	
MCM100W	Kit de material de moldagem MIKROSIL™, branco	
MCM100CA	Catalisador MIKROSIL™	

Recuperação de impressão de marcas de ferramentas

Impressões e moldagem para calçados, ferramentas e marcas de pneu

KIT TEXTURLIFT™ MIKROSIL™

Revelar impressões latentes em superfícies texturizadas normalmente não é uma tarefa difícil, mas fazer o levantamento dessas impressões é difícil. O kit TexturLift™ oferece um método fácil de usar que permite fazer o levantamento de impressões a partir de superfícies difíceis, como computadores, barras e painéis de face interna de carros, artigos de couro, malas etc. O kit também simplifica o levantamento de impressões deixadas em materiais macios, como tinta fresca, massa ao redor de janelas, argila etc.

O kit TexturLift™ é composto de um kit Mikrosil™ branco, material para mistura, uma combinação de pó para impressões digitais (SB201L) que pode ser usada em praticamente qualquer superfície, uma almofada de tinta PRINTMATIC™ (PFP602) e um pincel de fibra de vidro (122L1).

O método mais fácil para levantamento de impressões em superfícies difíceis!



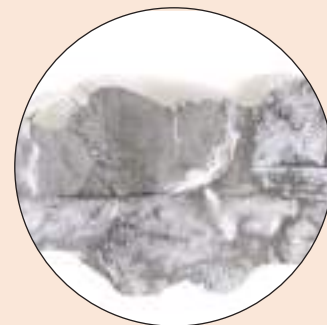
COMO LEVANTAR IMPRESSÕES A PARTIR DE SUPERFÍCIES TEXTURIZADAS:



1. As impressões latentes são espanadas em um saco plástico amassado.



2. O composto para levantamento é misturado e aplicado nas impressões latentes. Espere de 10 a 15 minutos para a cura.



3. Levantamento resultante.

CONTEÚDO DO DSP100:

- 1- SB201L Pó de impressão latente prata/preto, 59 ml (2 onças)
- 1- 122L1 Pincel de fibra de vidro
- 1- MCM100W Mikrosil™ (massa branca), 23 ml (7 onças) com catalisador
- 1- PFP602 Almofada de tinta PRINTMATIC™
- 1- LB002 Bloco de cartões de contraste branco brilhante, 5,7 cm x 10,2 cm (2,25" x 4"), 50 folhas
- 5- Varetas de madeira para aplicação
- 5- Cartões de superfície para mistura em plástico branco
- 1- DSP100C Estojos de viagem de copolímero moldado preto c/alça flexível, travas de fechamento e divisões internas moldadas; Dimensões: 32,2 cm x 22,7 cm x 12,1 cm (12,6875" x 8,9375" x 4,75"); Peso: 1,2 kg (2,6 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DSP100	Kit TexturLift™ MIKROSIL™	

**COMO O PVS200
FUNCIONA:**



ETAPA 1: A impressão latente é revelada em uma lata de refrigerante com o pó de impressão latente prata/preto SB201L.



ETAPA 2: Aplique o material de silicone na superfície com a pistola extrusora e aguarde de 4 a 6 minutos para a cura.



ETAPA 3: O levantamento resultante retirado da lata. A impressão não sairá do levantamento.

CONTEÚDO DO PVS200:

- 1- PVS200EG Pistola extrusora
- 24- PVS200N1 Bicos de mistura
- 12- PVS200NT1 Pontas difusoras
- 1- PVS200W Cartucho duplo branco, 75 ml
- 1- PVS200B Cartucho duplo marrom, 75 ml
- 1- PVS200T Cartucho duplo transparente, 75 ml
- 10- PVS200AS Varetas para aplicação
- 1- Estojo de viagem de plástico moldado com revestimento pré-cortado; Dimensões: 35,5 cm x 25,4 cm x 9,2 cm (14" x 10" x 3 5/8")
- Peso: 1,3 kg (2,85 lb)

Recuperação de impressão de marcas de ferramentas

KIT MULTIUSO DE RECUPERAÇÃO DE PROVAS

O Kit multiuso de recuperação de provas oferece um método exclusivo para misturar e aplicar silicone líquido para coleta de marcas de ferramenta, marcas de mordida, marcas de sangue e até mesmo de impressões digitais latentes reveladas.

O PVS200 elimina a sujeira e a suposição porque mistura automaticamente as proporções exatas necessárias. Basta apertar o gatilho e os dois compostos passam para a ponta de mistura e são liberados sobre a superfície.

Esta incrível fórmula é o método perfeito para o levantamento de impressões latentes com pó em superfícies curvas, irregulares ou texturizadas. A fórmula transparente possibilita a visualização direta da impressão. Fórmulas opacas produzem uma imagem invertida. Em muitos casos, as impressões transparentes podem ser colocadas diretamente na mesa do scanner e escaneadas para um computador.



Impressão latente revelada com pó é levantada em uma moeda de cinquenta centavos de dólar com detalhe complexo.



Marca de ferramenta deixada em madeira é moldada com o uso do composto marrom do PVS200.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PVS200	Kit multiuso de recuperação de provas	
PVS200W	Cartucho duplo branco de reposição, 75 ml	
PVS200B	Cartucho duplo marrom de reposição, 75 ml	
PVS200T	Cartucho duplo transparente de reposição, 75 ml	
PVS200NT	Pontas difusoras de reposição, 40 cada	
PVS200N	Bicos de reposição, 40 cada	
PVS200EG	Pistola extrusora de reposição	

Gabinetes de secagem e tampas para vapores sem dutos

Os exaustores de laboratórios e/ou estações de trabalho são dispositivos de segurança feitos especialmente para evitar que materiais tóxicos, inflamáveis ou insalubres entrem no ambiente de trabalho. Uma agenda de avaliações e manutenção é essencial para seu uso efetivo. Um exaustor de vapores nunca poderá substituir as práticas de segurança no trabalho nem o correto manuseio e descarte de materiais perigosos.





Nº ACEVD30A DrySafe™



Nº ACEVD24A mini-DrySafe™

GABINETE PARA SECAGEM DE PROVAS DRYSAFE™

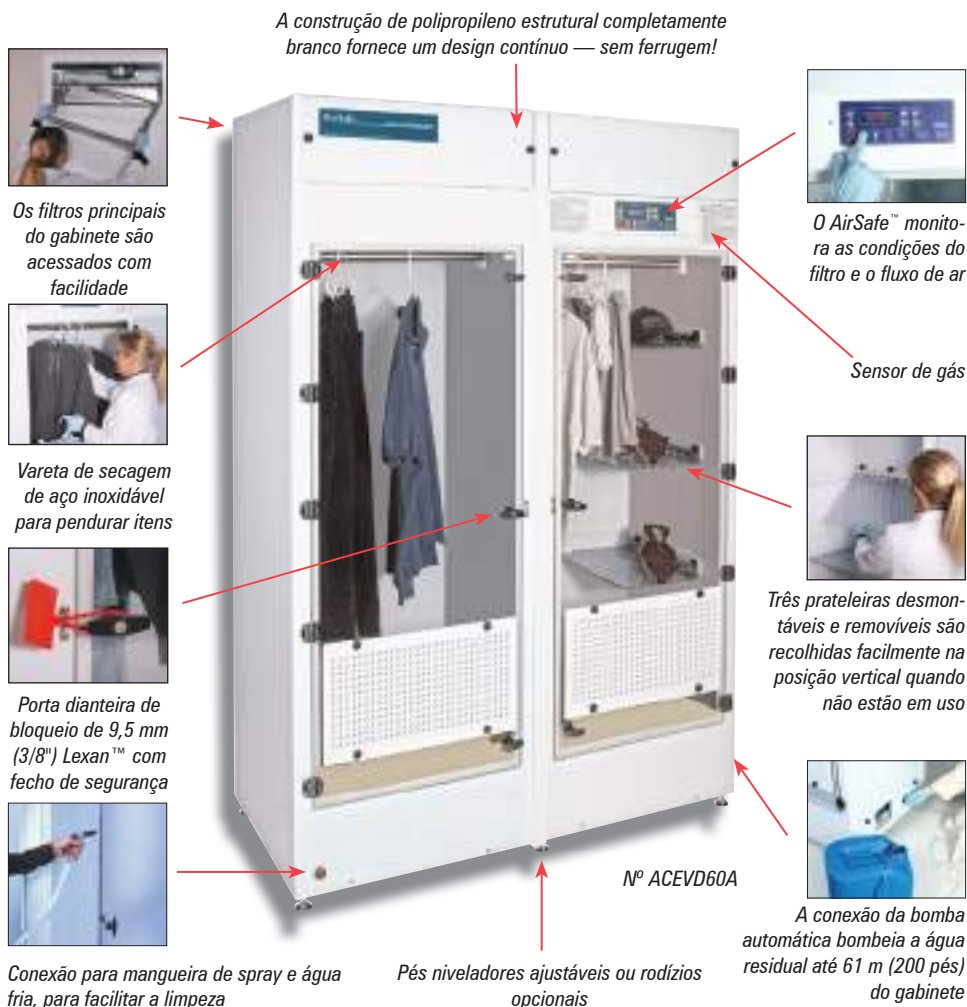
O gabinete para secagem de provas DrySafe™ é projetado para proteger o operador e o ambiente de bactérias nocivas, vírus e odores pútridos associados à secagem de provas, ao mesmo tempo que garante a integridade das provas, protegendo-as contra a contaminação. O DrySafe™ está configurado para limpar o ar "de secagem" que entra por meio de pré-filtragem enquanto o ar de exaustão do gabinete é limpo por uma combinação de filtragem com carvão aglutinado e HEPA (filtro de partículas de alta eficiência).

A descontaminação do gabinete para secagem de provas DrySafe™ entre os casos elimina o DNA residual que pode comprometer as provas e afetar a subsequente serologia. A **SIRCHIE®** oferece um spray de descontaminação altamente eficaz que fornecerá um alto nível de desinfecção do gabinete. Quando utilizado de acordo com as especificações do fabricante, o spray de descontaminação também desinfetará pré-filtros e filtros HEPA, removendo qualquer patógeno nocivo presente. Um filtro especial de carvão aglutinado para absorção química é projetado para remover os ingredientes ativos (não carcinógenos) na solução SIRCHIE®.

Antes da descontaminação, deve ser utilizado o pulverizador de spray para remover a matéria bruta. O enxágue do DrySafe™ é realizado facilmente com água fria da torneira.

As prateleiras desmontáveis também podem ser removidas para esterilização de alta temperatura ou desinfecção de alto nível com baixa temperatura. A bomba automática permite descartar facilmente a água residual em um recipiente ou dreno próximo. A bomba automática de exaustão de líquido residual é controlada pelo controlador automático de segurança AirSafe™ com um temporizador operacional incorporado.

Os filtros estão incluídos em todos os gabinetes para secagem de provas DrySafe™.



Gabinetes para secagem de provas e SwabSafe™ DrySafe™

Por padrão, os gabinetes para secagem de provas DrySafe™ são fornecidos com o controlador automático de segurança AirSafe™ que adiciona muitas características poderosas ao gabinete.



As unidades DrySafe™ são entregues prontas para usar com todos os filtros necessários

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACEVD24A	Gabinete de secagem de provas mini-DrySafe™, 61 cm x 76 cm x 58,5 cm (24" x 30" x 23")	
ACEVD30BT*	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 76 cm x 71 cm x 122 cm (30" x 28" x 48")	
ACEVD30A	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 76 cm x 71 cm x 213 cm (30" x 28" x 84")	
ACEVD36A	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 91,5 cm x 71 cm x 213 cm (36" x 28" x 84")	
ACEVD48A	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 122 cm x 71 cm x 213 cm (48" x 28" x 84")	
ACEVD60A	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 152,5 cm x 71 cm x 213 cm (60" x 28" x 84")	
ACEVD60AS	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, câmara única, 152,5 cm x 71 cm x 213 cm (60" x 28" x 84")	
ACEVD72A	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 183 cm x 71 cm x 213 cm (72" x 28" x 84")	
ACEVD72AS	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, câmara única, 183 cm x 71 cm x 213 cm (72" x 28" x 84")	
ACEVD96A	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, 244 cm x 71 cm x 213 cm (96" x 28" x 84")	
ACEVD96AS	Gabinete de secagem de provas DrySafe™, câmara única, 244 cm x 71 cm x 213 cm (96" x 28" x 84")	

*Unidade para uso em bancada

SECADOR DE COTONETES SWABSAFE™

SwabSafe™ foi projetado com uma porta frontal transparente com trava e um gabinete para cotonetes com capacidade de até 30 cotonetes individuais. A junta da porta garante uma vedação firme durante a operação da unidade de forma que não ocorra nenhuma possível contaminação. O secador de cotonetes é configurado para limpar o ar de entrada do ambiente por meio de filtragem HEPA com uma eficiência de 99,997% a 0,3 micra. O ar de exaustão é filtrado com a mesma eficiência e serve para remover partículas aerotransportadas potencialmente nocivas. Os filtros HEPA necessários estão incluídos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DSA50	Secador de cotonetes SwabSafe™	
ACFHEPA8	Filtro HEPA de reposição, unidade (2 necessários)	

Gabinetes de secagem e tampas para vapores sem dutos

CARACTERÍSTICAS DO AIRSAFE™

- Monitoramento da vida útil do filtro HEPA principal
- Controle e temporização da bomba automática de água residual
- O recurso de "bloqueio" automático garante o uso dos filtros corretos
- O autodiagnóstico garante uma operação segura
- Temporização do ciclo de secagem de provas
- Configuração do soprador automático de duas velocidades com baixa velocidade predeterminada pelo usuário de 0 a 100% do soprador máximo! Permite que o usuário controle o tempo de secagem
- Controle rápido de todos os recursos do gabinete

COLETA DE PROVAS RESIDUAIS



A SIRCHIE® recomenda colocar um revestimento de papel kraft na parte inferior do gabinete antes de cada uso



A prova a ser processada é colocada dentro do gabinete



Após processar a prova, o revestimento de papel kraft é reservado para possível prova residual



Entre um caso e outro o pré-filtro principal do gabinete deve ser removido para colher qualquer prova residual

ESPECIFICAÇÕES DO DSA50:

Dimensões:

Externas: 51 cm de largura x 51 cm de altura x 51 cm de profundidade (20" x 20" x 20")
Internas: 48 cm de largura x 51 cm de altura x 30,5 cm de profundidade (19" x 20" x 12")

CONTEÚDO DO ACEVD34:

- 4- Cabides plásticos com grampos, pequenos
- 10- Cabides plásticos, grandes
- 5- ACEVDBT Etiquetas para provas, azul
- 5- ACEVDRT Etiquetas para provas, vermelho
- 1- Recipiente de água residual, 18,9 litros (5 galões)
- 1- Folhas de papel kraft, pacote com 10 unidades.
- 1- ACFPRE pré-filtro, pacote com 10 unidades.
- 2- Esponjas
- 1- ACEVD16 Vidro de Sporidicin®
- 1- Tubo de água residual com mangueira
- 1- Pacote de proteção pessoal, contendo:
 - 1- Avental
 - 1- Luvas de látex, 1 par
 - 1- Máscara, protetor contra líquidos com proteção contra respingos
 - 1- Lenço para limpar as mãos, antibacteriano
 - 1- Saco de lixo para material de risco biológico

KIT INICIAL DRYSAFE™

Para uso em gabinetes para secagem de provas DrySafe™. Contém todos os itens necessários para usar o gabinete.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACEVD34	Kit inicial DrySafe™	
ACEVDCLSEP	Separador de roupas, 58,5 cm de largura x 1,47 m de comprimento x 3,2 mm de espessura (23" x 58" x 1/8")	



ACF300



ACFHEPA

FILTROS DE REPOSIÇÃO

Filtro de carvão (ACF300) o filtro de carvão aglutinado é utilizado no gabinete para secagem de provas para absorver os vapores e odores associados à secagem e decomposição de artigos com sangue.

Filtro HEPA (ACFHEPA) filtros (HEPA) de alta eficiência para ar particulado com uma taxa de eficiência de 99,997% para coletas a 0,3 micra. Usados para contenção de partículas — pós tóxicos, amianto, chumbo, pós para impressões digitais etc.

Pré-filtro para partículas (ACFPRE) é um filtro de fibra carregado eletrostaticamente que remove partículas submicrométricas. Este filtro tem uma taxa de eficiência de 99,997% a 0,3 micra. Usado para proteger os filtros de absorção da contaminação. Cada filtro de absorção é equipado com um pré-filtro na hora da compra. Vendido em pacotes de 12.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACF30018	Filtro ativado por carvão aglutinado, para Mini-DrySafe™, 1 unidade.	
ACFHEPA18	Filtro HEPA para Mini-DrySafe™, 1 unidade.	
ACFPRE18	Pré-filtros principais (residual) para Mini-DrySafe™, pacote com 12 unidades	
ACFPRE15	Pré-filtros de porta para Mini-DrySafe™, pacote com 12 unidades	
ACF300	Filtro de carvão ativado, aglutinado, para bancada para DrySafe™ de 2,44 m (96"), 1 unidade.	
ACFHEPA	Filtro HEPA para bancada para DrySafe™ de 2,44 m (96"), 1 unidade.	
ACFPRE	Pré-filtros para bancada para DrySafe™ de 2,44 m (96"), pacote de 12	

REVESTIMENTOS DE PAPEL KRAFT

As diretrizes federais recomendam colocar um novo revestimento de papel na parte inferior do gabinete antes de cada uso e reservá-lo para possível prova residual após o processamento da prova. Os revestimentos são feitos de papel kraft de 22,68 kg (50 lb) e medem 63,5 cm x 73,66 cm (25" x 29").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACEVD351	Revestimentos de papel kraft, 100 cada um	
ACEVD351	<i>Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 unidades (500 cada um) ou mais</i>	

ROLO E SACOS PARA PROVAS DE PAPEL KRAFT

Os sacos porosos e duráveis estão disponíveis em 4 tamanhos. Para itens maiores, use o rolo de papel kraft.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EB000P	Sacos de papel kraft, 12,7 cm x 25,1 cm x 7,9 cm (5" x 9,875" x 3,125"), 100 unidades	
EB001P	Sacos de papel kraft, 17,8 cm x 34,9 cm x 11,4 cm (7" x 13,75" x 4,5"), 100 unidades	
EB002P	Sacos de papel kraft, 20,3 cm x 45,7 cm x 12,7 cm (8" x 18" x 5"), 100 unidades	
EB003P	Sacos de papel kraft, 30,5 cm x 45,7 cm x 17,8 cm (12" x 18" x 7"), 100 unidades	
KRP100	Rolo de papel kraft, 92,4 cm x 457 m (36" x 1200')	

SACOS DE PROVAS POROSOS SEARCHBREATHE™

O saco de provas poroso SEARCHBREATHE™ é produzido especialmente para o armazenamento de itens de provas que precisam de capacidade de ventilação, mas também de visibilidade. Tudo bem se a prova não estiver seca. A capacidade de ventilação do saco poroso permite que as provas sequem enquanto permanecem seguramente armazenadas dentro dele. Um dos lados do saco é de Tyvek® com um formulário para listagem de pertences pessoais/prova pré-impresso e, do outro lado, plástico transparente para que você possa ver o que está dentro, sem precisar abrir. Os sacos podem ser impressos de modo personalizado com o nome de seu departamento em tinta preta (mínimo de 1000 sacos) e pré-embalados em lotes de 100.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
BEP812P	Saco de provas poroso, 20 cm x 30,5 cm (8" x 12"), 100 unidades	
BEP1015P	Saco de provas poroso, 25,5 cm x 38 cm (10" x 15"), 100 unidades	

ETIQUETAS PARA PROVAS

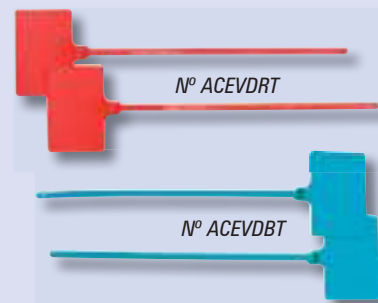
As diretrizes federais recomendam o uso de etiquetas coloridas para indicar o status de secagem do gabinete — **AZUL** representa um gabinete limpo e **VERMELHO** representa um gabinete em uso. As etiquetas são fornecidas em embalagens de 25 com espaço para escrever informações pertinentes.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACEVDRT	Etiquetas vermelha para provas, 30,5 cm (12"), 25 unidades	
ACEVDBT	Etiquetas azul para provas, 30,5 cm (12"), 25 unidades	

SOLUÇÃO DESINFETANTE SPORICIDIN®

A descontaminação do gabinete para secagem de provas DrySafe™ entre os casos elimina o DNA residual que pode comprometer as provas e afetar a subsequente serologia. O Sporcidin® oferece desinfecção de alto nível e também pode ser usado nos pré-filtros e filtros HEPA, removendo qualquer patógeno nocivo que possa estar presente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ACEVD16	Solução desinfetante Sporcidin®, 650 ml (22 onças), 12 unidades	



Gabinetes de secagem e tampas para vapores sem dutos

Câmaras de vaporização CyanoSafe™



Nº CAS30T

CARACTERÍSTICAS:

- Toda a construção estrutural de polipropileno
- Luz fluorescente à prova de vapor
- Alarmes visual e audível
- Sensor de gás
- Controlador automático de segurança AirSafe™ para monitoramento do sistema
- Varetas e cliques para pendurar
- Funciona em uma tomada padrão de 110 Volts ou 220 Volts
- Acelerador de cianoacrilato com desligamento por temperatura
- Motor sem escovas e sem faíscas
- Fita de controle do clipe à estrutura



Nº CAS24

ESPECIFICAÇÕES DO CAS24:

Dimensões:

Externas: 61 cm de largura x 81 cm de altura x 46 cm de profundidade (24" x 32" x 18")

Internas: 59,7 cm de largura x 44,5 cm de altura x 42,5 cm de profundidade (23,5" x 17,5" x 16,75")

CÂMARAS DE VAPORIZAÇÃO CYANOSAFE™ E MINI CYANOSAFE™

As câmaras de vaporização de cianoacrilato filtrado CyanoSafe™ e mini CyanoSafe™ foram projetadas para processar itens de prova de forma efetiva e segura, usando o método de vaporização com cianoacrilato. Elas fornecem um ambiente controlado para o processamento de impressões digitais latentes na maioria das superfícies não porosas e ao mesmo tempo eliminam a exposição dos funcionários aos perigosos vapores de cianoacrilato. Nossa linha CyanoSafe™ utiliza elementos de aquecimento em estado sólido que aceleram a polimerização do cianoacrilato ao mesmo tempo que fornecem os níveis de umidade adequados dentro da câmara.

Tanto o CyanoSafe™ como o mini CyanoSafe™ estão equipados com o controlador automático de segurança AirSafe™ que monitora as condições do filtro e permite o processamento automático das provas latentes.

Uma vez colocado o cianoacrilato na bandeja de aquecimento, simplesmente pressione o botão marcado com "PROCESS" (Processar) no controlador automático de segurança. A câmara é fechada e um sensor de umidade é ativado enquanto o processo de vaporização começa. Uma vez alcançados os resultados desejados, o operador simplesmente pressionará o botão "PURGE" (Limpar) que automaticamente removerá a totalidade dos perigosos vapores de cianoacrilato da câmara.

DIMENSÕES FÍSICAS							
	CAS24	CAS30	CAS30T	CAS48	CAS48T	CAS60T	CAS72T
Dimensões externas							
Largura	61 cm (24")	76,20 cm (30")	76,20 cm (30")	1,22 m (48")	1,22 m (48")	1,52 m (60")	1,83 m (72")
Profundidade	46 cm (18")	76,20 cm (30")	76,20 cm (30")	76,20 cm (30")	76,20 cm (30")	76,20 cm (30")	76,20 cm (30")
Altura	81 cm (32")	1,37 m (54")	2,13 m (84")	1,37 m (54")	2,13 m (84")	2,13 m (84")	2,13 m (84")
Dimensões internas							
Largura	59,7 cm (23,5")	73,5 cm (29")	73,5 cm (29")	1,19 m (47")	1,19 m (47")	1,50 m (59,25")	1,81 m (71,25")
Profundidade	42,5 cm (16,75")	63,50 cm (25")	63,50 cm (25")	63,50 cm (25")	63,50 cm (25")	64,14 cm (25,25")	64,8 cm (25,5")
Altura	44,5 cm (17,5")	91,5 cm (36")	1,68 m (66")	91,5 cm (36")	1,68 m (66")	1,66 m (65,5")	1,66 m (65,5")

As câmaras de vaporização CyanoSafe™ e mini CyanoSafe™ com cianoacrilato filtrado são fornecidas com o controlador automático de segurança AirSafe™ que adiciona muitas características poderosas ao gabinete, inclusive:



- Temporização do ciclo de processamento de provas
- Monitoramento da vida útil do filtro de carvão principal
- Controle dos níveis de umidade
- Tempo do processo determinado pelo usuário, até 60 minutos
- O autodiagnóstico garante uma operação segura
- Controle rápido de todos os recursos da câmara

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CAS24	Câmara de vaporização de cianoacrilato sem duto mini CyanoSafe™, bancada, 61 cm (24")	
ACF10018H	Filtro de carvão aglutinado híbrido de reposição mini CyanoSafe™, 1 unidade	
CAS30	Câmara de vaporização CyanoSafe™ com controlador AirSafe™, bancada, 76,2 cm (30")	
CAS30T	Câmara de vaporização CyanoSafe™ com controlador AirSafe™, independente, 76,2 cm (30")	
CAS48	Câmara de vaporização CyanoSafe™ com controlador AirSafe™, bancada, 121,9 cm (48")	
CAS48T	Câmara de vaporização CyanoSafe™ com controlador AirSafe™, independente, 121,9 cm (48")	
CAS60T	Câmara de vaporização CyanoSafe™ com controlador AirSafe™, independente, 152,4 cm (60")	
CAS72T	Câmara de vaporização CyanoSafe™ com controlador AirSafe™, independente, 182,9 cm (72")	

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO DO FILTRO	PREÇO
ACF100H	filtro de reposição, de carvão aglutinado híbrido, para CyanoSafe™, 1 unidade	
ACFPRE	Pré-filtros de reposição para CyanoSafe™, pacote com 12 unidades	

Características do CyanoSafe™



O filtro de carvão aglutinado é facilmente acessado com uma chave especial para permitir a retirada e o descarte

O sensor de gás alerta o operador quando ocorre a saturação do filtro

A construção da estrutura de polipropileno completamente branco, fornece um design contínuo

Os elementos de aquecimento em estado sólido fornecem umidade e aceleração do vapor de cianoacrilato

A porta da câmara com trava automática permanece trancada até que todos os vapores tenham sido evacuados

O AirSafe™ monitora todas as funções do gabinete, inclusive os níveis de umidade, as condições do filtro e o fluxo de ar

Clipe de controle fornecido para pendurar o cartão de teste para monitorar a revelação da impressão

Clipes e varetas fornecidos para pendurar as provas

A ventoinha de recirculação montada na parte posterior distribui uniformemente os vapores de cianoacrilato por toda a câmara para obter uma ótima revelação de impressão

A lâmpada à prova de vapores ilumina toda a área do processo facilitando a visualização da impressão de controle e outros itens de prova

KITS INICIAIS CYANOSAFE™

Os kits iniciais CyanoSafe™ devem ser usados com as câmaras de vaporização CyanoSafe™. Os kits contêm itens para vaporização com cianoacrilato usando o CyanoSafe™.



Nº CAS10

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CAS10	Kit inicial CyanoSafe™	
CAS11	Kit inicial mini CyanoSafe™	

- Filtro de carvão aglutinado
- Alerta do sensor de gás
- Elementos para aquecimento em estado sólido
- Porta da câmara com trava automática
- Ventoinha de recirculação montada na parte de trás
- Controlador AirSafe™
- Varetas para pendurar com cliques de controle
- Luz à prova de vapor

CONTEÚDO DO CAS10:

- 1- CNA103 Revelador de impressões digitais OMEGA-PRINT™ com 4 vidros aplicadores, 454 g (16 onças)
- 1- CNA106 Bandejas de vaporização OMEGA-PRINT™ descartáveis, 25 unidades.
- 1- CNA110 Almofadas de tratamento CYANO-BLOC™, 5 unidades.
- 1- FR201 Cartões de controle de vaporização, bloco de 50
- 1- ACFPRE Pré-Filtros para CyanoSafe™, pacote com 12 unidades.

CONTEÚDO DO CAS11:

- 1- CNA103 Revelador de impressões digitais OMEGA-PRINT™ com 4 vidros aplicadores, 454 g (16 onças)
- 1- CNA106 Bandejas de vaporização OMEGA-PRINT™ descartáveis, 25 unidades.
- 1- CNA110 Almofadas de tratamento CYANO-BLOC™, 5 unidades.
- 1- FR201 Cartões de controle de vaporização, bloco de 50

Gabinetes de secagem e tampas para vapores sem dutos



O design de perfil baixo da série DDS permite a instalação sobre uma mesa ou embaixo do gabinete. É possível fazer o processamento da cena do crime no local devido à construção leve.

CONSTRUÇÃO:

Corpo principal: polipropileno branco, fundido por meio de calor

Superfície de trabalho: aço inoxidável, removível

Alimentação: 110 V CA

Filtragem: HEPA, 99,997% a 0,3 micra

Peso

DDS24: 25 kg (55 lb)

DDS36: 31,75 kg (70 lb)

DDS48: 40,8 kg (90 lb)

Estação para desempear com corrente de ar descendente

ESTAÇÃO PARA DESEMPoar COM CORRENTE DE AR DESCENDENTE

A série DDS puxa o ar para longe do operador em duas direções. Primeiro, o ar é puxado para baixo até a superfície de trabalho de aço inoxidável para remover as partículas mais pesadas encontradas no pó de impressão latente. Além disso, o ar é puxado horizontalmente para a parte posterior da estação de trabalho para capturar as partículas mais leves. Pela filtragem em duas áreas, a estação para desempear com corrente de ar descendente é ideal para processar provas de impressões digitais latentes usando pós.

A estação para desempear com corrente de ar descendente se adapta perfeitamente sobre qualquer bancada ou debaixo de gabinetes típicos. O design de perfil baixo pode ser colocado em qualquer ambiente policial e é leve o suficiente para ser carregada até a cena do crime para processamento no local.

A série DDS opera com nível de ruído muito baixo e, como recicla o ar do ambiente, é extremamente econômica do ponto de vista de operação e manutenção.

Completamente construída em polipropileno fundido por meio de calor, a estação para desempear com corrente de ar descendente da série DDS é extremamente fácil de limpar. Basta remover a bandeja de aço inoxidável para obter acesso à bandeja de vazamento para limpeza. O filtro HEPA é constantemente monitorado e a luz de aviso será exibida na área de trabalho quando for necessário substituir o filtro. O design simples de usar fornece proteção crítica do operador contra pós potencialmente nocivos e partículas associadas ao processamento de impressões latentes.

A série DDS fornece acesso irrestrito do operador e a estação para desempear é perfeita para processar itens de prova, tanto grandes como pequenos.



Foto da estação para desempear com corrente de ar descendente DDS36.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DDS24	Estação para desempear com corrente de ar descendente, 61 cm de largura x 44,5 cm de altura x 61 cm de profundidade (24" x 17,5" x 24")	
DDS36	Estação para desempear com corrente de ar descendente, 91,5 cm de largura x 44,5 cm de altura x 61 cm de profundidade (36" x 17,5" x 24")	
DDS48	Estação para desempear com corrente de ar descendente, 1,22 m de largura x 44,5 cm de altura x 61 cm de profundidade (48" x 17,5" x 24")	

Estação para desempear impressões latentes

Gabinetes de secagem e tampas para vapores sem dutos

ESTAÇÃO PARA DESEMPGAR IMPRESSÕES LATENTES

As DS100 e DS200 fornecem proteção superior ao mesmo tempo que desempea itens de prova com uma variedade de pós para impressões latentes. O ar do fluxo laminar uniforme puxa as partículas potencialmente nocivas para fora da área de respiração do policial e para dentro de uma área de filtragem de vários níveis.

As DS100 e DS200 são construídas em policarbonato transparente para permitir excelentes condições de iluminação para a observação dos oficiais. O acesso à estação para desempear impressões latentes é facilmente obtido com o uso das portas de vidro de várias dobras. As portas de vidro fornecem isolamento entre o processo e o operador para aumentar a proteção contra as partículas menores e mais leves.



Foto da estação para desempear impressões latentes DS200.

Devido a uma variação no tamanho das partículas em todos os pós para impressões digitais latentes, o único modo efetivo de capturar partículas, das menores às maiores, é puxando-as para fora da área de respiração do operador. As partículas mais leves e menores têm tendência natural à elevação, enquanto as partículas mais pesadas cairão sobre a base da estação para desempear e o operador poderá simplesmente limpá-las. O modo mais efetivo de fornecer proteção pessoal contra o pó para impressões digitais latentes é usar uma estação de trabalho com fluxo laminar de corrente ascendente. As estações para desempear impressões latentes da Sirchie foram testadas independentemente em relação à contenção de pós.

CARACTERÍSTICAS:

- Controlador automático de segurança AirSafe™ para constante monitoramento do filtro e do fluxo de ar
- Visibilidade clara de 360°
- Não é necessário trabalhar com dutos
- Operação extremamente silenciosa < 49 dB
- Certificado pelas normas dos UL, 110 V CA
- Disponível com 81,3 cm ou 1,22 m (32" ou 48") de largura e 63,5 cm (25") de profundidade

Especificações do DS100A:

Dimensões:

Externas: 81,3 cm de largura x 76,2 cm de altura x 63,5 cm de profundidade (32" x 30" x 25")

Internas: 78,7 cm de largura x 50,8 cm de altura x 58,4 cm de profundidade (31" x 20" x 23")

Peso: 54,4 kg (120 lb)

ESPECIFICAÇÕES do DS200A:

Dimensões:

Externas: 121,9 cm de largura x 76,2 cm de altura x 63,5 cm de profundidade (48" x 30" x 25");

Internas: 119,4 cm de largura x 50,8 cm de altura x 58,4 cm de profundidade (47" x 20" x 23")

Peso: 72,6 kg (160 lb)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DS100A	Estação de trabalho para desempear impressões latentes, 81,3 cm (32")	
ACALGFL	Kit opcional de luz fluorescente externa	
ACA1011	Carrinho de aço opcional, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACFHEPA	Filtro HEPA para DS100, 1 unidade.	
ACFPRE1	Pré-filtros para DS100, pacote com 12 unidades	

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DS200A*	Estação de trabalho para desempear impressões latentes, 121,9 cm (48")	
ACA1039	Carrinho de aço opcional, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACFHEPA18	Filtro HEPA para DS200, 1 unidade (2 necessários)	
ACFPRE4	Pré-filtros para DS200, pacote com 12 unidades (2 necessários)	

*Kit de luz fluorescente externa incluído.

Telefone: +1.919.554.2244 Fax: +1.919.554.2266



As estações de trabalho da Série AC600 cumprem e ultrapassam as normas aplicáveis OSHA e ANSI para gabinetes sem dutos. (Nº AC632H na foto acima.)

CARACTERÍSTICAS:

- Construção total em material termoplástico
- Visibilidade de 360° para facilitar o uso
- Operação extremamente silenciosa
- Controlador automático AirSafe™ para detecção automática do fluxo de ar e das condições do filtro.
- O resistente carrinho opcional é aparafusado com segurança à unidade para operação portátil
- Operação em 110 V ou 220 V
- Base de polipropileno integral para vazamentos
- Sem custos de instalação
- Unidade disponível na configuração de 12 V — opera ligada no acendedor de cigarros do veículo ou com as baterias opcionais. Ótima para uso em campo.

ESPECIFICAÇÕES AC632C/AC632H:

Dimensões:

Externas: 81,3 cm de largura x 76,2 cm de altura x 61 cm de profundidade (32" x 30" x 24");

Internas: 78,7 cm de largura x 50,8 cm de altura x 58,4 cm de profundidade (31" x 20" x 23")

Peso: 54,4 kg (120 lb)

ESPECIFICAÇÕES AC648C/AC648H:

Dimensões:

Externas: 121,9 cm de largura x 76,2 cm de altura x 61 cm de profundidade (48" x 30" x 24")

Internas: 119,4 cm de largura x 50,8 cm de altura x 58,4 cm de profundidade (47" x 20" x 23")

Peso: 72,6 kg (160 lb)

ESTAÇÕES DE TRABALHO FORENSE BÁSICAS AC632 E AC648

As estações de trabalho forense básicas Série AC600 podem ser equipadas com um filtro ativado por carvão aglutinado para gases ou um filtro HEPA para contenção de partículas. Cada estação de trabalho tem uma base integral para contenção de derramamento. O controlador automático AirSafe™ permite fácil operação ao mesmo tempo que monitora o fluxo de ar e as condições do filtro.

Algumas das aplicações típicas são:

- Identificação de drogas usando solventes e éteres em extrações para determinar a pureza da droga.
- Pesagem de partículas perigosas.
- Remoção de pó e vapores dos pós para impressões digitais, cianoacrilato, iodo, ninidrina e DFO.

Filtros incluídos nas estações de trabalho AC632 e AC648.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AC632C	Estação de trabalho com carvão, 81,3 cm (32") com controlador AirSafe™ e filtros	
AC632H	Estação de trabalho com HEPA, 81,3 cm (32") com controlador AirSafe™ e filtros	

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO DO ACESSÓRIO	PREÇO
ACALGFL	Kit opcional de luz fluorescente externa para estação de trabalho de 81,3 cm (32")	
ACA1011	Carrinho de aço opcional, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACF100	Filtro de carvão aglutinado para AC632C, 1 unidade	
ACFHEPA	Filtros HEPA para AC632H, 1 unidade.	
ACFPRE	Pré-filtros para AC632C e AC632H, pacote com 12 unidades	

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AC648C*	Estação de trabalho com carvão, 121,9 cm (48") com controlador AirSafe™ e Filtros	
AC648H*	Estação de trabalho com HEPA, 121,9 cm (48") com controlador AirSafe™ e Filtros	

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO DO ACESSÓRIO	PREÇO
ACA1039	Carrinho de aço opcional, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACF10018	Filtro de carvão aglutinado para AC648C, 1 unidade (2 necessários).	
ACFHEPA18	Filtros HEPA para AC648H, 1 unidade (2 necessários).	
ACFPRE4	Pré-filtros para AC648C e AC648H, pacote com 12 unidades (2 necessários)	

*Kit de luz fluorescente externa incluído.

ESTAÇÕES DE TRABALHO FORENSE AVANÇADAS AC6200A E AC6400A

A estação de trabalho forense avançada Série AC600 é projetada para os laboratórios que não querem trocar os filtros entre as aplicações. Com um leito de filtro duplo, as estações AC6200A e AC6400A são ideais para departamentos que processam um grande volume de provas com pós e materiais químicos. Basta empilhar um filtro HEPA com um pré-filtro carregado eletrostaticamente preso na parte inferior da unidade e colocar um filtro de carvão absorvente quimicamente aglutinado na parte superior para concluir a configuração de aplicação forense básica.

As estações AC6200A e AC6400A têm um amplo espaço de trabalho vertical que pode comportar um microscópio ou uma plataforma de vaporização.



As estações de trabalho forense avançadas são projetadas para cumprir e ultrapassar as normas e diretrizes OSHA e ANSI Z9.5.

Lista parcial* de produtos químicos aprovados para as estações de trabalho da Série 600

Ninidrina	Amarelo básico	Clorofórmio
DFO	Rodamina 6G	Ácido acético glacial
Nitrato de prata	Cianoacrilato	Álcool isopropílico
Metanol	Reagente de partículas pequenas	
Iodo	Xilênio	

***Ligue para consultar sobre outros produtos químicos**

Filtros incluídos nas estações de trabalho AC6200A e AC6400A.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AC6200A	Estação de trabalho avançada, 81,3 cm (32") com controlador AirSafe™ e filtros	
ACALGFL	Kit opcional de luz fluorescente externa para estação de trabalho de 81,3 cm (32")	
ACA1011	Carrinho de aço opcional, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACF100	Filtro de carvão aglutinado para AC6200A, 1 unidade	
ACFHEPA	Filtros HEPA para AC6200A, 1 unidade	
ACFPRE1	Pré-filtros para AC200A, pacote com 12 unidades	

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AC6400A*	Estação de trabalho avançada, 121,9 cm (48") com controlador AirSafe™ e filtros	
ACA1039	Carrinho de aço opcional, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACF10018	Filtro de carvão aglutinado para AC6400A, 1 unidade (2 necessários)	
ACFHEPA18	Filtros HEPA para AC6400A, 1 unidade (2 necessários)	
ACFPRE4	Pré-filtros para AC6400A, pacote com 12 unidades (2 necessários)	

*Kit de luz fluorescente externa incluído.

CARACTERÍSTICAS:

- Amplo espaço de trabalho vertical
- Visibilidade de 360° para facilitar o uso
- O controlador automático AirSafe™ mantém o fluxo de ar
- Base integral construída em polipropileno
- Operação extremamente silenciosa
- Sem custos de instalação
- Carrinho opcional disponível

ESPECIFICAÇÕES da AC6200A:

Dimensões:

Externas: 81,3 cm de largura x 106,7 cm de altura x 61 cm de profundidade
(32" x 42" x 24")

Internas: 78,7 cm de largura x 68,9 cm de altura x 58,4 cm de profundidade
(31" x 27" x 23")

Peso: 72,6 kg (160 lb)

ESPECIFICAÇÕES da AC6400A:

Dimensões:

Externas: 121,9 cm de largura x 76,2 cm de altura x 61 cm de profundidade
(48" x 42" x 24")

Internas: 119,4 cm de largura x 81,3 cm de altura x 58,4 cm de profundidade
(47" x 32" x 23")

Peso: 83,9 kg (185 lb)



AC4000A com carrinho opcional

ESTAÇÃO DE TRABALHO PARA IDENTIFICAÇÃO SEM DUTOS

As tampas para vapores sem dutos da **SIRCHIE®** são ideais para proteger o operador das partículas e gases tóxicos usados em análises de rotina. As tampas são projetadas para proteger o operador dos pós residuais com base de carvão e cianoacrilato usados em análises forenses. Outras substâncias químicas utilizadas com frequência, como metanol, xilênio e acetona, também são incluídas. O controlador AirSafe™ monitora automaticamente a vida útil do filtro e as condições do fluxo de ar. O controlador AirSafe™, não o seu nariz, detectará quando você deve trocar os filtros. O vidro inferior é equipado com um controlador eletromagnético que detecta quando o vidro está levantado. Quando o vidro está levantado, o soprador aumenta a velocidade para compensar a abertura adicional.

Todas as velocidades iniciais das estações de trabalho para identificação forense excedem as normas OSHA. (Nº AC4000A na foto à esquerda.)

Filtros incluídos com todas as tampas para vapores de polipropileno sem dutos.

DIMENSÕES DA TAMPA SEM DUTOS DE POLIPROPILENO VERSÃO COM CINTA DOBRÁVEL

	AC3000A	AC4000A	AC5000A	AC6000A
DIMENSÕES EXTERNAS				
Largura	91,4 cm (36")	1,22 m (48")	1,52 m (60")	1,83 m (72")
Profundidade	76 cm (30")	76 cm (30")	76 cm (30")	76 cm (30")
Altura	1,42 m (56")	1,42 m (56")	1,42 m (56")	1,42 m (56")
DIMENSÕES INTERNAS				
Largura	88,9 cm (35")	1,19 m (47")	1,50 m (59")	1,80 m (71")
Profundidade	63,5 cm (25")	63,5 cm (25")	63,5 cm (25")	63,5 cm (25")
Altura	88,9 cm (35")	88,9 cm (35")	88,9 cm (35")	88,9 cm (35")

CARACTERÍSTICAS:

- Todas as superfícies que mantêm contato com vapores e líquidos corrosivos têm estrutura de polipropileno — FERRUGEM NUNCA MAIS!
- Os reguladores horizontais favorecem o padrão de fluxo de ar na tampa — SEM PONTOS INATIVOS!
- O controlador automático AirSafe™ mantém o fluxo de ar
- Luz fluorescente integral de 30 Watts
- Condição do filtro monitorada pelo controlador AirSafe™, que avisa quando os filtros HEPA e os filtros de carvão aglutinado devem ser trocados
- Operação em 110 V ou 220 V

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AC3000A*	Estação de trabalho de identificação, 91,4 cm (36") com controlador AirSafe™ e filtros	
AC4000A**	Estação de trabalho de identificação, 121,9 cm (48") com controlador AirSafe™ e filtros	
AC5000A***	Estação de trabalho de identificação, 153,4 cm (60") com controlador AirSafe™ e filtros	
AC6000A****	Estação de trabalho de identificação, 182,9 cm (72") com controlador AirSafe™ e filtros	
ACF100	Filtro de carvão aglutinado para estações de trabalho de identificação, 1 unidade	
ACFHEPA	Filtros HEPA para estações de trabalho de identificação, 1 unidade	
ACFPRE2	Pré-filtros para estações de trabalho de identificação, pacote com 12 unidades	
ACA1031	Carrinho de aço opcional, para AC3000A, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACA1041	Carrinho de aço opcional, para AC4000A, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACA1051	Carrinho de aço opcional, para AC5000A, com 86,4 cm (34") de altura fixa	
ACA1061	Carrinho de aço opcional, para AC6000A, com 86,4 cm (34") de altura fixa	

*Acomoda 2 filtros de carvão, 2 HEPA e 2 pré-filtros

**Acomoda 3 filtros de carvão, 3 HEPA e 3 pré-filtros

***Acomoda 4 filtros de carvão, 4 HEPA e 4 pré-filtros

****Acomoda 5 filtros de carvão, 5 HEPA e 5 pré-filtros (ACFPRE1)

Produtos para registro e tomada de impressões digitais

Tomada de Impressões Digitais



A **SIRCHIE®** estabeleceu o padrão para produtos de registro de impressões digitais de alta qualidade há mais de 50 anos.

Impressão digital é um processo importante e um método básico para a identificação de pessoas. Com os registros apropriados, pode-se obter uma identificação positiva.

É importante que sejam utilizados materiais de qualidade durante o processo de tomada de impressão digital a fim de obter os resultados mais confiáveis.

A **SIRCHIE** oferece três métodos para tomada de impressões digitais. Cada método utiliza um dos elementos a seguir: (1) uma placa para tinta e rolo, (2) rolo **PRINTMATIC™**, (3) almofadas de cerâmica **Impeccable** e tinta **Flawless PRINTMATIC™, Porelon®**

A **SIRCHIE** oferece estes produtos bem como uma linha completa de equipamentos e acessórios para complementar cada método de tomada de impressão digital abrangendo:

- Tintas para impressões digitais
- Suprimentos para limpeza de tinta
- Equipamento para impressões digitais para autópsias
- Fichas de registro para impressões digitais
- Ferramentas Educacionais

Devem ser utilizados materiais de qualidade durante o processo de tomada de impressões digitais para se obter os resultados desejáveis!



Fig. 1: O operador distribui a tinta sobre a placa.



Fig. 2: O indivíduo está posicionado de modo que o antebraço fique paralelo ao chão.



Fig. 3: Em seguida, o operador rola o dedo do indivíduo na placa para tinta.

A **SIRCHIE®** oferece três métodos para a tomada de impressões digitais:

- Almofadas de cerâmica, **PRINTMATIC™** Impeccable e Flawless, e almofadas Porelon®.
- Rolete pré-carregado com tinta **PRINTMATIC™**
- Placa e rolete para tinta

Cada um desses métodos possui uma vantagem em particular e a escolha entre eles é baseada principalmente na utilização.

VANTAGENS DO MÉTODO:

1. O método de almofada de tinta é fácil de usar, uma alternativa de alta qualidade para qualquer método de rolete para tinta. Ele combina o detalhe das cristas dermatoglíficas dos métodos com placa com a praticidade, a rapidez e a organização na tomada de impressões digitais. A SIRCHIE oferece três tipos de almofadas de tinta:
 - Almofadas de cerâmica **PRINTMATIC™** — cerâmica de alta qualidade com ação capilar garante que seja aplicada uma quantidade adequada de tinta em cada dedo.
 - Almofadas **Flawless PRINTMATIC™** — similar à cerâmica, a almofada termoplástica de alta qualidade oferece o mesmo controle de tinta da cerâmica, mas com um custo menor.
 - Almofadas **Porelon®** — um padrão do setor introduzido pela SIRCHIE há mais de 30 anos, estas almofadas proporcionam impressões de alta qualidade.
2. O método de **rolete pré-carregado PRINTMATIC™** não requer nenhuma preparação prévia porque contém um reservatório de tinta embutido. A principal vantagem deste método é que ele exige menos habilidade para distribuir uma camada uniforme de tinta e obter impressões satisfatórias.
3. O método de **placa e rolete para tinta** requer mais habilidade que o método pré-carregado e de almofada, mas as impressões obtidas tendem a ser mais limpas e o contraste mais nítido. Isso o torna ideal para intensificação por computador e armazenamento de bancos de dados.

ALTURA DA MESA DE TRABALHO:

Para melhores resultados, a área da tinta e do porta-cartões deve estar a aproximadamente 99 centímetros (39") do chão. Isso permite que o antebraço de uma pessoa de estatura média esteja aproximadamente paralelo ao chão. Essa posição é a melhor para tomar e gravar impressões digitais. A SIRCHIE oferece diversas estações para levantamento de impressões digitais, seja de pedestal montado na altura desejada ou de mesa de trabalho que, quando colocadas na parte superior de uma mesa média, alcançam a altura necessária.

PREPARAÇÃO DA PLACA PARA TINTA

Método de placa e rolete:

ETAPA 1 — Aplique uma pequena quantidade (cerca de 0,64 cm) de tinta de impressão digital no lado direito da placa, em direção à parte posterior. Distribua uma camada de tinta de dois a cinco centímetros de largura na parte detrás da placa — levante o rolete para fora da placa após cada passada e volte ao ponto de partida (*não faça um movimento de vai e vem com o rolete*). Repita diversas vezes até que se forme uma fina película de tinta sobre o rolete.

ETAPA 2 — Em seguida, usando o mesmo movimento de rolete (*sem vai e vem*), espalhe a camada para a extremidade da borda dianteira da placa até formar uma camada lisa e uniforme de tinta. A borda dianteira é o lugar onde as impressões digitais são colhidas. Quando a tinta, na extremidade da borda dianteira, tornar-se muito fina, recarregue o rolete para tinta na borda traseira da placa e repita a ETAPA 2.

Método de rolete PRINTMATIC™:

Assim como o método da placa e rolete, o método **PRINTMATIC™** exige que o operador distribua a tinta sobre uma placa. A diferença é que com o rolete pré-carregado **PRINTMATIC™**, revestir a placa requer apenas algumas passagens do rolete na mesma direção para aplicar uma camada fina e uniforme de tinta (Fig. 1).

Método de almofada de tinta:

Nenhuma preparação anterior é necessária para usar almofadas pré-carregadas. No entanto, a superfície da almofada deve ser limpa periodicamente com um pano macio, seco e que não solte fiapos para remover depósitos de óleo e sujeira.

APLICAÇÃO DA TINTA E TOMADA DE IMPRESSÕES:

O procedimento recomendado a seguir é praticado pelo FBI.

Para evitar possíveis manchas, sempre comece a tomada de impressões digitais aplicando a tinta e rolando os dedos da mão direita.

É recomendado que cada dedo seja trabalhado individualmente (ou seja, aplique a tinta no polegar e tome a impressão imediatamente, aplique no indicador e tome a impressão imediatamente etc.). Se a tinta for aplicada em todos os dedos e em seguida as impressões forem colhidas, existe a possibilidade de que alguma tinta seja transferida de um dedo que já tenha sido colhido, fazendo com que a impressão seja tomada de forma leve.

Após registrar as impressões digitais da mão direita, aplique tinta e role os dedos da mão esquerda. Fazendo dessa forma, são registradas impressões em linha reta de ambas as mãos. Uma análise da ficha de registro de impressão digital revela que essas etapas seguem a ordem do espaço alocado para cada conjunto de impressões.

1. O indivíduo está à direita e atrás do operador (Fig. 2). O operador segura a mão direita do indivíduo com a mão direita, colocando seus dedos sobre os dedos da pessoa e colocando sob os dedos sem tinta. Ele usa sua mão esquerda para guiar o dedo a ser pintado. O polegar direito é coberto e tomado. É aplicado tinta no polegar rolando-o da direita para a esquerda, na direção do corpo do indivíduo. O polegar é coberto de unha a unha e até um ponto logo abaixo da primeira articulação. Aplique tinta apenas uma vez.
2. Uma vez que o polegar é coberto, transfira imediatamente a tinta para a ficha de registro no espaço numerado 1 (polegar direito). Role o polegar do lado direito para o lado esquerdo (para o corpo do indivíduo).
3. Em seguida, aplique tinta no dedo indicador direito rolando o dedo da esquerda para a direita (longe do corpo do indivíduo) (Fig. 3). Cubra de unha a unha e até logo abaixo da primeira articulação. Transfira a tinta para a ficha de registro aplicando da esquerda para a direita no espaço de N° 2 (indicador). Repita este processo para os demais dedos, aplicando tinta e tomando as impressões de cada dedo individualmente (Fig. 4).
4. Reposicione a ficha de registro permitindo tomar as impressões da mão esquerda. Aplique tinta no polegar esquerdo da esquerda para a direita (em direção do corpo do indivíduo), em seguida, transfira a tinta para a ficha de registro, dedo no espaço de N° 6, rolando da esquerda para direita.
5. Aplique tinta no dedo indicador esquerdo da direita para a esquerda (para fora do corpo do indivíduo). Transfira a tinta para a ficha de registro rolando da direita para a esquerda. Aplique tinta e tome as impressões digitais dos demais dedos individualmente.
6. Impressões planas (simples) são tomadas por último. (Fig. 5) Reposicione a ficha de registro para permitir a entrada na área inferior da ficha. Aplique tinta no polegar esquerdo, pressionando-o para baixo na tinta. Transfira a tinta para a caixa de Polegar esquerdo na área de impressão plana.
7. Aplique tinta simultaneamente nos quatro dedos restantes da mão esquerda pressionando-os para baixo na tinta. Pressione os quatro dedos na área de impressão plana no lado esquerdo do registro. Posicione os dedos em um ângulo curto, permitindo que todas as quatro impressões digitais sejam registradas (Fig. 6).
8. Repita este procedimento para o polegar e demais dedos da mão direita.



Fig. 4: O operador registra a impressão na ficha de registro.



Fig. 5: Depois, é aplicado tinta nos dedos a impressão de um registro simples.



Fig. 6: Todos os quatro dedos são pressionados para baixo na ficha de registro.

Obter o registro de impressões digitais utilizáveis muitas vezes é um desafio, mas seguindo algumas etapas básicas antes e durante o procedimento de tomada, um bom conjunto de impressões digitais será a regra e não a exceção.

Pré-registro

- Os dedos a serem registrados devem estar absolutamente limpos e secos. A Sirchie oferece uma ampla seleção de materiais para limpeza de mãos, de nossos lenços descartáveis (FPT256) a lavadores de mãos sem água como a série FPT248. Com as mãos e, principalmente, as pontas dos dedos limpas, o sujeito seca-os com uma toalha de papel. As pontas dos dedos devem estar completamente secas.
- Cuidado, o indivíduo não deve tentar ajudar a aplicação de tinta e o processo de tomada torcendo os dedos das mãos ou aplicando pressão por baixo. A pessoa que está registrando as impressões deve permanecer com total controle.
- O excesso de tinta é tão destrutivo quanto pouco. Independentemente de saber se você está usando uma das almofadas de tinta para impressões digitais da Sirchie, a tinta, placa e método de tomada ou qualquer uma de nossas opções Printmatic, faça um teste de impressão em uma folha de papel para determinar se há tinta suficiente disponível. Veja o exemplo de "impressões de boa qualidade" à direita.
- Aplicar de forma constante, mesmo com pressão por baixo ao aplicar tinta e tomar as impressões.
- Não aplique tinta em todos os dedos antes de tomar as impressões, aplique tinta em um dedo e, em seguida, tome a impressão. Colocar tinta previamente pode fazer o indivíduo tocar e transferir de tinta para a palma da mão.

Bom

Exemplo de impressões de boa qualidade.



Ruim

Exemplo de impressões com uma almofada com pouca tinta.



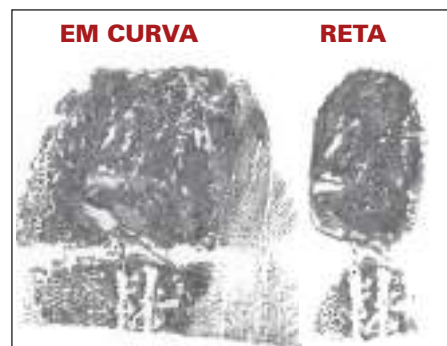
Ruim

Exemplo de impressões feitas com muita pressão.



Ruim

Exemplo de impressões feitas com um dedo coberto de cola.



Ruim

Exemplo de impressões feitas com um dedo sujo.



Ruim

Exemplo de impressões feitas com um dedo úmido.



Ruim

Exemplo de impressões "apertada duas vezes".



Ruim

Exemplo de impressões que foram "giradas".



ALMOFADA DE CERÂMICA PRINTMATIC™ Impeccable

Patente dos EUA Nº 6.725.802

ALMOFADAS DE CERÂMICA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS PRINTMATIC™ IMPECCABLE

Uma das principais causas de impressões ruins é o excesso de tinta nos dedos. A almofada para impressões digitais de cerâmica Impeccable PRINTMATIC™ é um sistema capaz de compensar insuficiências técnicas e indivíduos que não cooperam não somente controlando a quantidade de tinta na superfície da almofada, mas eliminando os efeitos do excesso de pressão.

Com o uso de uma cerâmica com microporos, as almofadas de cerâmica PRINTMATIC™ Impeccable puxam a tinta para a superfície por ação capilar. A tinta EZID tem alto contraste, secagem instantânea, é permanente e não mancha.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

EZID300

Almofada de cerâmica para impressões digitais PRINTMATIC™

ALMOFADAS DE CERÂMICA IMPECCABLE PARA IMPRESSÕES DIGITAIS PRINTMATIC™ DE BOLSO

Os modelos EZID100 e EZID200 têm as mesmas características de qualidade da almofada de cerâmica grande, mas em tamanho de bolso para o máximo de portabilidade e praticidade. Perfeitas para uso em campo ou no escritório.



Nº EZID200



Nº EZID100



A almofada de cerâmica com tinta para impressões digitais, Nº EZID100, em uso.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

EZID100 Microalmofada de cerâmica para impressões digitais PRINTMATIC™ 4,1 cm (1 5/8") de diâmetro

EZID100 **Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 6 almofadas ou mais**

EZID200 Minialmofada de cerâmica para impressões digitais PRINTMATIC™ 5,1 cm (2") de diâmetro.

ALMOFADA DE CERÂMICA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS DE BOLSO

O modelo EZID701 tem as mesmas características de qualidade da almofada de cerâmica grande, mas em tamanho de bolso para portabilidade e comodidade. Medindo somente 4,5 cm por 5,5 cm, o modelo EZID701 pode ser levado para qualquer lugar e, ao contrário de outras almofadas de bolso, seu tamanho e forma exclusivos permitem a tomada de impressões, tanto em curva como em linha reta. Perfeitas para uso em campo ou no escritório.



Nº CATÁLOGO

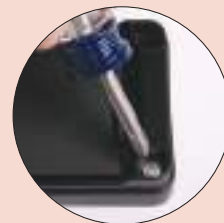
DESCRIÇÃO

PREÇO

EZID701 Almofada de cerâmica para impressões digitais de bolso, 4,5 cm x 5,5 cm (1,77" x 2,16")

Tomada de Impressões Digitais

ESCOLHA ENTRE TRÊS OPÇÕES DE MONTAGEM:



1. Monte com parafusos a almofada na superfície da mesa.



2. Coloque os pés de borracha fornecidos para montagem temporária na maioria das superfícies planas.



3. Coloque os pés magnéticos fornecidos para montagem temporária na maioria das superfícies metálicas.

ESPECIFICAÇÕES DA EZID300:

- Tamanho da almofada: 9,8 cm x 6,35 cm (3 7/8" x 2 1/2")
- Peso: 170 g (6 onças)
- Dimensões: 13,7 cm de largura x 7,3 cm de profundidade x 2,5 cm de altura (5 3/8" x 2 7/8" X 1")

CARACTERÍSTICAS DOS MODELOS EZID100/EZID200:

- Não mancha
- Tinta permanente
- Alto contraste
- Almofada de cerâmica para impressões digitais



O modelo EZID701 tem um formato único e tamanho suficiente para permitir a tomada de impressões, tanto em curva como em linha reta.

REMOVA A TINTA FLAWLESS DOS DEDOS EM 3 ETAPAS:



1. Tinta Flawless deixada no dedo após a tomada de impressão.



2. Para remover a tinta, basta esfregar os dedos.



3. Os dedos ficam limpos.

CARACTERÍSTICAS:

- Estojo com várias opções de suporte, com moldagem por injeção de copolímero de polipropileno e acabamento texturizado em preto.
- Fórmula de tinta sem manchas facilita a limpeza
- Impressões nítidas e de alto contraste
- Limpeza rápida e fácil
- Mais de 10.000 impressões únicas

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso: 85 g (3 onças)
- Dimensões: 15,9 cm de largura x 7,6 cm de profundidade x 1,3 cm de altura (6 1/4" x 3" x 1/2")



ALMOFADA DE TINTA FLAWLESS PRINTMATIC™

Este conceito revolucionário no registro de impressões digitais apresenta uma membrana microporosa especialmente desenvolvida que emprega um tamanho de poro de 7 a 10 micra, proporcionando um maior grau de detalhe na impressão digital. Ela produz milhares de impressões em curva e em linha reta.

Os benefícios para o técnico em impressões digitais tornam-se evidentes ao utilizar o sistema Flawless. A almofada de tinta fornece, por meio de ação capilar, apenas a quantidade certa de tinta na superfície — nem mais nem menos. É necessária menos pressão ao rolar os dedos em toda a superfície da almofada, transmitindo menos distorções para as impressões resultantes.

As almofadas Flawless PRINTMATIC™ são fornecidas em nosso exclusivo estojo com várias opções de suporte, com moldagem por injeção de copolímero de polipropileno. Estes estojos estão equipados com uma tampa com fecho para proteger a superfície da tinta de contaminantes aerotransportados.

IMPRESSÕES DE ALTA QUALIDADE

A almofada Flawless apresenta nossa mais recente fórmula de tinta sem manchas PRINTMATIC™, o que significa uma limpeza mais simples após a tomada de impressões. Você deixará as impressões nítidas, bem definidas e com alto contraste excepcional.



Impressão plana padrão (à esquerda) mostrada com ampliação de 2X (direita).



Impressão em curva (à esquerda) mostrada com ampliação de 2X (direita).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PFP700	Almofada de tinta PRINTMATIC™ Flawless	
PFP702	Almofada de reposição PRINTMATIC™ Flawless	



ALMOFADA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS PORELON®

Esta almofada de bolso, introduzida pela **SIRCHIE®** há mais de 20 anos, é o PADRÃO aceito por polícias de todo o mundo. Cada bloco pode ser usado para gravar milhares de impressões digitais. Um suprimento de dois anos de tinta está impregnado em cada almofada (a 28,8 °C/75 °F com a tampa fechada após o uso) sendo excelente para utilização em campo ou escritório.

A tinta para impressão digital impregnada termicamente não perde a cor e seca sob contato. A tinta sobe para a superfície, conforme necessário, por ação capilar da resina termoplástica microrreticulada. As impressões digitais registradas a partir deste bloco são aceitas por órgãos estaduais e federais. A almofada Porelon® utiliza o estojo de injeção multissuporte oferecendo versatilidade nas opções de montagem.

Para remover resíduos de tinta, consulte produtos de remoção de tinta da SIRCHIE.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT265	Almofada PORELON® para impressões digitais	
FPT268A	Somente almofada de reposição PORELON®	

ALMOFADA PARA IMPRESSÃO PALMAR PORELON®

Com uma almofada de tinta Porelon® de 12,7 cm x 15,5 cm (5" x 6 1/8") em uma caixa de plástico rígida, esta unidade foi projetada especialmente para a tomada de impressões palmares. A tinta para impressão digital impregnada termicamente não perde a cor e seca sob contato. A tinta sobe para a superfície, conforme necessário, por ação capilar da resina termoplástica microrreticulada. Utilize esta almofada com nossas fichas de registro de impressão palmar AP110 ou AP112.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT00002	Almofada para impressão palmar PORELON®	

- SEM TINTA
- SEM ROLETES
- SEM PLACAS DE TINTA OU LIMPADORES

As almofadas SIRCHIE podem ser utilizadas em qualquer formulário de registro.



O modelo FPT265 foi dimensionado pensando em portabilidade.

Características do FPT265:

- Tinta permanente
- Leve, apenas 104,9 g (3,7 onças)
- Temperatura de uso: 0 a 65 °C (32 °F a 150 °F)
- Estojo moldado durável
- Estojo com multissuporte, com moldagem por injeção de copolímero de polipropileno
- Limpeza rápida e fácil
- Milhares de impressões únicas

ESPECIFICAÇÕES DO FPT265:

- Dimensões: 15,9 cm x 7,6 cm x 1,3 cm (6,25" x 3" x 0,5")
- Peso: 105 g (12 onças)

CARACTERÍSTICAS DA FPT00002 :

- Tinta permanente
- Leve, apenas 105 g (12 onças)
- Temperatura de uso: 0 a 65 °C (32 °F a 150 °F)
- Caixa de plástico preto
- Limpeza rápida e fácil
- Milhares de impressões únicas

ESPECIFICAÇÕES DA FPT00002:

- Dimensões: 19,05 cm x 14,6 cm x 1,9 cm (estojo) (7,5" x 5,75" x 0,75")
- Peso: 340,19 g (12 onças)

Use nossas almofadas para impressões digitais de bolso para:

- Remoção de impressões digitais na cena do crime
- Carteiras de motorista
- Crachás de identificação
- Registros de crianças
- Cheques de viagem
- Marcação de provas
- Ações, títulos e outros documentos
- Muitos e muitos outros usos

CARACTERÍSTICAS:

- Tinta permanente, não desbota
- Secagem instantânea
- Basta tocar a almofada e registrar a impressão em qualquer superfície porosa
- Milhares de impressões — não precisa recarregar

ESPECIFICAÇÕES:

PMP100 Micro Porelon®

- Peso líquido: 15 g (0,5 onças)
- Dimensões: 1,6 cm x 4 cm (5/8" x 1 5/8") de diâmetro
- Estojo: polipropileno com articulação flexível

PMP1002 Mini Porelon®

- Peso líquido: 26 g (0,9 onças)
- Dimensões: 1,6 cm x 5,1 cm (5/8" x 2") de diâmetro
- Estojo: polipropileno com articulação flexível

PFP601 Micro Flawless

- Tinta que não mancha
- Peso líquido: 15 g (0,5 onças)
- Dimensões: 1,6 cm x 4 cm (3/8" x 1 5/8") de diâmetro
- Estojo: polipropileno com articulação flexível

PFP602 Mini Flawless

- Tinta que não mancha
- Peso líquido: 26 g (0,9 onças)
- Dimensões: 1,6 cm x 5,1 cm (5/8" x 2") de diâmetro
- Estojo: polipropileno com articulação flexível

CONTEÚDO DO PMP200:

- 6- FPT1C1 Lenços SuperCleaner
- 1- PMP100 Microalmofada para impressões digitais (PMP200) ou PFP601 almofada sem manchas (PMP200T)
- 1- PMP2001 Estojo de bolso de náilon

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso líquido: 51 g (1,8 onças)
- Dimensões: 8,6 cm x 8,6 cm x 3,8 cm (3 3/8" x 3 3/8" x 1 1/2")

Almofadas para impressões digitais de bolso

ALMOFADAS MICRO E MINI PORELON® PARA IMPRESSÕES DIGITAIS

Com estas almofadas de bolso você obterá as mesmas impressões confiáveis e detalhadas que obtém com nossas almofadas maiores. Principalmente para o registro de impressões digitais únicas em cheques, documentos, notificações etc.



Impressão resultante

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PMP100	Almofada micro PORELON® para impressões digitais, 4,1 cm (1 5/8") de diâmetro.	
PMP1002	Minialmofada PORELON® para impressões digitais, 5 cm (2") de diâmetro.	

ALMOFADAS PARA IMPRESSÕES DIGITAIS DE BOLSO PRINTMATIC™ FLAWLESS™

Almofadas de bolso fornecem tinta **Flawless™** para milhares de impressões únicas. Para remover a tinta, esfregue os dedos ou utilize uma toalha de papel.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PFP601	Microalmofada de tinta PrintMatic™ Flawless™, 4,1 cm (1 5/8") de diâmetro.	
PFP602	Minialmofada de tinta PRINTMATIC™ Flawless™, 5 cm (2") de diâmetro.	

KIT DE BOLSO PARA PATRULHEIRO CITAKE™

Este é um kit ideal para o guarda de trânsito. Impressões digitais simples podem ser tomadas no local com limpeza quase instantânea. Uma microalmofada Porelon® ou microalmofada PRINTMATIC™ com 6 lenços descartáveis hermeticamente fechados e acondicionados em um prático estojo de bolso de náilon.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PMP200	Kit de bolso CITAKE™ PORELON® com microalmofada PMP100	
PMP200T	Kit de bolso CITAKE™ Flawless™ com minialmofada PFP601	

Rolete pré-carregado com tinta PRINTMATIC™

Tomada de Impressões Digitais

A praticidade de um bloco com o desempenho de uma placa!

O rolete pré-carregado com tinta **SIRCHIE® PRINTMATIC™** combina com sucesso as vantagens da almofada Porelon® e dos métodos de placas e rolete de tinta para tomada de impressões digitais. As vantagens são a excelente nitidez obtida com uma impressão com placa e rolete executada corretamente e a facilidade e velocidade associadas ao método de almofada Porelon®.

O método de placa e rolete resistiu ao longo dos anos principalmente por duas razões:

1. A qualidade da área com tinta sobre a placa pode ser vista e avaliada antes da aplicação e tomada das digitais.
2. Quando é aplicada uma camada adequada de tinta, a superfície rígida e não porosa da placa e a fina camada de tinta evitam o excesso de tinta nos dedos.
3. Impressões obtidas pelo método de placa e rolete são limpas e nítidas sendo ideais para comparação visual e verificação por computador.

Embora apresente vantagens, esse método também tem desvantagens. Ele requer um técnico relativamente qualificado para passar uma camada fina e uniforme de tinta necessária a fim obter impressões digitais excepcionais. Se houver excesso ou irregularidade na camada de tinta, provavelmente o técnico registrará impressões ruins. Este método também pode ser bastante sujo, com gotas de tinta nos itens ou ao redor da placa, exigindo intensa limpeza.

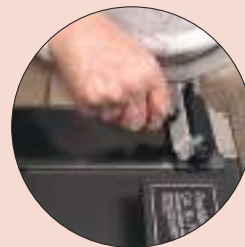
Para atender a esses fatores, o rolete Porelon® pré-carregado com tinta PRINTMATIC™ da SIRCHIE elimina com sucesso os inconvenientes do método de placa e rolete para tinta e mantém as vantagens. O PRINTMATIC™ aplica automaticamente uma camada fina e uniforme de tinta sobre uma placa de tinta, independentemente da habilidade do operador na sua distribuição pois o reservatório PRINTMATIC™ está no rolete! Além disso, a limpeza é muito mais fácil porque não há muita tinta na placa após a tomada das digitais.

Rolete Nº PIP100

Os roletes PrintMatic™ são feitos de Porelon® — um plástico microporoso que atua como um reservatório e um sistema de fornecimento de tinta.



COMO USAR O ROLETE PRINTMATIC™



Etapa 1: A tinta é aplicada na placa com o Nº PIP100



Etapa 2: As impressões são tomadas e registradas normalmente.



Etapa 3: A tinta é captada pelo dedo e registrada em uma ficha de registro com detalhes muito claros.



Etapa 4: Limpe facilmente com os lenços descartáveis para limpeza de placa e rolete SRT1C.

CONTEÚDO DO PIP100:

- 1- Rolete Porelon® pré-carregado com tinta
- 1- Estojo protetor de metal
- 1- SF0077 Luvas de látex, 1 par
- 2- FPT1 Lenços SuperCleaner

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso líquido: 0,45 kg (1 lb)
- Largura do rolete para tinta: 7,6 cm (3")
- Dimensões totais: 15,2 cm x 11,7 cm x 4,5 cm (6" x 4 5/8" x 1 3/4")

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PIP100	Rolete para tinta PRINTMATIC™ PORELON®	
PIP100R	Rolete de reposição PRINTMATIC™ PORELON®	

CARACTERÍSTICAS:

- Carcaça tubular para proteger o rolete do ambiente
- Deposita uma camada ultrafina e uniforme de tinta sobre a placa de cada vez
- Praticamente impossível colocar tinta em excesso nos dedos
- Serve para milhares de impressões

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso líquido: 188 g (6,6 onças)
- Largura do rolete para tinta: 7,6 cm (3")
- Dimensões: 21,6 cm x 4,5 cm (8 1/2" x 1 3/4") de diâmetro

CONTEÚDO DO PIP100H:

- 1- Rolete Porelon® pré-carregado com tinta
- 1- Estojo protetor de metal
- 1- SF0077 Luvas de látex, 1 par
- 2- FPT1 Lenços SuperCleaner

COMO FUNCIONA:



Etapa 1: O operador aplica tinta na palma da mão do indivíduo com o rolete PIP100H.



Etapa 2: O operador rola a palma da mão na ficha usando o N° AP300PIP.



Etapa 3: A impressão palmar resultante exibe claramente os detalhes das cristas dermatoglíficas.

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso líquido: 338 g (11,9 onças)
- Dimensões: 14 cm x 12,7 cm x 11,4 cm (5 1/2" x 5" x 4 1/2")

CONTEÚDO DO AP300PIP:

- 1- AP2004 Rolete de transferência de imagem
- 1- AP3001 Conjunto da estrutura do rolete de espuma
- 4- SFL288 Calço de borracha, adesivo



O PIP100H é excelente para distribuir tinta nas mãos de um indivíduo para impressão palmar.



N° PIP100H

ROLETE HORIZONTAL PRINTMATIC™

O rolete horizontal PRINTMATIC™ é uma versão acessível e versátil do nosso já conhecido rolete Porelon® para impressões digitais pré-carregado com tinta PRINTMATIC™. O PIP100H é projetado para aplicar tinta na horizontal (paralela) da placa ou diretamente na mão. A estrutura tubular de plástico ABS resistente a impactos da unidade evita contaminação ambiental quando o rolete não estiver em uso. O PIP100H tem um confortável cabo plástico de fácil aderência. O rolete horizontal PRINTMATIC™ é uma excelente escolha para substituir conjuntos de tinta e rolete utilizados em kits para tomada de impressões digitais em campo.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PIP100H	Rolete horizontal PRINTMATIC™	
PIP100R	Rolete de reposição PRINTMATIC™ PORELON®	

CONJUNTO DE ROLETE DE TRANSFERÊNCIA DE IMAGEM AUTOPALM®

Utilize um rolete PRINTMATIC™ PIP100 ou PIP100H com o AP300PIP para rolar e registrar impressões palmares. O AP300PIP é um conjunto de rolete montado sobre rolamentos de alta qualidade para transferir imagens tendo a superfície adequada para gerar imagens precisas para impressão palmar.



N° AP300PIP

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AP300PIP	Somente o conjunto de rolete AUTOPALM®	
AP2004	Rolete AUTOPALM® para transferência de imagem	

Tinta para placa de impressões digitais

A melhor tinta para placa de impressões digitais do mundo

TINTA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH

Especialmente formulada para o trabalho de impressões digitais, esta tinta densamente preta é de fluxo livre, facilmente distribuída e de secagem rápida no papel, mas permanece suave e pode ser utilizada em uma placa vários dias. Esta tinta não é afetada por mudanças extremas de temperatura. É utilizada por pequenos e grandes departamentos de identificação em todo o mundo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
230T	Tinta para impressões digitais SEARCH, tubo com 59 ml (2 onças)	
231T	Tinta para impressões digitais SEARCH, tubo com 118 ml (4 onças)	

TINTA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS SUAVES EM AEROSSOL

A **SIRCHIE®** disponibiliza uma prática lata de tinta para impressões digitais de alta qualidade em aerossol. Basta pulverizá-la sobre a placa e distribuí-la suavemente como um tubo de tinta padrão. É muito eficiente, fácil de usar e não contém compostos de flúor e carbono. Peso líquido: 113 g (4 onças)



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
232T	Tinta para impressões digitais suaves em aerossol, peso líquido 113 g (4 onças)	

TINTA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS SupremInk™

A SupremInk™ da SIRCHIE é fácil de distribuir, aplicar e limpar. É necessário usar apenas algumas gotas de SupremInk™ para distribuir uma camada fina e uniforme de tinta — perfeita para a produção de impressões digitais com excelentes detalhes das cristas dermatoglíficas. Ela não seca na superfície da placa para tinta, mas seca quase que imediatamente ao entrar em contato com a ficha de impressão digital.



A baixa viscosidade da SupremInk facilita a distribuição, a rolagem e a limpeza.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SUP2	Tinta para impressões digitais SupremInk™, 59 ml (2 onças líq.)	
SUP4	Tinta para impressões digitais SupremInk™, 118 ml (4 onças líq.)	

Tomada de Impressões Digitais



Nossa tinta de impressão digital desliza suave e uniformemente em vidros ou placas de tinta de aço inoxidável com qualquer um de nossos roletes de tinta de qualidade para impressões digitais.

A SUPREINK™ É FÁCIL DE USAR:



Fácil de distribuir.



Fácil de distribuir.



Fácil de limpar.

CARACTERÍSTICAS:

- Tinta de baixa viscosidade — facilita a distribuição e rolagem
- Secagem rápida — pronta antes de ser tomada a próxima impressão digital
- Formulação consistente — a primeira gota é tão boa como a última
- Limpeza rápida — facilmente removida dos dedos e placas de vidro lavando com água e uma toalha limpa em placas de aço
- Distribuição dosada — 1 gota = 3,5 ml (0,19 onça líq.)



Para prender as tiras de tinta descartáveis, basta colocar um suporte de tira na superfície de pintura preferida (acima), em seguida, coloque a tira descartável em cima do adesivo dupla face do suporte (abaixo).

COMO A STRIP CLEAN™ FUNCIONA:



Coloque uma folha Strip-Clean™ sobre a placa para tinta.



Coloque tinta na superfície usando seu método preferido.



Após o registro das impressões digitais, remova facilmente a folha Strip-Clean™, puxando-a para descarte. Sem sujeira, sem limpeza!

ESPECIFICAÇÕES DA FPT210

- Folhas de vinil transparente Strip-Clean™ medindo 26 cm x 10 cm (10,25" x 4") (Observação: as folhas são ligeiramente mais longas que a placa para tinta padrão para permitir uma fácil remoção)

TIRAS DE TINTA DESCARTÁVEIS

As tiras de tinta descartáveis apresentam uma fina camada da famosa tinta para impressões digitais da **SIRCHIE®** entre duas finas folhas de plástico. As tiras produzem excelentes imagens de impressões digitais. *Para uso comercial e público. Não recomendado para impressões digitais criminais.*



Separação das duas camadas expostas da superfície da tira de tinta.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SIS15	Tiras de tinta descartáveis de 12,7 cm x 2,5 cm (5" x 1"), 2.400 unidades	
SIS310C	Tiras de tinta descartáveis de 25,4 cm x 7,6 cm (10" x 3"), embalagem com 100	
SIS310C	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 4 embalagens (400 unidades cada) ou mais	
SIS35C	Tiras de tinta descartáveis de 12,7 cm x 7,6 cm (5" x 3"), 100 unidades	
SIS35C	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 4 embalagens (400 unidades cada) ou mais	
SIS610C	Tiras de tinta descartáveis de 15,2 cm por 25,4 cm (6" x 10"), 100 unidades	
SIS610C	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 2 embalagens (200 unidades cada) ou mais	
SISH35X	Suportes para tiras de tinta descartáveis 12,7 cm x 7,6 cm (5" x 3"), 10 unidades	
SISH310X	Suportes para tiras de tinta descartáveis 25,4 cm x 7,6 cm (10" x 3"), 10 unidades	
SISH610X	Suportes para tiras de tinta descartáveis 15,2 cm x 25,4 cm (6" x 10"), 10 unidades	

PLACAS PARA TINTA

Estes placas para tinta superlisas e de alta qualidade proporcionam excelente versatilidade e portabilidade. Disponíveis em duas versões de aço inoxidável polido e também com placa de vidro. As placas de tinta de aço inoxidável apresentam furos de fixação pré-perfurados.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT258	Placa para tinta em aço inoxidável, 10,2 cm x 25,4 cm (4" x 10")	
FPT260	Placa para tinta em aço inoxidável, 12,7 cm x 30,5 cm (5" x 12")	
FPT205	Placa para tinta em vidro, 10,2 cm x 25,4 cm x 0,5 cm (4" x 10" x 3/16")	

FOLHAS STRIP CLEAN™

As folhas Strip Clean™ da Sirchie são folhas de vinil transparentes, não adesivas e autocolantes que são colocadas sobre a superfície de qualquer placa para tinta de metal, plástico ou vidro antes de colocar tinta na superfície. O objetivo principal é fornecer uma limpeza de tinta rápida, descartável, fácil e com menos sujeira após a tomada das impressões digitais.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT210	Folhas Strip-Clean™, 20 unidades	

Soluções para intensificar cristas dermatoglíficas

Tomada de Impressões Digitais

GERADOR DE CRISTAS DERMATOGLÍFICAS LANSBERRY

O gerador de cristas Lansberry é uma solução única que deixará uma excelente definição e clareza das estruturas de cristas dermatoglíficas de impressões digitais. Ele é aplicado nos bulbos dos dedos antes da tomada das impressões digitais, tornando possível obter impressões digitais legíveis de pedreiros, trabalhadores rurais, idosos ou qualquer outra pessoa com má estrutura de cristas dermatoglíficas da impressão digital. Este produto ajudará a aumentar o número de registros bem-sucedidos de impressão e comparações posteriores, garantindo melhores detalhes de impressões digitais. Disponíveis em dois tamanhos: líquido e almofada descartável. Aplique o líquido com um cotonete ou passe os dedos na almofada descartável antes da tomada de impressões digitais.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
LRB20	Gerador de cristas Lansberry, 118 ml (4 onças) líquido	
LRB20T	Gerador de cristas Lansberry, 100 almofadas descartáveis	



O definidor de cristas Lansberry é fornecido em almofadas descartáveis ou líquido de 118 ml (4 onças).

INTENSIFICADOR DE CRISTAS EZ SCAN

Devido às atividades, à profissão ou à idade de algumas pessoas, os sulcos das impressões digitais ficam danificados e desgastados ou a falta de hidratação da pele pode tornar mais difícil a obtenção de impressões digitais legíveis. O intensificador de cristas EZ Scan foi desenvolvido para realçar os detalhes das cristas dermatoglíficas nesses casos, utilizando uma nova fórmula proprietária de reidratação. Uma vez aplicado aos dedos com a espuma embutida da almofada do aplicador, ele hidrata a pele e aumenta o atrito das cristas, realçando os detalhes antes do registro das impressões digitais. O intensificador de cristas EZ Scan funciona muito bem com os métodos tradicionais de tinta para impressão digital e aparelhos de transferência em tempo real e não deixa nenhum resíduo na superfície de tinta ou placa de vidro do scanner.

O EZ Scan também pode ser usado para restaurar dedos ressecados e mumificados em cadáveres. Nos casos onde as pontas dos dedos estão desidratadas, uma ou duas aplicações de EZ Scan restaurará as cristas dermatoglíficas o suficiente para permitir a obtenção de impressões legíveis. Dedos mumificados podem ser embebidos em uma solução de EZ Scan para restaurar detalhes das cristas. Uma vez concluído, os dedos podem ser processados com moldagem ou métodos convencionais de impressão digital para cadáveres.

O intensificador de cristas EZ Scan é atóxico e não inflamável.



Impressão em curva tomada **sem** a aplicação do intensificador de cristas EZ Scan.



O mesmo dedo **com** a aplicação do intensificador de cristas EZ Scan.

COMO USAR O EZ SCAN



Coloque na área necessária dos dedos do indivíduo para impressões em curva de unha a unha.



Instrua a pessoa a esfregar seus polegares contra os dedos para melhor a aplicação



A reidratação resultante provocará a expansão do atrito das cristas dermatoglíficas do indivíduo.



Registre as impressões em curva e em linha reta como faria normalmente utilizando seu método preferido.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT00001	Intensificador de cristas EZ SCAN, frasco com 45 ml (1,5 onças líq)	

CARACTERÍSTICAS DO FEL100:

- Acabamento: Pintura epóxi, preta enrugada
- Materiais: Aço laminado a frio
- Roleta: Alinhado sem centros, preto Buna-N, dureza 50

ESPECIFICAÇÕES DO FEL100:

- Peso líquido: 295 g (10,4 onças)
- Dimensões: 18,4 cm x 12,4 cm x 4,8 cm (7 1/4" x 4 7/8" x 1 7/8")

ESPECIFICAÇÕES DO FRR400:

- Peso líquido: 105 g (3,7 onças)
- Dimensões: 9,8 cm x 3,2 cm (3 7/8" x 1 1/4") de diâmetro



O super rolete para tinta para impressões digitais SEARCH fornece o peso e o equilíbrio adequados, permitindo um ótimo controle.



CARACTERÍSTICAS (FPT262, FPT262A, FPT262B):

- Acabamento: alumínio prateado revestido de vinil (cinza)
- Materiais: liga de alumínio e aço
- Cabo plástico fundido, preto
- Roleta: alinhado sem centros, preto Buna-N, dureza 50

ESPECIFICAÇÕES:

FPT262:

- Peso líquido: 133 g (4,7 onças)
- Dimensões: 14,3 cm x 7,3 cm x 3,8 cm (5 5/8" x 2 7/8" x 1 1/2")

FPT262A:

- Peso líquido: 167 g (5,9 onças)
- Dimensões: 14,3 cm x 9,8 cm x 3,8 cm (5 5/8" x 3 7/8" x 1 1/2")

FPT262B:

- Peso líquido: 198 g (7 onças)
- Dimensões: 14,3 cm x 12,4 cm x 3,8 cm (5 5/8" x 4 7/8" x 1 1/2")

SUPER ROLETE PARA TINTA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH

O super rolete para tinta para impressões digitais SEARCH é um dos melhores roletes de tinta já produzidos. O conjunto do rolete é projetado para garantir o conforto do operador para espalhar a tinta de modo eficaz. Sua estrutura de aço preto enrugado fornece o peso e equilíbrio adequados possibilitando um ótimo controle. O rolete apresenta uma composição de borracha média macia de alta densidade e resistente à limpeza constante com solventes agressivos. O suporte é projetado para evitar que o rolo toque a mesa de tinta quando não estiver em uso.



O suporte do super rolete para tinta para impressões digitais SEARCH é projetado para evitar que o rolo toque a mesa de tinta quando não estiver em uso.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FEL100	Super rolete para tinta para impressões digitais SEARCH de 10 cm (4")	
FRR400	Roleta de reposição do super rolete para tinta para impressões digitais SEARCH de 10 cm (4")	

ROLETES PARA TINTA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH EASY-GRIP

Esta linha de roletes para tinta de qualidade apresenta um cabo de termoplástico inquebrável feito sob medida para o máximo conforto e controle do operador. O design do suporte evita que o rolo toque a mesa de tinta quando não estiver em uso. O rolete de borracha média macia de alta densidade resiste à limpeza constante com solventes agressivos. O rolete é fácil de desmontar quando for necessário substituir peças.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT262	Roleta para tinta para impressões digitais SEARCH Easy-Grip de 5 cm (2")	
FPT262A	Roleta para tinta para impressões digitais SEARCH Easy-Grip de 7,6 cm (3")	
FPT262B	Roleta para tinta para impressões digitais SEARCH Easy-Grip de 10,16 cm (4")	
FRR200	Roleta de reposição de 5 cm (2")	
FRR300	Roleta de reposição de 7,6 cm (3")	
FRR400	Roleta de reposição de 10,16 cm (4")	

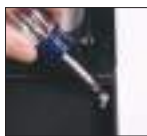
Porta-cartões para impressões digitais

PORTA-CARTÕES COM VÁRIAS OPÇÕES DE MONTAGEM, COM MOLDAGEM POR INJEÇÃO

(PATENTE PENDENTE)

O FPT263 tem materiais sólidos com moldagem por injeção projetados para longa duração, de fácil utilização e um uso excepcional.

Este porta-cartões tem o recurso de várias opções de montagem: prenda-o em uma superfície de madeira ou metal com parafusos ou use as tiras magnéticas para montagem em um gabinete de aço. Para uso portátil ou mesa de trabalho, são fornecidos calços de borracha antiderrapantes. A trava móvel de fichas as mantém no lugar com bloqueio positivo sendo um conjunto de articulação integral para a vida útil do equipamento.



Os porta-cartões com várias opções de montagem podem ser montados de três formas:
com parafusos, calços de borracha e pés magnéticos incluídos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT263	Porta-cartões com várias opções de suporte com moldagem por injeção	

PORTA-CARTÕES DE IMPRESSÕES DIGITAIS NORMAL E DUPLEX SEARCH

O porta-cartões normal mantém as fichas de registro de impressões digitais padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") firmes no lugar, evitando deslizamentos ou sujeira. O FPT264 tem uma base de aço robusta com acabamento em níquel escovado e uma moldura de alumínio revestido de vinil. Cada peça é projetada com suportes de montagem integrais para fácil montagem em balcões ou mesas. O porta-cartões duplex é a escolha ideal quando são necessários diversos registros de impressões digitais. Eles são permanentemente montados em uma base de alumínio prateada revestida de vinil. Cada base tem suportes de montagem integrais pré-perfurados. **Unidade já disponível para uso com fichas de tamanho A4!**



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT264	Porta-cartões único, para impressões digitais normal SEARCH	
FPT264A	Duplex SEARCH (2 porta-cartões Nº FPT264)	
FPT264A4	Porta-cartões para impressões digitais único SEARCH A4	

PORTA-CARTÕES PARA IMPRESSÕES DIGITAIS COM GRAMPO SEARCH

Este porta-cartões para impressões digitais é excelente para uso em diversos locais, uma vez que pode ser montado sobre quase qualquer superfície plana. O porta-cartões tem um parafuso de fixação com rosca integral que proporciona um suporte estável e sem deslizamento. Um encaixe permite o posicionamento imediato. A unidade aceita todos os padrões de fichas de registro 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FEL696A	Porta-cartões para impressões digitais com grampo SEARCH	

Tomada de Impressões Digitais

ESPECIFICAÇÕES:

- Componentes com moldagem por injeção
- Acabamento texturizado em preto
- Dimensões:
24,3 cm de largura x 9,8 cm de profundidade x 2,5 cm de altura
(9 9/16" x 3 7/8" X 1")
- Peso: 340 g (3/4 lb)

CARACTERÍSTICAS:

- Diversas opções de montagem com parafusos, calços de borracha e pés magnéticos
- Trava de pressão prende a ficha de registro

CARACTERÍSTICAS (FPT264, FPT264A):

- Base do porta-cartões: Níquel prateado revestido de vinil (cinza)
- Materiais do porta-cartões: Alumínio prateado revestido de vinil, platina (cinza)

ESPECIFICAÇÕES:

FPT264

- Peso 315 g (11,1 onças)
- Dimensões:
66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm
(10 15/16" x 3 7/8" x 1 1/8")

FPT264A

- Peso líquido: 1,09 kg (2,4 lb)
- Dimensões:
66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (26 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")



Nº FEL696A

CARACTERÍSTICAS DO FEL696A:

- Materiais do porta-cartões: FPT263 porta-cartões com moldagem por injeção; 22 mm (0,090") de espessura, placa base de aço laminado
- Abraçadeira de montagem: Parafuso de fixação com rosca de 4,7 mm x 5,08 cm (3/8-16" x 2")

ESPECIFICAÇÕES DO FEL696A:

- Porta-cartões: FPT263 plástico com moldagem por injeção
- Base: Aço pintado enrugado
- Abraçadeira de montagem: Aço pintado enrugado
- Rosca de giro fácil
- Peso: 1,02 kg (2,25 lb)
- Dimensões:
24,1 cm de largura x 9,5 cm de profundidade x 8,9 cm de altura
(9 1/2" x 3 3/4" x 3 1/2") (no total)

ESPECIFICAÇÕES DO FC330:

- Tamanho padrão 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- Impresso em PMS185 vermelho em papel cartão de 50 kg (110 lb)
- Projetado com especificações para policiais federais

FICHAS DE BOLETIM DE OCORRÊNCIA

Estas fichas de boletim de ocorrência no formato padrão 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") apresentam um acabamento branco brilhante super suave e rápida absorção de tinta. Impressas em papel cartão resistente de 50 kg (110 lb) com tinta que não desbota. São flexíveis o suficiente para que as impressoras não as dobrem nem enruguem. Em pedidos de 5.000 ou mais, o nome do departamento pode ser impresso sem nenhum custo extra (especificar no pedido).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC330	Fichas de boletim de ocorrência, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), 100/pacote	
FC330	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	

ESPECIFICAÇÕES DO FD258:

- Tamanho padrão 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- Impressão em azul sobre papel cartão de 50 kg (110 lb)
- Projetadas com especificações da imigração federal

CARACTERÍSTICAS:

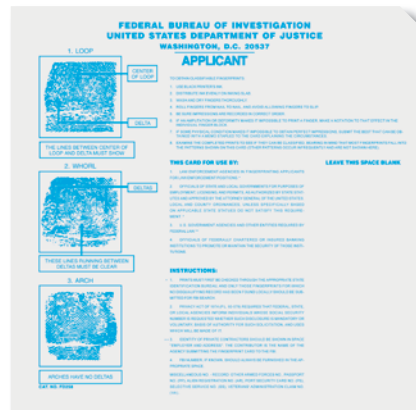
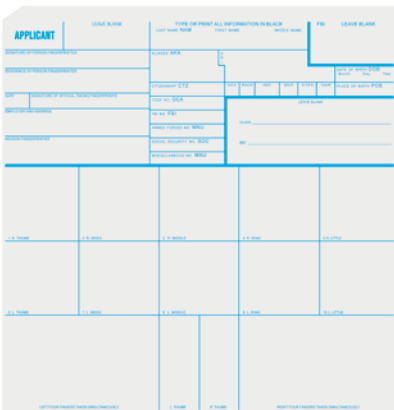
- Disponíveis com o número ORI personalizado impresso.



Nosso papel cartão branco de 50 kg (110 lb) fornece um fundo de alto contraste para a tinta de impressão digital preta.

FICHAS DE REGISTRO DE REQUERENTE

Estas fichas de registro no formato 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") são impressas em tinta azul em papel cartão de 50 kg (110 lb). Projetadas de acordo com as especificações da imigração e polícia norte-americana, elas estão disponíveis com ou sem um número ORI personalizado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FD258	Fichas de registro de requerente, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), pacote com 100	
FD258	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	
FD2581	Fichas de registro de requerente, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), com impressão, pacote com 100	
FD2581	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	

Fichas de registro para impressões digitais

Tomada de Impressões Digitais

FICHAS PARA IMPRESSÕES DIGITAIS DE CRIANÇAS

A **SIRCHIE®** oferece fichas de registro impressas no formato padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") e projetadas especificamente para impressões digitais de crianças. Na ficha, é fornecido espaço para o registro de informações pertinentes sobre os pais e a criança. As fichas são impressas em papel cartão de 50 kg (110 lb). Elas não enrugam nem dobram quando colocadas em uma impressora. Uma excelente escolha para programas de identificação de crianças.

ESPECIFICAÇÕES DO FC335:

- Tamanho padrão 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- Impressão em azul sobre papel cartão de 50 kg (110 lb)
- Espaço para informações pertinentes sobre os pais e a criança

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC335	Fichas para impressões digitais de crianças, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), pacote com 100	
FC335	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	

FICHAS DE REGISTRO PESSOAL

Estas fichas de registro de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") destinam-se a aplicações não criminosas. Elas são impressas com tinta que não desbota em resistente papel cartão de 50 kg (110 lb). São ideais para registros da equipe de policiais, bem como outros ambientes, tais como hospitais, agências de segurança, bancos e escolas.

IMPRESSÃO PERSONALIZADA GRÁTIS

Em pedidos de 5.000 fichas ou mais, o nome do departamento ou agência pode ser impresso sem nenhum custo extra (especificar no pedido).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC334	Fichas de registro pessoal, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), pacote com 100	
FC334	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



Nº FPT108R

ETIQUETAS PRINTOVER™

Estas etiqueta adesivas opacas são projetadas para cobrir impressões ruins em fichas de impressões digitais padrão para que o processo possa ser refeito. Elas são cortadas para se encaixar perfeitamente em fichas de registro de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Disponíveis em dois formatos. ETIQUETAS PRINTOVER™ são fornecidas cortadas individualmente em pacotes de 1000 ou em bobinas de 100 e 500.



As etiquetas PRINTOVER™ Nº FPT109 são utilizadas para cobrir as impressões ruins na ficha de impressões para que sejam refeitas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT109	Etiquetas PRINTOVER™ (cortadas individualmente), 1.000 unidades	
FPT107R	Etiquetas PRINTOVER™ (bobina), 100 unidades	
FPT108R	Etiquetas PRINTOVER™ (bobina), 500 unidades	



FICHA DE REGISTRO DE IMPRESSÃO PALMAR PADRÃO

As fichas de registro de impressão palmar SIRCHIE® no formato padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") são impressas em papel cartão de alta qualidade de 50 kg (110 lb) e utilizadas por departamentos de identificação de todo o mundo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AP110	Fichas de registro de impressão palmar padrão, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), pacote com 100	
AP110	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	



FICHAS DE REGISTRO DE IMPRESSÃO PALMAR DIAGONAL

Estas fichas padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") apresentam um design diagonal para o registro de impressão palmar. Impressas em papel cartão de alta qualidade de 50 kg (110 lb), são utilizadas por departamentos de identificação de todo o mundo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AP112	Fichas de registro de impressão palmar diagonal, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"), pacote com 100	
AP112	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 10 pacotes (1.000 cada) ou mais	

FICHAS PARA IMPRESSÕES DIGITAIS PARA CASOS MAIORES

As fichas para casos maiores devem ser utilizadas em suspeitos de roubo, assim como em suspeitos de agressão sexual, homicídio e latrocínio, porque as impressões digitais latentes recuperadas nas cenas do crime podem incluir as palmas das mãos, as pontas e articulações dos dedos. O FC332 é um sistema de duas fichas que facilita o armazenamento do arquivo de fichas de registro convencionais de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Os formulários de 20,3 cm x 40,6 cm (8" x 16") são impressos em papel cartão de 50 kg (110 lb) de alta qualidade com uma linha de dobra no meio. Existe um formulário na parte da frente de cada ficha para registrar as impressões. Instruções detalhadas na parte de trás de cada ficha descrevem como registrar impressões, além de uma área para gravar as informações pessoais do suspeito. O FC332 é composto por 50 conjuntos de fichas para impressão palmar e da ponta dos dedos. Estas fichas complementam as fichas de registro padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8").



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC332	Fichas para impressões digitais para casos maiores, 20,3 cm x 40,6 cm (8" x 16"), 50 conjuntos	
FC332	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (250 cada) ou mais	

TIRAS DE REGISTRO PARA AUTÓPSIAS

Estas tiras de registro exclusivas são projetadas especificamente para uso com o suporte **SIRCHIE®** para tira de registro para autópsias PMNS60, ou com o suporte dobrável para tiras para autópsias PMNS60B. Elas são oferecidas em dois formatos — padrão e adesivo. As tiras de registro padrão têm um acabamento branco e absorvem tinta rapidamente. Fabricadas em papel cartão de 50 kg (110 lb), elas são a combinação perfeita para as fichas de registro para impressões digitais padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). As tiras de registro adesivas também apresentam um acabamento branco e absorvem tinta rapidamente. O prático adesivo adere facilmente às fichas de registro para impressões digitais padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Dimensões (todas as tiras): 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1 1/2").

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC345L	Tira para registro de autópsias da mão esquerda, pacote com 100	
FC345L	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	
FC345R	Tira para registro de autópsias da mão direita, pacote com 100	
FC345R	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	
FC543L	Tira adesiva para registro de autópsias da mão esquerda, pacote com 100	
FC543L	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	
FC543R	Tira adesiva para registro de autópsias da mão direita, pacote com 100	
FC543R	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	

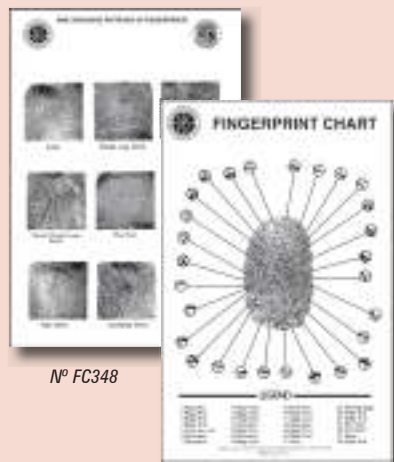


As tiras para autópsias estão disponíveis com e sem adesivo.



CARACTERÍSTICAS:

- Cinco gavetas
- Gavetas com duplo compartimento
- Fabricação em aço
- Guias e rolamentos nas gavetas
- Acomoda 20.000 fichas
- Dimensões: 1,3 m de altura x 54 cm de largura x 72,7 cm de profundidade (51-5/8" x 21-1/4" x 28-5/8")
- Peso: 124,8 kg (275 lb)



Nº FC348

Nº FC349



Nº FPV200

GABINETE PARA FICHAS DE REGISTRO DE IMPRESSÕES DIGITAIS E PALMARES DO DEPARTAMENTO

PARA FICHAS PADRÃO 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")

Projetado para arquivar fichas de registro para impressões digitais de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") de modo fácil e organizado, cada gaveta do gabinete tem um compartimento duplo para acomodar duas fileiras de fichas. Cada fileira acomoda 2.000 e cada gaveta 4.000 fichas.

O gabinete tem 5 (cinco) gavetas, oferecendo uma capacidade de 20.000 fichas de registro para impressões digitais de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Cada gabinete é construído com precisão e produzido em aço laminado a frio. Cada gaveta desliza suavemente sobre guias de aço e 10 rolamentos. Os gabinetes estão disponíveis com ou sem fechadura.

A soldagem por pontos assegura a integridade estrutural. Este é um gabinete projetado para resistir a anos de serviço contínuo.

Disponível em três cores:



Preto



Bege



Cinza



Vista ampliada do divisor ajustável dentro da gaveta do gabinete.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MSC100G	Gabinete de fichas sem fechadura (cinza)	
MSC100GL	Gabinete de fichas com fechadura (cinza)	
MSC100T	Gabinete de fichas sem fechadura (bege)	
MSC100TL	Gabinete de fichas com fechadura (bege)	
MSC100B	Gabinete de fichas sem fechadura (preto)	
MSC100BL	Gabinete de fichas com fechadura (preto)	

QUADRO COM PADRÕES DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Este quadro ilustra nove padrões de impressões digitais mais comuns. É uma referência útil e auxiliar para treinamento.

QUADRO COM ESTRUTURAS DE CRISTAS DERMATOGLÍFICAS DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Este gráfico ilustra e nomeia as características comuns para comparação de impressões digitais. É também uma referência muito útil e ferramenta para treinamento.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC348	Quadro com padrões de impressão digital, 43,2 cm x 55,9 cm (17" x 22")	
FC349	Quadro com estruturas de cristas dermatoglíficas de impressões digitais, 43,2 cm x 55,9 cm (17" x 22")	

VÍDEO DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Este vídeo instrutivo ensina as técnicas adequadas para tomar e registrar impressões digitais e palmares. Instrutores experientes demonstram as etapas e as dicas muitas vezes deixadas de lado para registrar impressões perfeitas. Disponível em DVD (apenas em NTSC).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPV200	Vídeo de impressões digitais (DVD, apenas em NTSC)	

Pasta para tomada de impressões digitais

Tomada de Impressões Digitais

PASTAS PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Nossas pastas para tomada de impressões digitais permitem que o investigador, de modo prático e preciso, obtenha impressões digitais em campo para remoção ou identificação. Este é o kit ideal para o máximo de portabilidade e eficiência. A pasta é fornecida completa, com uma almofada de tinta impressão digital montada, um porta-cartões para impressões digitais, um prático compartimento para guardar as fichas de registro e 20 lenços de limpeza de tinta super (FPT1C).



As pastas de impressões digitais têm a largura padrão de um notebook de 3,8 cm (1,5").



Um operador utiliza a pasta Nº FPB100PF para tomada de impressões digitais Flawless PRINTMATIC™ para tomar e registrar as impressões digitais de uma pessoa.

CONTEÚDO DA PASTA:

- 1- FPT263 Porta-cartões com moldagem por injeção
- 1- Compartimento para fichas de impressões digitais
- 1- Compartimento para lenços descartáveis
- 20- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT265 Almofada Porelon® (somente FPB100)
- 1- PFP700 Almofada Flawless PRINTMATIC™ (somente FPB100PF)

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões:
 - 30,5 cm x 25,7 cm x 3,8 cm (12" x 10 1/8" x 1 1/2") (fechada)
 - 63,5 cm x 25,7 cm (25" x 10 1/8") (aberta)
- Peso: 1,04 kg (2,3 lb)

LOJA
ON-LINE
www.sirchie.com

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPB100PF	Pasta para tomada de impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless	
FPB100	Pasta para tomada de impressões digitais PORELON®	

Tomada de Impressões Digitais



Visão ampliada do N° FFC100



N° FFC100

ESPECIFICAÇÕES DO FFC100:

- Dimensões:
Fechado: 24,8 cm x 11,4 cm x 7,6 cm (11 3/4" x 4 1/2" x 3"); Aberto: 49,6 cm x 11,4 cm (22 3/4" x 4 1/2")
- Peso: 860 g (1,9 lb)

CONTEÚDO DO SCC400D/SCC500S:

- 1- FPT258 Placa para tinta, 10,1 cm x 25,4 cm (4" x 10") montada
- 1- FPT263 Porta-cartão (somente SCC500S)
- 2- FPT263 Porta-cartão (somente SCC400D)

ESPECIFICAÇÕES:

- Suporte do porta-cartões: alumínio leve e robusto
- Placa do rolete para tinta: aço inoxidável polido
- Superfície de montagem

CARACTERÍSTICAS DOS MODELOS PIP200/PIP300:

- Suporte do porta-cartões: Alumínio prateado revestido de vinil, platina (cinza)
- Suportes para montagem em mesa
- Eficiente, durável e atraente

CONTEÚDO DO PIP200/PIP300:

- 1- FPT205 Placa para tinta em vidro, 10,1 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 1- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente PIP200)
- 2- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente PIP300)
- 1- PIP100 Sistema de rolete para tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®

Conjuntos para tomada de impressões digitais

CONJUNTO PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS DOBRÁVEL

Registrar impressões digitais agora é mais fácil e cômodo do que nunca com a nosso conjunto dobrável de porta-cartões e almofada de tinta. Excelente para uso em campo ou no escritório. Fabricado com alumínio leve e resistente.



N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FFC100PF	Combo para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless	
FFC100	Combo dobrável para impressões digitais PORELON®	

CONJUNTOS DE PLACA PARA TINTA SEARCH PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Os conjuntos de placa para tinta e porta-cartões têm uma placa para tinta de aço inoxidável de alta qualidade e um ou dois porta-cartões. Eles são montados sobre uma base comum com suportes integrais e orifícios pré-perfurados para montagem. A construção resistente de cada unidade garante anos de serviço confiável.



N° SCC500S Combo para impressões digitais com um porta-cartões único (tinta e rolete não fornecidos).

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCC500S	Combo para impressões digitais SEARCH, porta-cartão único	
SCC400D	Combo para impressões digitais SEARCH, porta-cartão duplo	

EQUIPAMENTOS PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS PRINTMATIC™

Este equipamento para tomada de impressões digitais conta com o excelente sistema de rolete pré-carregado de tinta PRINTMATIC™ da SIRCHIE®, placa de vidro e um ou dois porta-cartões para registro de impressões digitais. A unidade de porta-cartões duplo é ideal para diversos registros de impressões digitais. Os suportes de montagem de cada equipamento facilitam a montagem em um balcão ou mesa. O rolete para tinta PRINTMATIC™ é fornecido em estrutura de metal resistente projetada para protegê-lo e evitar a contaminação ambiental. Cada equipamento é fornecido com nosso porta-cartão com moldagem por injeção FPT263.



N° PIP200

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PIP200	Equipamento PRINTMATIC™ com porta-cartões único	
PIP300	Equipamento PRINTMATIC™ com porta-cartões duplo	

Conjuntos para tomada de impressões digitais

Tomada de Impressões Digitais

CONJUNTOS PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Os conjuntos para tomada de impressões digitais PRINTMATIC™ apresentam uma almofada para impressão digital e porta-cartões montados em uma base comum. Estes conjuntos estão disponíveis com um ou dois porta-cartões e almofadas Porelon® normais ou da nossa série de almofada para impressões digitais PRINTMATIC™. Cada base de alumínio platina tem suportes de montagem com orifícios pré-perfurados para montagem.



Nº FPT269

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT269PF	Combo PRINTMATIC™ Flawless com porta-cartões único	
FPT269	Combo PORELON® normal com porta-cartões único	
FPT269APF	Combo PRINTMATIC™ Flawless com porta-cartões duplo	
FPT269A	Combo PORELON® normal com porta-cartões duplo	

PORTA-CARTÕES PARA ESTAÇÃO PORTÁTIL PARA IMPRESSÕES DIGITAIS EZID COM ALMOFADAS DE CERÂMICA PRINTMATIC™ IMPECCABLE

Estas estações têm o porta-cartões e a almofada para impressões digitais de cerâmica Impeccable montados em uma base comum. As unidades estão disponíveis com um, dois ou três porta-cartões. Cada base de alumínio prateada revestida de alumínio tem suportes com orifícios pré-perfurados para montagem.



Nº EZID001



Nº EZID002



Nº EZID003

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EZID001	EZID300 Estação portátil para impressões digitais com porta-cartões único	
EZID002	EZID300 Estação portátil para impressões digitais com porta-cartões duplo	
EZID003	EZID300 Estação portátil para impressões digitais com porta-cartões triplo	

CONTEÚDO DO FPT269/FPT269A:

- 1- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT269)
- 2- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT269A)
- 1- FPT265 Almofada Porelon® (FPT269, FPT269A)
- 1- PFP700 almofada para impressões digitais Flawless PRINTMATIC™ (FPT269PF, FPT269APF)

ESPECIFICAÇÕES:

FPT269/FPT269PF:

- Peso líquido: 950 g (2,1 lb)
- Dimensões: 66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (26 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

FPT269A/FPT269APF:

- Peso líquido: 1,47 kg (3,2 lb)
- Dimensões: 99,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (39 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

ESPECIFICAÇÕES:

EZID001 Peso: 1 kg (2,2 lb)

- Dimensões: 66,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (26 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

EZID002 Peso: 1,5 kg (3,3 lb)

- Dimensões: 99,7 cm x 11,3 cm x 4 cm (39 1/4" x 4 7/16" x 1 9/16")

EZID003 Peso: 1,9 kg (4,2 lb)

- Dimensões: 117 cm x 11,3 cm x 4 cm (46" x 4 7/16" x 1 9/16")

LOJA
ON-LINE
www.sirchie.com



CONTEÚDO DO CFP500A:

- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 20- FPT1 Lenços descartáveis SuperCleaner
- 1- FPT265 Almofada Porelon® (somente CFP500A)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente CFP500APF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (somente CFP500ACM)
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- CFP500AC Estojo de viagem de copolímero moldado preto personalizado, texturizado com alça dobrável e travas; contém forro moldado e usinado personalizado

CONTEÚDO DO CFP600A:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, tubo, 60 ml (2 onças)
- 40- SRT1C1 Lenços para limpeza de placa e rolete
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- FPT262A Rolete para tinta para impressões digitais, 7,6 cm (3")
- 20- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 2- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- CFP600AC Estojo de viagem de copolímero moldado preto personalizado, texturizado com alça dobrável e travas; contém forro moldado e usinado personalizado

CONTEÚDO DO CFP600APIP:

- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidro, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 20- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- PIP100H Sistema de rolete horizontal de tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- CFP600APIPC Estojo de viagem de copolímero moldado preto personalizado, texturizado com alça dobrável e travas; contém forro moldado e usinado personalizado

ESPECIFICAÇÕES:

CFP500A:

- Peso líquido: 3,0 kg (6,7 lb)
- Dimensões: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CFP600A:

- Peso líquido: 3,3 kg (7,3 lb)
- Dimensões: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CFP600APIP:

- Peso líquido: 3,5 kg (7,8 lb)
- Dimensões: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

KITS PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS DOBRÁVEIS E COMPACTOS

A **SIRCHIE®** conta com os kits para tomada de impressões digitais mais populares disponíveis. Quando abertos, esses kits convertem qualquer balcão ou mesa em eficientes estações para tomada de impressões digitais. Eles são a escolha ideal sempre que for necessário o máximo de portabilidade. Os kits estão disponíveis com uma almofada Porelon® normal ou da nossa série PRINTMATIC™, uma placa para tinta e rolete ou um rolete Porelon® pré-carregado de tinta PRINTMATIC™.



Quando fechado, o kit para tomada de impressões digitais dobrável e compacto é facilmente transportado.



Kit Nº CFP500A na ilustração



Kit Nº CFP600A

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CFP500APF	Kit compacto PRINTMATIC™ Flawless	
CFP500ACM	Kit compacto PRINTMATIC™	
CFP500A	Kit compacto PORELON® normal	
CFP600A	Kit compacto de placa e rolete para tinta	
CFP600APIP	Kit rolete/placa PRINTMATIC™ PORELON®	

Kits de levantamento e tomada dobráveis e compactos

Tomada de Impressões Digitais



Kit N° CFP700A



Kit N° CFP800APIP na
ilustração

KITS DE LEVANTAMENTO E TOMADA DOBRÁVEIS E COMPACTOS

Estes kits são ideais para tomada de impressões digitais e espanação de impressões latentes. Eles são leves, compactos e perfeitos para uso em campo. Os kits estão disponíveis com almofada Porelon® normal ou da nossa série PRINTMATIC™, uma placa para tinta e rolete ou um rolete pré-carregado PRINTMATIC™ e cada um é fornecido com diversos suprimentos para espanação e levantamento de impressões latentes mais utilizados.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CFP700APF	Kit compacto PRINTMATIC™ Flawless	
CFP700ACM	Kit compacto de cerâmica PRINTMATIC™	
CFP700A	Kit compacto PORELON® normal	
CFP800A	Kit compacto de placa e rolete para tinta	
CFP800APIP	Kit rolete/placa PRINTMATIC™ PORELON®	

CONTEÚDO DO CFP700A/CM/PF:

- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 20- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- 101L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, seda preta, 30 ml (1 onça)
- 1- 103L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, branco indestrutível, 30 ml (1 onça)
- 2- 118L Pincel normal para pó
- 1- 144L2 Fita de levantamento de impressões digitais, fosca, 5 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de contraste para levantamento de impressões, preto brilhante reversível
- 1- FPT265 Almofada Porelon® (somente CFP700A)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente CFP700APF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (somente CFP700ACM)
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- CFP700AC Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com forro moldado personalizado

CONTEÚDO DO CFP800A:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, tubo, 60 ml (2 onças)
- 40- SRT1 Lenços para limpeza de placa e rolete
- 1- 101L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, seda preta, 30 ml (1 onça)
- 1- 103L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, branco indestrutível, 30 ml (1 onça)
- 2- 118L Pincel normal para pó
- 1- 145L2 Fita de levantamento de impressões digitais, fosca, 5 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de contraste para levantamento de impressões, preto brilhante reversível
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- FPT262A Roleta para tinta para impressões digitais, 7,6 cm (3")
- 20- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 2- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- CFP800AC Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com forro moldado personalizado

CONTEÚDO DO CFP800APIP:

- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidro, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 20- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- 101L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, seda preta, 30 ml (1 onça)
- 1- 103L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, branco indestrutível, 30 ml (1 onça)
- 2- 118L Pincel normal para pó
- 1- 144L2 Fita de levantamento de impressões digitais, fosca, 5 cm x 9,1 m (2" x 360")
- 1- LB0021 Bloco de folhas de contraste para levantamento de impressões, preto brilhante reversível
- 1- PIP100H Sistema de rolete horizontal de tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- CFP800APIP Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com forro moldado personalizado

ESPECIFICAÇÕES:

CFP700A/CM/PF:

- Peso líquido: 3,3 kg (7,3 lb)
- Dimensões: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CFP800A:

- Peso líquido: 3,6 kg (7,9 lb)
- Dimensões: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CFP800APIP:

- Peso líquido: 3,8 kg (8,3 lb)
- Dimensões: 39,4 cm x 33,7 cm x 15,9 cm (15 1/2" x 13 1/4" x 6 1/4")

CONTEÚDO DO FPT100/PF/CM:

- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 50- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente FPT100)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente FPT100PF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (somente FPT100CM)
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- FPT1001 Estojo de viagem moldado de copolímero com fecho

CONTEÚDO DO FPT200:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, tubo, 60 ml (2 onças)
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 50- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidro, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT262 Roleta para tinta para impressões digitais SEARCH 5 cm (2") Easy-Grip
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- FPT2001 Estojo de viagem moldado de copolímero com fecho

CONTEÚDO DO FPT200PIP:

- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 50- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidro, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- PIP100H Sistema de roleta horizontal de tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®
- 1- KCP152 Estojo acessório, polipropileno
- 1- FPT2001 Estojo de viagem moldado de copolímero com fecho

ESPECIFICAÇÕES:

FPT100/FPT100PF/FPT100CM:

- Peso líquido: 2,04 kg (4,5 lb)
- Dimensões: 36,8 cm x 19,8 cm x 17,8 cm (14 1/2" x 7 13/16" x 7")

FPT200:

- Peso líquido: 2,04 kg (4,5 lb)
- Dimensões: 36,8 cm x 19,8 cm x 17,8 cm (14 1/2" x 7 13/16" x 7")

FPT200PIP:

- Peso líquido: 2,45 kg (5,4 lb)
- Dimensões: 36,8 cm x 19,8 cm x 17,8 cm (14 1/2" x 7 13/16" x 7")



Kit Nº FPT100CM



Kit e componentes Nº FPT200

KITS PARA TOMADA DE IMPRESSÕES EM CAMPO

Estes kits são ideais para tomar impressões digitais em campo. Escolha qualquer uma das nossas almofadas de tinta ou placa e roleta como o seu método de impressão digital para uso com o porta-cartões de registro de impressões digitais. O conteúdo deste equipamento portátil é instalado em um estojo resistente. Nossa opção de placa e roleta PRINTMATIC™ também está disponível.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT100PF	Kit PRINTMATIC™ Flawless para uso em campo	
FPT100CM	Kit PRINTMATIC™ de cerâmica para uso em campo	
FPT100	Kit PORELON® normal para uso em campo	
FPT200	Kit de placa para tinta e roleta para uso em campo	
FPT200PIP	Kit roleta/placa PRINTMATIC™ PORELON®	

Kits para remoção de impressão digital

Tomada de Impressões Digitais

KIT PARA REMOÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS DA CENA DO CRIME

Este kit foi projetado para diferenciar entre impressões digitais latentes das impressões das pessoas que têm acesso regular a uma cena de crime e de impressões digitais latentes desconhecidas. Isso elimina uma comparação desnecessária de impressões digitais latentes conhecidas com as de arquivo. Cada kit contém uma almofada de tinta de impressão digital, formulários de remoção de impressões digitais e lenços SuperCleaner em um estojo plástico moldado e compacto. Os kits estão disponíveis com almofada Porelon® normal ou com nossa almofada PRINTMATIC™ Flawless.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EF90PF	Kit para cena do crime PRINTMATIC™ Flawless	
EF90	Kit para cena do crime PORELON® normal	

EQUIPAMENTO DE REMOÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Este prático kit de bolso foi projetado para diferenciar entre impressões digitais latentes das impressões das pessoas que têm acesso regular a uma cena de crime e de impressões digitais latentes desconhecidas. Cada equipamento é fornecido com um bloco substituível que contém 50 formulários de impressões digitais impressas. Registre as impressões digitais do sujeito na parte dianteira do formulário e a data e outras informações no verso. Os kits estão disponíveis com almofada Porelon® normal ou com nossa almofada PRINTMATIC™ Flawless.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT270PF	Equipamento para remoção PRINTMATIC™ Flawless	
FPT270	Equipamento de remoção PORELON® normal	
FPT270A	Bloco de remoção apenas, 50 folhas	

KIT DE REMOÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS DA CENA DO CRIME COM ALMOFADA DE CERÂMICA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS PRINTMATIC™ IMPECCABLE, DE BOLSO

Este kit é projetado para ajudar na remoção de impressões latentes encontradas na cena do crime das impressões das pessoas que têm acesso legítimo. As impressões digitais registradas são então enviadas, juntamente com as impressões latentes levantadas, para análise e remoção pela equipe técnica, antes de serem arquivadas ou investigadas pelo AFIS (Automated Fingerprint Identification System, sistema automático de identificação de impressões digitais norte-americano).

O kit é construído em alumínio revestido de vinil preto em uma configuração de duas peças com fechos magnéticos para facilitar a remoção e a recuperação.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EZID009	Kit de remoção para cena do crime	

CONTEÚDO DO EFP90/PF:

- 24- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT270A Bloco de remoção, 50 folhas
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente EFP90)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente EFP90PF)
- 1- FPT2701 Estojo de vinil tipo carteira
- 1- KCP224 Estojo de viagem de polipropileno moldado

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso: 450 g (1 lb)
- Dimensões: 26,3 cm x 11,7 cm x 4 cm (10 3/8" x 4 5/8" x 1 3/4")

CONTEÚDO DO FPT270/PF:

- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente FPT270)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente FPT270PF)
- 1- FPT270A Bloco de remoção, 50 folhas
- 1- FPT2701 Estojo de vinil tipo carteira

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões: 18,7 cm x 8,9 cm x 2,5 cm (7 3/8" x 3 1/2" x 1")

CONTEÚDO DO EZID009:

- 1- FPT270A Bloco para remoção, 50 folhas
- 1- EZID200 Almofada de cerâmica Impeccable, de bolso, PRINTMATIC™, 5 cm (2") de diâmetro.
- 1- EZID009C Estojo de viagem de alumínio preto

ESPECIFICAÇÕES DA EZID009:

- Peso com componentes: 589 g (1,3 lb)
- Dimensões: 28,3 cm x 10,5 cm x 2,4 cm (11 1/8" x 4 1/8" x 15/16")

Tomada de Impressões Digitais

Equipamento para tomada de impressões digitais pelo método de almofada de tinta

ESPECIFICAÇÕES:

PFT200APF/PFT200ACM/PFT200A:

- Peso líquido: 5,08 kg (11,2 lb)
- Dimensões: 62,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 10 1/8")

PFT100APF/PFT100ACM/PFT100A:

- Peso líquido: 5,62 kg (12,4 lb)
- Dimensões: 88,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (35" x 11 1/8" x 10 1/8")

CONTEÚDO DO PFT200:

- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (PFT200A, PFT200APF, PFT200ACM)
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente PFT200A)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (PFT200APF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (PFT200ACM)



Nº PFT200A

CONTEÚDO DO PFT100:

- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 2- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (PFT100A, PFT100APF, PFT100ACM)
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente PFT100A)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (PFT100APF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (PFT100ACM)

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: Prateado com revestimento de vinil (cinza) e epóxi pintado, preto
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Compartimento de armazenamento: Dimensionado para armazenamento de fichas padrão
- Suportes: Incluídos para montagem opcional em parede

EQUIPAMENTOS DE MESA PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

A **SIRCHIE®** conta com equipamentos para tomada de impressões digitais que podem ser colocados em qualquer balcão ou mesa para alcançar a altura padrão para tomar e registrar impressões digitais. Disponíveis com um ou dois porta-cartões para impressões digitais, cada equipamento é fornecido com almofadas Porelon® normais ou da nossa série de almofada para impressões digitais normais ou da nossa série de almofada para impressões digitais PRINTMATIC™. A estante embutida em cada unidade é útil para armazenar suprimentos e componentes. São incluídos suportes com cada equipamento para montagem na parede, se desejado.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PFT200APF	Equipamento PRINTMATIC™ Flawless com porta-cartões único	
PFT200ACM	Equipamento PRINTMATIC™ de cerâmica com porta-cartões único	
PFT200A	Equipamento PORELON® normal com porta-cartões único	
PFT100APF	Equipamento PRINTMATIC™ Flawless com porta-cartões duplo	
PFT100ACM	Equipamento PRINTMATIC™ de cerâmica com porta-cartões duplo	
PFT100A	Equipamento PORELON® normal com porta-cartões duplo	

Equipamento PrintMatic™ para tomada de impressões digitais com método de rolete

Tomada de Impressões Digitais



Nº FPT274APIP



Nº FPT275APIP

EQUIPAMENTOS DE MESA PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

A **SIRCHIE®** apresenta os equipamentos **PRINTMATIC™** para tomada de impressões digitais com o revolucionário rolete **Porelon®** pré-carregado de tinta **PRINTMATIC™**. Até mesmo um iniciante pode obter impressões digitais de qualidade excepcional com um destes equipamentos. Isso porque é possível distribuir uma fina camada de tinta com o **PRINTMATIC™**. Na verdade, é quase impossível que os dedos ou as palmas das mãos do sujeito fiquem com excesso de tinta. Os equipamentos estão disponíveis com um ou dois porta-cartões e têm um compartimento para armazenamento de suprimentos. Coloque o equipamento em um balcão ou mesa para alcançar a altura padrão e tomar e gravar impressões, ou utilize os suportes fornecidos para montar na parede. Um recipiente de armazenamento articulado e robusto protege o rolo **PRINTMATIC™** quando ele não está em uso.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: Prateado com revestimento de vinil (cinza) e epóxi pintado, preto
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Compartimento de armazenamento: Dimensionado para armazenamento de fichas padrão
- Suportes: Incluídos para montagem opcional em parede

CONTEÚDO DO FPT274APIP/ FPT275APIP:

- 1- FPT205 Placa de vidro para tinta 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT274APIP)
- 2- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT275APIP)
- 1- PIP100 Sistema de rolete para tinta para impressões digitais **PRINTMATIC™** **Porelon®**

ESPECIFICAÇÕES:

FPT274APIP:

- Peso líquido: 5,08 kg (11,2 lb)
- Dimensões: 62,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 10 1/8")

FPT275APIP:

- Peso líquido: 5,62 kg (12,4 lb)
- Dimensões: 88,9 cm x 28,3 cm x 25,7 cm (35" x 11 1/8" x 10 1/8")

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT274APIP	Equipamento PRINTMATIC™ com porta-cartões único	
FPT275APIP	Equipamento PRINTMATIC™ com porta-cartões duplo	

Tomada de Impressões Digitais

Equipamentos de placa e rolete para tinta para impressões digitais

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: Prateado com revestimento de vinil (cinza) e epóxi pintado, preto
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Compartimento de armazenamento: Dimensionado para armazenamento de fichas padrão
- Suportes: Incluídos para montagem opcional em parede

CONTEÚDO DO FPT274A/FPT275A:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, 60 ml (2 onças), tubo
- 1- SRT1C Lenços para limpeza de placa e rolete, 100 unidades
- 1- FPT262A Rolete para tinta para impressões digitais SEARCH 7,6 cm (3") Easy-Grip
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT258 Placa para tinta 10 cm x 25 cm (4" x 10"), montada
- 1- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT274A)
- 2- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT275A)



N° FPT274A



N° FPT275A

ESPECIFICAÇÕES:

FPT274A:

- Peso líquido: 4,13 kg (9,1 lb)
- Dimensões: 62,9 cm x 28,3 cm x 23,3cm (24 3/4" x 11 1/8" x 9 3/16")

FPT275A:

- Peso líquido: 5,62 kg (11,4 lb)
- Dimensões: 88,9 cm x 28,3 cm x 23,3cm (35" x 11 1/8" x 9 3/16")

EQUIPAMENTOS DE PLACA E ROLETE PARA TINTA PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Coloque qualquer equipamento de placa e rolete para tinta para tomada de impressões digitais da **SIRCHIE®** em um balcão ou mesa para alcançar a altura padrão para tomar e registrar impressões digitais. Estes equipamentos têm uma placa para tinta de aço inoxidável, um rolete para tinta para impressões digitais Easy-Grip de 7,6 cm (3"), um tubo de 60 ml (2 onças) de tinta e estão disponíveis com um ou dois porta-cartões para impressões digitais. Um compartimento espaçoso em cada unidade é perfeito para armazenar suprimentos para tomada de impressões digitais. Também contém limpadores de placa e rolete, além de 100 lenços de limpeza de tinta super.

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT274A	Equipamento de placa e rolete para tinta com porta-cartões único	
FPT275A	Equipamento de placa e rolete para tinta com porta-cartões duplo	

Equipamentos portáteis para tomada de impressões digitais

Tomada de Impressões Digitais



Nº PFT500 Equipamento portátil PORELON®

Escolha o método de impressão digital que melhor se adapta às necessidades de seu departamento.

EQUIPAMENTOS PORTÁTEIS PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

A **SIRCHIE®** tem equipamentos para tomada de impressões digitais que combinam a máxima portabilidade e a eficiência. Estas unidades contam com pernas dobráveis que, quando abertas e colocadas em um balcão ou mesa, alcançam a altura padrão para tomar e registrar impressões digitais. Os equipamentos para tomada de impressões digitais portáteis estão disponíveis com almofadas Porelon® normal ou da nossa série PRINTMATIC™, uma placa para tinta e rolete ou o excelente rolete Porelon® pré-carregado de tinta PRINTMATIC™. Cada unidade tem um porta-cartões montado e estojo de viagem de copolímero moldado. Estes equipamentos podem ser facilmente transportados ou armazenados. Todos os equipamentos são fornecidos com produtos para limpeza de tinta.



Nº PFT600PIP Equipamento de rolete/placa PRINTMATIC™ PORELON®



Nº PFT600 Equipamento de placa e rolete para tinta portátil

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PFT500PF	Equipamento portátil PRINTMATIC™ Flawless	
PFT500CM	Equipamento portátil de cerâmica PRINTMATIC™	
PFT500	Equipamento portátil PORELON®	
PFT600	Equipamento portátil de placa e rolete para tinta	
PFT600PIP	Equipamento de rolete/placa PRINTMATIC™ PORELON®	



Nº PFT500 com o estojo aberto.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento da mesa: Prateado com revestimento de vinil (cinza) e epóxi pintado, preto e bege
- Material da mesa: liga de alumínio

CONTEÚDO DO PFT500:

- 25- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente PFT500)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente PFT500PF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (somente PFT500CM)
- 1- PFT500C Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com alça e forro moldado

CONTEÚDO DO PFT600:

- 25- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- 230T Tinta para impressões digitais, 60 ml (2 onças), tubo
- 1-SRT1C Lenços para limpeza de placa e rolete, 100 unidades
- 1- FPT258 Placa para tinta 10 cm x 25 cm (4" x 10"), montada
- 1- FPT262A Rolete para tinta para impressões digitais SEARCH 7,6 cm (3") Easy-Grip
- 1- PFT600C Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com alça e forro moldado

CONTEÚDO DO PFT600PIP:

- 25- FPT1 Lenços SuperCleaner
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- PIP100 Sistema de rolete para tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®
- 1- FPT205 Placa de vidro para tinta 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- PFT600PIP Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com alça e forro moldado

ESPECIFICAÇÕES:

PFT500/PFT500PF/PFT500CM:

- Peso líquido: 7 kg (15,55 lb)
- Dimensões: 70 cm x 42 cm x 18 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 7")

PFT600:

- Peso líquido: 7,3 kg (16,1 lb)
- Dimensões: 70 cm x 42 cm x 18 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 7")

PFT600PIP:

- Peso líquido: 7,9 kg (17,5 lb)
- Dimensões: 70 cm x 42 cm x 18 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 7")

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: prateado com revestimento de vinil (cinza) e epóxi pintado, preto
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Pedestal: aço pintado em epóxi, acabamento em preto enrugado

CONTEÚDO DO FPT200P/FPT300P:

- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (FPT200P, FPT300P)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (FPT200PPF, FPT300PPF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (FPT200PCM, FPT300PCM)
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção (para unidades de porta-cartões único)
- 2- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção (para unidade de porta-cartões duplo)

ESPECIFICAÇÕES:

FPT200P/FPT200PPF/FPT200PCM:

- Peso líquido: 12,52 kg (27,6 lb)
- Dimensões:
60,3 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (23 3/4" x 11 1/8" x 39 1/2")

FPT300P/FPT300PPF/FPT300PCM:

- Peso líquido: 13,11 kg (28,9 lb)
- Dimensões: 88,9 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (35" x 11 1/8" x 39 1/2")



UNIDADES COM PEDESTAL PARA ALMOFADA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS

A **SIRCHIE®** oferece as unidades PRINTMATIC™ com pedestal, o máximo em aparência e facilidade de manutenção. Disponíveis com um ou dois porta-cartões, têm almofada para impressões digitais Porelon® ou da nossa série de almofadas PRINTMATIC™. Resistentes e independentes, estas unidades são versáteis porque não estão limitadas a um espaço disponível em uma mesa ou parede. Cada unidade tem uma espaçosa estante para armazenar suprimentos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT200PPF	Unidade PRINTMATIC™ Flawless com porta-cartões único	
FPT200PCM	Unidade PRINTMATIC™ de cerâmica com porta-cartões único	
FPT200P	Unidade PORELON® normal com porta-cartões único	
FPT300PPF	Unidade PRINTMATIC™ Flawless com porta-cartões duplo	
FPT300PCM	Unidade PRINTMATIC™ de cerâmica com porta-cartões duplo	
FPT300P	Unidade PORELON® normal com porta-cartões duplo	

Unidades com pedestal para tomada de impressões digitais

Tomada de Impressões Digitais



UNIDADES DE PLACA E ROLETE PARA TINTA PARA IMPRESSÕES DIGITAIS COM PEDESTAL

A **SIRCHIE®** conta com unidades de placa e rolete para tinta para impressões digitais com pedestal, com a placa para tinta de aço inoxidável polido de 10 cm x 25,4 cm (4" x 10"), disponíveis com um ou dois porta-cartões. Além disso, cada unidade é fornecida com um tubo de 60 ml (2 onças) de tinta para impressões digitais, um rolete Easy-Grip de 7,62 cm (3") e 100 lenços de limpeza de tinta super. Resistentes e independentes, estas unidades são construídas na altura padrão para tomar e registrar impressões digitais. Uma espaçosa estante fornece espaço para armazenar suprimentos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT400S	Equipamento de placa e rolete para tinta com porta-cartões único	
FPT500S	Equipamento de placa e rolete para tinta com porta-cartões duplo	

UNIDADES COM PEDESTAL PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS PRINTMATIC™

As unidades com pedestal para tomada de impressões digitais **PRINTMATIC™** da **SIRCHIE** têm o revolucionário rolete **Porelon®** pré-carregado de tinta **PRINTMATIC™**. O design exclusivo **PRINTMATIC™** garante excelentes resultados, mesmo com técnicos de impressões digitais inexperientes. Isso porque o **PRINTMATIC™** distribui automaticamente uma fina e uniforme camada de tinta sobre a placa. Essas unidades também dispõem de placa para tinta de vidro no tamanho de 10 cm x 25,4 cm (4" x 10") e acompanhadas de 100 lenços de limpeza de tinta super. Guarde estes e outros materiais na estante embutida da unidade. Disponíveis com um ou dois porta-cartões, estas unidades são construídas para durar.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT400SPIP	Equipamento PRINTMATIC™ com porta-cartões único	
FPT500SPIP	Equipamento PRINTMATIC™ com porta-cartões duplo	

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: Prateado com revestimento de vinil (cinza) e epóxi pintado, preto
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Pedestal: aço pintado em epóxi, acabamento em preto enrugado

ESPECIFICAÇÕES:

FPT400S:

- Peso líquido: 12,52 kg (27,6 lb)
- Dimensões: 62,9 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 39 1/2")

FPT500S:

- Peso líquido: 13,15 kg (29 lb)
- Dimensões: 88,9 cm x 28,3 cm x 100,3 cm (35" x 11 1/8" x 39 1/2")

CONTEÚDO DO FPT400S/FPT500S:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, 60 ml (2 onças), tubo
- 1- SRT1C Lenços para limpeza de placa e rolete, 100 unidades
- 1- FPT262A Rolete para tinta para impressões digitais SEARCH 7,6 cm (3") Easy-Grip
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT205 Placa para tinta 10 cm x 25 cm (4" x 10"), montada
- 1- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT400S)
- 2- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT500S)

CONTEÚDO DO FPT400SPIP/ FPT500SPIP:

- 1- FPT205 Placa de vidro para tinta 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT400SPIP)
- 2- FPT263 Porta-cartão para impressões digitais com moldagem por injeção (somente FPT500SPIP)
- 1- PIP100 Sistema de rolete para tinta para impressões digitais **PRINTMATIC™** **Porelon®**

ESPECIFICAÇÕES:

FPT400SPIP:

- Peso líquido: 13,04 kg (28,8 lb)
- Dimensões: 62,9 cm x 28,3 cm x 102,9 cm (24 3/4" x 11 1/8" x 40 1/2")

FPT500SPIP:

- Peso líquido: 13,61 kg (30 lb)
- Dimensões: 88,9 cm x 28,3 cm x 102,9 cm (35" x 11 1/8" x 40 1/2")

SOBRE IMPRESSÕES DIGITAIS COMPLEMENTARES

Impressões digitais complementares são chamadas normalmente de impressões palmares. Assim como as impressões digitais, as impressões palmares podem fornecer ao investigador um meio de identificação positiva.

Essas impressões são muitas vezes o único meio de prova de impressão latente encontrado na cena de um crime. Eles são particularmente comuns em casos de roubo, porque o agressor muitas vezes coloca as mãos na soleira da janela, caixilhos ou em cima de móveis ao forçar a entrada, bem como durante o crime.

Use da impressão palmar

Muitas vezes, o investigador deve confiar nas impressões palmares, total ou parcial, para identificação positiva devido à insuficiência de provas de impressão digital latente. Impressões palmares são reveladas, fotografadas e levantadas da mesma maneira que as impressões digitais. Assim como as impressões digitais, a identificação das impressões palmares é baseada na comparação do atrito das cristas dermatoglíficas e as linhas de flexão. O investigador compara as impressões palmares latentes do suspeito da mesma maneira que as impressões digitais.

A impressão palmar latente, seja total ou parcial, oferece um grande número de pontos de detalhes permitindo que o investigador compare e faça uma identificação positiva.

CONTEÚDO DO AP200:

- 1- AP2003 Rolete para impressões palmares Porelon®
- 1- AP2004 Rolete de transferência de imagem
- 1- AP200CH Suporte para gravação com o rolete para impressão palmar
- 1- AP200PH Suporte de para tinta de rolete para impressão palmar com tampa
- 8- SFL288 Calço de borracha, adesivo
- 1- AP200C Estojo de viagem

ESPECIFICAÇÕES:

- Dimensões: Estojo 41,9 cm x 21,6 cm x 19,1 cm (16 1/2" x 8 1/2" x 7 1/2")
- Peso: 2,9 kg (6,5 lb)

CARACTERÍSTICAS:

- Rolete de transferência de imagem: espuma macia
- Rolete para tinta de impressões palmares: Porelon® com tinta impregnada
- Estojo de viagem: copolímero moldado com fecho



Nº AP200 estojo de viagem.

Rolete para impressão palmar Porelon®

Rolete para ficha

Tampa

KIT DE IMPRESSORA AUTOPALM® PORTÁTIL

A impressora Autopalm® AP200 fornece o equipamento necessário para a tomada e o registro de impressões palmares com precisão e rapidez. A AP200 utiliza um rolete de Porelon® que aplica uma fina e uniforme camada de tinta ao longo de todo o contorno da palma da mão em um simples movimento. Depois é registrada uma impressão clara da palma da mão, desde as impressões digitais até o pulso, em uma ficha de registro de impressão palmar pressionando ambos sobre o rolete da ficha. A AP200 também pode ser utilizado para os casos de autópsia. Ela é leve e portátil, ideal para uso em campo. É fornecido um resistente estojo de plástico moldado com cada unidade.



Esta impressão palmar foi registrada com a impressora Autopalm®

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AP200	Impressora AUTOPALM® com rolete PORELON®	
AP2003	Rolete para impressões palmares PORELON® para AP200	
AP2004	Rolete AUTOPALM® para transferência de imagem	



EQUIPAMENTOS PARA IMPRESSÃO AUTOPALM®

O equipamento para impressão AP100 Autopalm® tem todas as ferramentas necessárias para tomar e registrar impressões palmares de modo claro e legível. Esta unidade é independente e desenvolvida para uso em mesa de trabalho. Não é necessário fornecimento externo de tinta. O rolete para tinta Porelon® Autopalm® é projetado e precisamente posicionado para distribuir tinta na quantidade certa em toda a palma da mão. O rolete de espuma macia da unidade fornece a superfície adequada para registrar a impressão na ficha de registro de impressão palmar. O rolo de tinta é impregnado com um fornecimento de tinta para dois anos e é protegido por uma tampa de aço quando não está em uso.



Um operador distribui tinta na palma da mão usando a estação de impressão No. AP100 Autopalm®



A palma da mão é então registrada em uma ficha de registro com o rolete de transferência de imagem da AP100.

AP100

CARACTERÍSTICAS:

- Rolete de transferência de imagem: espuma macia
- Rolete para tinta de impressões palmares: Porelon® com tinta impregnada
- Construção: liga de alumínio
- Acabamento: revestido de vinil, prateado (cinza)

CONTEÚDO:

- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades

ESPECIFICAÇÕES:

AP100

- Peso líquido: 8,05 kg (17,8 lb)
- Dimensões:
67,3 cm x 31,4 cm x 25,1 cm
(26 1/2" x 12 3/8" x 9 7/8")

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
AP100	Equipamento AUTOPALM® com rolete PORELON®	
AP1001	Rolete de reposição PORELON® para impressões palmares para AP100	

Tomada de Impressões Digitais

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: revestido de vinil, prateado (cinza)
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Rolete de transferência de imagem: espuma macia
- Rolete para tinta de impressões palmares: Porelon® impregnado
- Parte superior deslizante: trava no local para tomada de impressões digitais e desliza para impressões palmares

ESPECIFICAÇÕES:

APC200/APC200PF/APC200CM:

- Peso líquido: 12,66 kg (27,7 lb)
- Dimensões:
67,3 cm x 34,9 cm x 29,5 cm
(26 1/2" x 13 3/4" x 11 5/8")

CONTEÚDO DO APC200:

- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente APC200)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente APC200PF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (somente APC200CM)
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem

CONTEÚDO DO APC300:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, tubo, 60 ml (2 onças)
- 1- SRT1C Lenços para limpeza de placa e rolete, 100 unidades
- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- FPT262A Rolete para tinta para impressões digitais SEARCH 7,6 cm (3") Easy-Grip
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem

CONTEÚDO DO APC300PIP:

- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidro, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- PIP100 Sistema de rolete para tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem

ESPECIFICAÇÕES:

APC300:

- Peso líquido: 12,66 kg (27,9 lb)
- Dimensões:
67,3 cm x 34,9 cm x 29,5 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 11 5/8")

APC300PIP:

- Peso líquido: 13,47 kg (29,7 lb)
- Dimensões:
67,3 cm x 34,9 cm x 31,7 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 12 1/2")

Conjunto Autopalm® de mesa para impressões digitais



Nº APC200

CONJUNTO DE ESTAÇÃO AUTOPALM® DE MESA PARA TOMADA DE IMPRESSÕES

O conjunto de estação Autopalm® de mesa para tomada de impressões digitais APC200 fornece todas as ferramentas necessárias para registrar impressões digitais e palmares. Ele tem um tabuleiro deslizante que permite que o operador tome e grave impressões digitais quando o tabuleiro desliza para a frente e fica travado. Quando a parte superior está destravada e empurrada para trás, o operador tem acesso aos suprimentos para impressão palmar. O APC200 está disponível com nossa série de almofadas para impressões digitais PRINTMATIC™. Também é fornecido com um rolete para impressão palmar Porelon® e rolete de transferência de imagem para registro de impressões palmares.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
APC200PF	Estação PRINTMATIC™ Flawless AUTOPALM®	
APC200CM	Estação cerâmica PRINTMATIC™ AUTOPALM®	
APC200	Estação PORELON® normal AUTOPALM®	



Nº APC300PIP

CONJUNTOS DE ESTAÇÕES DE MESA AUTOPALM® PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

A SIRCHIE® conta com conjuntos de estações de mesa Autopalm® para impressões digitais que oferecem as ferramentas necessárias para o registro de impressões digitais e palmares. Estas estações são muito duráveis e construídas para proporcionar anos de serviço confiável. Cada unidade tem um exclusivo tabuleiro deslizante que permite que o operador tome e registre impressões digitais quando a parte superior é deslizada para frente e travada. Quando a parte superior está destravada e empurrada para trás, o operador tem acesso aos suprimentos para impressão palmar. A APC300PIP está disponível com rolete Porelon® pré-carregado de tinta PRINTMATIC™. Cada unidade também é fornecida com um rolete para impressão palmar Porelon® e rolete de transferência de imagem para registro de impressões palmares.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
APC300	Estação AUTOPALM® com placa para tinta e rolete	
APC300PIP	Estação AUTOPALM® PRINTMATIC™	

Conjunto Autopalm® para tomada de impressões digitais com pedestal

Tomada de Impressões Digitais



N° CFPS100



N° CFPS200PIP

CONJUNTOS DE ESTAÇÕES DE MESA AUTOPALM® PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

A **SIRCHIE®** tem conjuntos para tomada de impressões digitais Autopalm® exatamente como o nome indica: estações para tomada de impressão digitais e palmares montadas em pedestal. Estas estações resistentes e independentes são construídas na altura exata para tomar e registrar impressões digitais e palmares. Elas contam com uma bancada deslizante que pode ser travada na posição para registro de impressões digitais e destravada e deslizada para acesso aos suprimentos de impressão palmar. As estações estão disponíveis com uma almofada Porelon® normal ou da nossa série PRINTMATIC™, uma placa para tinta e rolete ou um rolete Porelon® pré-carregado de tinta PRINTMATIC™. Cada uma é equipada com um rolete para impressão palmar Porelon® e rolete de ficha palmar. Uma área de armazenamento é fornecida atrás do rolete de ficha palmar para guardar fichas de registro, além como outros materiais.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento do gabinete: revestido de vinil, prateado (cinza)
- Material do gabinete: liga de alumínio
- Pedestal: aço pintado em epóxi, preto enrugado
- Rolete de transferência de imagem: espuma macia
- Rolete para tinta de impressões palmares: Porelon® com tinta impregnada
- Parte superior travada da bancada: desliza para trás para fácil acesso aos acessórios da estação para impressões palmares

CONTEÚDO DO CFPS100:

- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- FPT265 Almofada para impressões digitais Porelon® (somente CFPS100)
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PRINTMATIC™ Flawless (somente CFPS100PF)
- 1- EZID300 Almofada para impressões digitais de cerâmica PRINTMATIC™ (somente CFPS100CM)
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem

CONTEÚDO DO CFPS200:

- 1- 230T Tinta para impressões digitais, tubo, 60 ml (2 onças)
- 1- SRT1C Lenços para limpeza de placa e rolete, 100 unidades
- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem
- 1- FPT262A Rolete para tinta para impressões digitais SEARCH 7,6 cm (3") Easy-Grip
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- FPT258 Placa para tinta, montada, 10 cm x 25 cm (4" x 10")

CONTEÚDO DO CFPS200PIP:

- 1- MB248PS Lavador de mãos Magic Orange, 500 ml
- 1- AP1001 Rolete para tinta de impressões palmares Porelon®
- 1- AP1002 Rolete de transferência de imagem
- 1- FPT205 Placa para tinta, vidro, 10 cm x 25 cm (4" x 10")
- 1- FPT1C Lenços SuperCleaner, 100 unidades
- 1- FPT263 Porta-cartões para impressões digitais com moldagem por injeção
- 1- PIP100 Sistema de rolete para tinta para impressões digitais PRINTMATIC™ Porelon®

ESPECIFICAÇÕES (TODAS AS UNIDADES):

- Peso líquido: 12,66 kg (27,7 lb)
- Dimensões: 67,3 cm x 34,9 cm x 29,5 cm (26 1/2" x 13 3/4" x 39 1/2")

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CFPS100PF	Combo PRINTMATIC™ Flawless AUTOPALM®	
CFPS100CM	Combo de cerâmica PRINTMATIC™ AUTOPALM®	
CFPS100	Combo PORELON® AUTOPALM® normal	
CFPS200	Combo de placa e rolete para tinta AUTOPALM®	
CFPS200PIP	Combo PRINTMATIC™ PORELON® de placa e rolete	



Nº FPT1



Nº FPT256



CARACTERÍSTICAS DO MP70:

- Limpa tinta de placas e roletes de impressões digitais
- Remove tinta para impressões digitais e manchas dos dedos e mãos



Nº FPT900A



Nº FPT249AG



Nº FPT249

LENÇOS SUPERCLEANER SEARCH

Os lenços Supercleaner SEARCH são toalhas para limpeza de tinta individuais e descartáveis. Eles têm o tamanho de um guardanapo e são saturados com solvente suave que não agride a pele, levemente perfumado. Eles removem rapidamente a tinta de impressões digitais ou sujeira das mãos e são excelentes para kits de campo ou uso no escritório. Estes lenços não são os mesmos que contêm um detergente suave e são vendidos em lojas. Os lenços Supercleaner SEARCH contêm uma fórmula especial da SIRCHIE®. Além disso, são higiênicos e estão disponíveis em embalagens hermeticamente fechadas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT1C	Lenços Supercleaner, 100 unidades	
FPT1M	Lenços Supercleaner, 1000 unidades	

LENÇOS PARA PREPARAÇÃO SEARCH CLEANUM™

Os lenços para preparação SEARCH Cleanum™ são formulados para condicionar a pele e as cristas dermatoglíficas, eliminando o excesso de umidade da pele e suavizando os dedos caleados e secos. Uma boa preparação da mão e dedo resultará em uma melhor reprodução da impressão. Cada lenço para preparação Cleanum™ é hermeticamente fechado.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT256	Lenços para preparação SEARCH Cleanum™, 100 unidades	
FPT257	Lenços para preparação SEARCH Cleanum™, 1000 unidades	

LENÇOS SEARCH MULTIUSO SEM ÁGUA

Os lenços SEARCH multiuso sem água são excelentes para quase todos os trabalhos de amolecer e dissolver tinta de impressões digitais para a limpeza do pó de impressão latente da maioria das superfícies. Estes agressivos lenços com aroma de frutas cítricas são poderosos, mas também suaves, reforçado com óleos naturais e emolientes para evitar rachaduras ou asperezas.

Eles são perfeitos quando você não tem acesso a água e sabão e não deixam resíduo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MP70	Lenços multiuso sem água, 25,4 cm x 30,4 cm (10" x 12"), 70 unidades	

DISCOS SIRCH KLEEN™ PARA REMOÇÃO DE TINTA DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Os discos SIRCH KLEEN™ para remoção de tinta de impressões digitais são lencinhos individuais pré-umedecidos que removem rápida e facilmente a tinta de impressão digital. Os discos SIRCH KLEEN™ são higiênicos, descartáveis e deixam as mãos limpas e frescas com um creme de pele suave. Eles também podem ser utilizados para limpar placas de tinta quando necessário. São embalados em um recipiente com 100 unidades com tampa abre-fecha.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT900A	Discos removedores de tinta para impressões digitais SIRCH KLEEN™, 100 unidades	

LIMPADOR MAGIC SEM ÁGUA

O limpador Magic sem água remove tinta e manchas de tinta de impressões digitais de dedos e mãos. Como o nome sugere, não é necessário utilizar água. Disponível em embalagens de 473 ml (16 onças) ou em tamanho grande de 3.790 L (128 onças).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT249	Limpador Magic sem água, 473 ml (16 onças líq.)	
FPT249AG	Limpador Magic sem água, 3,79 L (128 onças líq.)	

Limpadores de tinta de impressões digitais

LIMPADOR DE MÃOS MAGIC EM AEROSSOL

A **SIRCHIE®** oferece um limpador de mãos sem água, o Magic, muito eficiente sem fluorocarbono. Excelente para limpeza de tinta de impressão digital das mãos, especialmente após impressão palmar. Este limpador de mãos também remove graxa, óleo e outras sujeiras. Após a aplicação, limpe com um pano ou toalha de papel.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
236T16	Limpador de mãos Magic em aerossol, 473 ml (16 onças)	

LENÇOS DESCARTÁVEIS REMOVEDORES DE TINTA DE PLACA E ROLETE

Deixe limpos e organizados a placa e o rolete para impressões digitais com estes grandes lenços descartáveis removedores de tinta. Os lenços têm solvente para remoção de tinta. Um único lenço limpa uma placa de tinta de 15,2 cm x 35,5 cm (6" x 14"). Eles são embalados em quantidades de 50 em um recipiente de plástico com tampa abre-fecha. Peso líquido: 1,46 kg (3,2 lb).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DT999	Lenços descartáveis removedores de tinta de placa e rolete, 50 unidades	

LIMPADORES DE PLACA E ROLETE SEARCH AEROSSOL

O limpador de placa e rolete aerossol da **SIRCHIE** é um solvente de ação rápida utilizado para a remoção de manchas de tinta de impressão digital de roletes e placas de tinta. Ele é convenientemente embalado em uma lata em aerossol fácil de usar e sem fluorocarbono. Basta pulverizar e limpar a tinta com uma toalha de papel ou pano.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
233T	Limpador SEARCH em aerossol para placa e rolete, 177 ml (6 onças)	
234T	Limpador SEARCH em aerossol para placa e rolete 473 ml (16 onças)	

LENÇOS LIMPADORES DE PLACA E ROLETE

Os lenços limpadores de placa e rolete da **SIRCHIE** são especialmente formulados para a limpeza de placas de tinta. Utilize apenas um desses lenços do tamanho de um guardanapo para limpar toda a placa. Embalados individualmente para sua comodidade.



Utilize os lenços limpadores de placa e rolete SRT1C para uma limpeza rápida e fácil.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SRT1C	Lenços limpadores de placa e rolete, 100 unidades	
SRT1M	Lenços limpadores de placa e rolete, 1000 unidades	

Tomada de Impressões Digitais



Nº 236T16

ESPECIFICAÇÕES:

236T16:

- Peso líquido: 397 g (12 onças)
- Dimensões: 20 cm x 7 cm (7 7/8" x 2 3/4") de diâmetro
- Volume: 473 ml (16 onças)



Nº 233T

Nº 234T

ESPECIFICAÇÕES:

233T:

- Peso líquido: 128 g (4,2 onças)
- Dimensões: 14,3 cm x 5,4 cm (5 5/8" x 2 1/8") de diâmetro
- Volume: 177 ml (6 onças)

234T:

- Peso líquido: 312 g (11 onças)
- Dimensões: 20 cm x 6,7 cm (7 5/8" x 2 5/8") de diâmetro
- Volume: 473 ml (16 onças)



Nº FPT251



Nº FPT250



Nº FPT248GP



Nº MB248PT



Nº MB248PS



Nº FPT252



Nº FPT253

LAVADOR DE MÃOS MAGIC ORANGE

A **SIRCHIE®** dispõe de limpadores de mãos Magic Orange sem água com ou sem pedra-pomes. O limpador remove óleos de arma, cola, alcatrão, adesivos, graxas de mecânico e, obviamente, tinta de impressão digital. O Magic Orange é vendido em frascos de pressão de 500 ml, ideais para estações de impressão digital.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
MB248PT	Magic Orange com pedra-pomes, 500 ml	
MB248PS	Magic Orange sem pedra-pomes, 500 ml	

LIMPADOR DE PLACA E ROLETE QUICK-KLEEN™

O limpador de placa e rolete QUICK-KLEEN™ é um solvente de limpeza instantânea que imediatamente retira o excesso de tinta de impressão digital ao limpar roletes e placas de tinta. Ideal para uma limpeza rápida e eficiente, bastando umedecer um pano ou toalha de papel e limpar.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT250	Limpador QUICK-KLEEN™, 946 ml (32 onças líq.)	
FPT251	Limpador QUICK-KLEEN™, 3,79 L (128 onças líq.)	

LIMPADOR DE TINTA DE IMPRESSÕES DIGITAIS SEARCH-O-LINE™

Este limpador é especificamente preparado e fabricado para a limpeza da tinta de impressão digital de placas de tinta, roletes e mãos. Não é tóxico e remove a tinta sem esforço.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT252	Limpador SEARCH-O-LINE™, 946 ml (32 onças líq.)	
FPT253	Limpador SEARCH-O-LINE™, 3,79 L (128 onças líq.)	

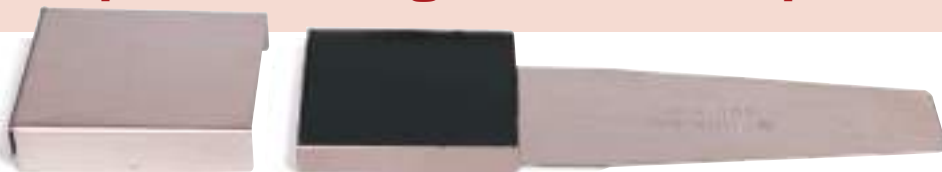
LIMPADOR DE TINTA SEM ÁGUA

O limpador de tinta sem água tem um agradável aroma cítrico e contém aloe vera, lanolina e jojoba. Disponível em uma embalagem de 3,79 L (1 gal.) com dispensador com ou sem pedra-pomes, não contém nenhum solvente derivado de petróleo. Peso líquido: 3,81 kg (8,4 lb).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FPT248GP	Limpador de tinta sem água com pedra-pomes, 3,79 L (1 gal.)	
FPT248GS	Limpador de tinta sem água sem pedra-pomes, 3,79 L (1 gal.)	

Ferramentas para tomada de impressões digitais em autópsias

Tomada de Impressões Digitais



FERRAMENTA PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS EM AUTÓPSIAS

Projetadas especificamente para a tomada de impressões digitais em cadáveres, estas almofadas pré-carregadas de tinta do tamanho do dedo simplificam a tarefa de distribuir tinta em dedos imóveis. Elas permitem que isso seja realizado de modo rápido, eficiente e uniforme. Um robusto estojo niquelado garante anos de serviço.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PM283	Ferramenta para tomada de impressões digitais em autópsias PORELON® normal	
PM283P	Almofada de reposição PORELON® somente para PM283	



Nº PM283PIP com estrutura metálica de proteção.

SISTEMA DE ROLETE PARA TINTA PARA AUTÓPSIAS PRINTMATIC™ PORELON®

Esta versão de nosso rolete pré-carregado de tinta PRINTMATIC™ foi desenvolvida especificamente para o registro de impressões digitais em cadáveres. A tinta é distribuída diretamente sobre os bulbos dos dedos, que são imediatamente aplicados em uma ficha de registro de autópsia. A ação em curva ajuda a evitar manchas de tinta. Um cabo de plástico termorrígido garante o controle do operador. O rolete para tinta para autópsias é fornecido em uma caixa de metal para proteger a superfície do rolete de poeira e outros contaminantes do ambiente.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PM283PIP	Sistema de rolete PRINTMATIC™ para autópsias	
PM283PIPR	Rolo de reposição	



Nº PM283PIPH com estrutura tubular protetora.

SISTEMA DE ROLETE PARA TINTA HORIZONTAL PARA AUTÓPSIAS PRINTMATIC™ PORELON®

O rolete para tinta horizontal para autópsias é destinado principalmente para registro de impressões digitais de cadáveres, embora possa ser usado em muitas outras situações de tomada de impressões digitais em campo. A ação de rolagem diminui possíveis manchas de tinta e excesso de tinta do dedo. A tinta está sempre pronta. O PM283PIPH é fornecido com uma estrutura tubular protetora para evitar a contaminação pelo ambiente.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PM283PIPH	Sistema horizontal de rolete PRINTMATIC™ para autópsias	
PM283PIPR	Rolo de reposição	



N° FC345R (tamanho real)



SUPORTES NORMAIS E DOBRÁVEIS PARA TIRA DE REGISTRO PARA AUTÓPSIAS

Nosso suporte normal para tira de registro para autópsias (PMNS60) foi projetado para segurar nossas tiras de ficha de autópsia para tomada bem-sucedida de impressões digitais em cadáveres.

O design revolucionário de nosso suporte dobrável para tira de registro para autópsias permite impressões perfeitas. A curvatura do PMNS60B permite fácil operação, reduzindo a possibilidade de manchas.



Um operador registra impressões com o suporte para tira de registro PMNS60

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PMNS60	Suporte para tira de registro para autópsias	
PMNS60B	Suporte dobrável para tira de registro para autópsias	

TIRAS DE REGISTRO PARA AUTÓPSIAS

Estas tiras de registro exclusivas são projetadas especificamente para uso com os suportes da **SIRCHIE®** PMNS60 ou PMNS60B para tira de registro para autópsias. Elas absorvem a tinta rapidamente e são oferecidas em dois formatos — padrão e adesivas. As tiras para registro padrão são fabricadas em papel cartão de 50 kg (110 lb) e apresentam um acabamento branco. Elas são a combinação perfeita para as fichas de registro para impressões digitais padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). As tiras registro adesivas também apresentam um acabamento branco e seu prático adesivo adere facilmente às fichas de registro para impressões digitais padrão de 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8"). Dimensões — todas as tiras: 20,3 cm x 3,8 cm (8" x 1 1/2").

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FC345L	Tira para registro de autópsias da mão esquerda, pacote com 100	
FC345L	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	
FC345R	Tira para registro de autópsias da mão direita, pacote com 100	
FC345R	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	
FC543L	Tira adesiva para registro de autópsias da mão esquerda, pacote com 100	
FC543L	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	
FC543R	Tira adesiva para registro de autópsias da mão direita, pacote com 100	
FC543R	Desconto para grandes quantidades nos pedidos de 5 pacotes (500 cada) ou mais	

Kits de impressão digital para autópsias

Tomada de Impressões Digitais

ALINHADORES DE DEDOS PARA AUTÓPSIAS

Estas ferramentas para autópsias foram especialmente desenvolvidas para endireitar os dedos fechados de cadáveres. Cada uma das três ferramentas apresentam duas aberturas de tamanhos diferentes para acomodar a maioria dos tamanhos de dedos. Elas são feitas de aço zincado fácil de limpar e fornecidas em uma conveniente bolsa de transporte.



Nossos alinhadores têm seis aberturas de tamanhos diferentes para acomodar a maioria dos tamanhos de dedos.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PMFS500	Kit de alinhadores de dedos para autópsias	

ESPECIFICAÇÕES:

- Tamanho de orifício: 1,1 cm, 1,3 cm, 1,4 cm, 1,6 cm, 1,7 cm, 1,9 cm (7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4")
- Material: aço zincado brilhante
- Bolsa: couro sintético

KIT BÁSICO PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS EM AUTÓPSIAS

Este kit contém todos os materiais básicos para a tomada de impressões digitais do cadáver antes do estado de rigor mortis. Também é útil para a tomada de impressões digitais de enfermos. O kit contém lenços de limpeza de tinta e os componentes são armazenados em um compacto e resistente estojo de polipropileno. Este kit NÃO contém alinhadores de dedo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PMFT01	Kit para autópsias PORELON® normal	

CONTEÚDO DO PMFT01:

- 12- FC345L1 Tira de registro para autópsias, mão esquerda, padrão
- 12- FC345R1 Tira de registro para autópsias, mão direita, padrão
- 1- PM283 Ferramenta para tomada de impressões digitais em autópsias
- 12- FPT1C1 Lenços Supercleaner
- 1- PMNS60 Suporte para tira de registro para autópsias
- 1- KCP152 Estojo de polipropileno moldado

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso: 340 g (0,75 lb)
- Dimensões: 21,3 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8 3/8" x 4 1/2" x 1 3/4")

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com

CONTEÚDO DO PMFT02:

- 12- FC345L1 Tira de registro para autópsias, mão esquerda, padrão
- 12- FC345R1 Tira de registro para autópsias, mão direita, padrão
- 12- FPT1C1 Lenços Supercleaner
- 1- PM283 Ferramenta para tomada de impressões digitais em autópsias
- 1- PMFS500 Alinhadores de dedos para autópsias
- 1- PMNS60 Suporte para tira de registro para autópsias
- 1- PMFT02C Estojo de viagem de copolímero moldado preto

ESPECIFICAÇÕES:

- Peso: 0,7 kg (1,65 lb)
- Dimensões: 21,6 cm x 19,7 cm x 9,2 cm (8 1/2" x 7 3/4" x 3 5/8")

KIT DELUXE PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DIGITAIS PARA AUTÓPSIAS

Este kit contém todos os componentes necessários para a tomada de impressões digitais de enfermos e cadáveres. Ele contém um conjunto de alinhadores de dedo, uma ferramenta de distribuição de tinta, um suporte para tira de registro para autópsias e um prático estojo de viagem.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

PMFT02

Kit PORELON® Deluxe normal para autópsias

CONTEÚDO DO CTK100:

- 12- FC345L1 Tiras de registro para autópsias, mão esquerda, padrão
 - 12- FC345R1 Tiras de registro para autópsias, mão direita, padrão
 - 10- FPT1C1 Lenços SuperCleaner
 - 4- KCP148 Seringa, 3 cc, descartável
 - 15- KCP217 Bolas de algodão
 - 8- KRL103D Solução geradora para lenços, 14,8 ml (1/2 onça)
 - 2- KRL1052 Lenço limpador de dedos, 60 ml (2 onças)
 - 2- KRL1061 Solvente gerador para lenços, 30 ml (1 onça)
 - 1- PM283 Ferramenta para tomada de impressões digitais em autópsias
 - 1- PMNS60 Suporte para tira de registro para autópsias
 - 1- SF00771 Luvas de látex descartáveis, par
 - 1- CTK100C Estojo de viagem de copolímero moldado preto, texturizado com alça e forro moldado;
- Dimensões: 34,3 cm x 26,7 cm x 12,7 cm (13 1/2" x 11" x 5 1/4"); Peso: 2,95 kg (3,9 lb)

KIT DE CONJUNTO PARA TOMADA DE IMPRESSÕES DE CADÁVERES

Este kit contém os reagentes e equipamentos essenciais para tratamento e restauração de impressões digitais em autópsias. A solução geradora de tecidos é acondicionada em frascos descartáveis para maior comodidade. Uma ferramenta de distribuição de tinta e tiras de registro estão incluídas para registrar impressões após o tratamento.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

CTK100

Combo de kit para tomada de impressões em cadáveres

CTK100R

Pacote de recarga consumível (em vermelho)

Introdução a ampliadores e comparadores

Ampliadores & Comparadores

A classificação e comparação de impressões digitais, a inspeção de pegadas e a análise de vestígios de provas ainda são processos valiosos e necessários para a identificação de criminosos e da ligação deles com os crimes. Para obter os mais precisos e relevantes resultados a partir do processo de classificação e comparação, apenas as ferramentas de aprimoramento ótico da mais alta qualidade devem ser utilizadas.

A **SIRCHIE®** permanece como líder no fornecimento de ferramentas de aprimoramento ótico da mais alta qualidade através de:

- Contínuo desenvolvimento e melhoria de produtos
- Incorporação de materiais de alta qualidade
- Utilização dos avanços tecnológicos na fabricação

Nossos produtos de aprimoramento ótico oferecem uma grande variedade de lentes de aumento e dispositivos de captura de imagens. De simples ampliadores manuais até nossos avançados comparadores ópticos com vídeo, a SIRCHIE tem os produtos que a execução da lei precisa para realizar a classificação e comparação de evidências.

Na SIRCHIE, nosso objetivo número um é a satisfação do cliente! SIRCHIE fornece produtos da mais alta qualidade a seus clientes. Somos dedicados a cumprir as diferentes exigências das várias agências de execução da lei e dos departamentos de identificação nos Estados Unidos e em todo o mundo.



OPORTUNIDADE DE CURSOS!

Oferecemos diversos cursos de treinamento de 40 horas in loco sobre identificação e comparação de impressões digitais.



Para obter mais informações, consulte a seção Treinamento deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

O Amplificador de Impressões Digitais Profissional e seus discos de classificação compatíveis são um sistema de ampliação de alta qualidade que fornece um ótimo desempenho para o exame e classificação de provas de impressões digitais.

ESPECIFICAÇÕES DO JC100P:

- Acabamento ótico preto rugoso com base em aço inoxidável e alojamento de lentes em metal niquelado
- Sistema ótico de duas lentes: par e plano-convexa 3,6 cm (1,4") dia., poder de ampliação de 4,5X
- Abertura de diâmetro de 3,5 cm (1,375")
- Ajuste de foco, anel de trava opcional
- Suporte de disco com trava positiva
- Campo de visão de 3,65 cm (1,438")
- Dimensões: 7 cm x 6,35 cm x 7,6 cm (2,75" x 2,5" x 3")
- Peso: 334 g (11,8 oz.)



O amplificador de impressões digitais profissional Nº JC100P em uso.



Visão real da impressão em rolo padrão com o amplificador Nº JC100P.



AMPLIADOR PROFISSIONAL

O amplificador de impressões digitais profissional é resistente e reforçado, fundido em aço inoxidável sólido—assegurando anos de uso sem oscilações. O conjunto ótico consiste de metal niquelado em máquina de precisão que abriga o sistema ótico de lentes de vidro de dois elementos com poder de ampliação de 4,5X. A precisão do foco é complementada ao levantar ou abaixar o conjunto ótico em sua rosca de focalização. O anel de trava opcional do JC101LR assegura que o ajuste seja mantido.

O JC100P e os quatro discos de classificação projetados especificamente para o uso em conjunto com o amplificador oferecem uma ferramenta superior de exame.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC100P	Amplificador de impressões digitais profissional, 4,5X	
JC101LR	Anel de trava opcional preto anodizado	

COMPATÍVEL DISCOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA JC100P

Estes discos são projetados para uso exclusivo com o Amplificador de Impressões Digitais Profissional JC100P. Os discos utilizam vidro de qualidade ótica com sulcos quimicamente gravados e preenchidos. A armação é feita em alumínio temperado e recebe acabamento ótico com anodização preta.



Nº JC101H



Nº JC101B



Nº JC101HB



Nº JC101M

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC101H	Disco de Henry	
JC101B	Disco de Battley	
JC101HB	Disco de Henry/Battley	
JC101M	Disco Miracode para impressão palmar	

Amplificador de impressões digitais



Amplificador de impressões digitais profissional M1 Nº PFP100

Amplificador de impressões digitais profissional M2 Nº PFP200

AMPLIADORES DE IMPRESSÃO DIGITAL PROFISSIONAL M1 E M2

O amplificador de impressão digital profissional M1 traz um sistema de lentes de dois elementos que proporciona um poder de ampliação de 4,5X com um campo de visão de 3,6 cm (1,4"). Proporciona uma clareza e nitidez surpreendentes com ajustes de foco padrão e fino, bem como um anel de trava para configurar o foco para uso prolongado.

O M2 é um excelente amplificador que fornece um poder de ampliação de 4,5X usando um sistema ótico de vidro de dois elementos que proporciona uma grande clareza com um mínimo de distorção. O botão de ajuste de altura do amplificador permite fácil posicionamento ótico.

Os amplificadores profissionais M1 e M2 são feitos de alumínio em máquina de precisão com um acabamento ótico com anodização preta. A base é projetada para o uso da série PF de discos de classificação e traz esferas metálicas com molas incorporadas permitindo a rotação de 360° dos discos de classificação.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PFP100	Amplificador M1	
PFP200	Amplificador M2	



Nº PFH10



Nº PFB11



Nº PFHB12



Nº PFM13

DISCOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA OS AMPLIADORES M1 E M2

A série PF de discos de classificação foi projetada para o uso com os amplificadores M1 e M2. O vidro de qualidade ótica com sulcos quimicamente gravados é acoplado em alumínio temperado com acabamento óptico com anodização preta.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
PFH10	Disco de Henry	
PFB11	Disco de Battley	
PFHB12	Disco de Henry/Battley	
PFM13	Disco Miracode para impressão palmar	

Amplificadores & Comparadores

O amplificador de impressões digitais profissional M1 proporciona uma clareza e nitidez surpreendentes e traz ajustes de foco padrão e fino

O sistema de vidro ótico do M2 proporciona grande clareza com o mínimo de distorção.

ESPECIFICAÇÕES DO PFP100:

- 100% em alumínio anodizado preto
- Duas lentes óticas, poder de ampliação de 4,5X
- Abertura de 35 mm (1,375")
- Ajuste de foco e ajuste fino de foco, anel de trava incluído
- Campo de visão de 3,65 cm (1,438")
- Suporte de disco com trava positiva
- Dimensões: 7,6 cm x 7,6 cm x 7,6 cm (3" x 3" x 3")
- Peso: 213 g (7,5 oz.)

ESPECIFICAÇÕES DO PFP200:

- 100% em alumínio anodizado preto
- Duas lentes óticas, poder de ampliação de 4,5X
- Abertura de 35 mm (1,375")
- Foco ajustável
- Suporte de disco com trava positiva
- Campo de visão de 3,65 cm (1,438")
- Dimensões: 7,6 cm x 7,6 cm x 9,5 cm (3" x 3" x 3,75")
- Peso: 213 g (7,5 oz.)

**COMPRA
ONLINE** 
www.sirchie.com

ESPECIFICAÇÕES DO JC200:

- Armação com base ótica em alumínio anodizado preto, e lentes Delrin®
- Duas lentes óticas, poder de ampliação de 4,5X
- Abertura de 3,5 cm (1,375")
- Focalização de "cremalheira e pinhão" (rack-and-pinion)
- Suporte de disco rosqueado
- Campo de visão de 3,65 cm (1,438")
- Dimensões: 6,7 cm x 10,2 cm x 8,2 cm (2,625" x 4" x 3,25")
- Peso: 295 g (10,4 oz.)



ESPECIFICAÇÕES DO RPM350:

- **Sistema ótico**
- Dois elementos óticos (50 mm dia.)
- Campo de visão: 60 mm (2,36")
- **Construção:** Corpo de plástico acetato, alumínio e borracha

CARACTERÍSTICAS DO RPM350:

- Lentes de vidro esmerilhadas de alta qualidade, com distorção mínima e alta precisão
- Distância focal fixa
- Poder de ampliação de 3X
- Grande campo de visão
- Construção leve e rugosa
- Porta para uso de caneta de luz



O Ridge PRO fornece a melhor experiência para o usuário em relação a qualquer amplificador disponível.

AMPLIADOR DE IMPRESSÃO DIGITAL PROFISSIONAL

Este amplificador de impressão digital traz um mecanismo de focalização de "cremalheira e pinhão" (rack-and-pinion). Um sistema ótico de dois elementos com poder de ampliação de 4,5X assegura a visualização de imagens nítidas e claras e um suporte de disco rosqueado proporciona uma fixação segura.

DISCOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA O JC200

Discos de classificação de qualidade projetados exclusivamente para o amplificador de impressão digital JC200. Vidro de qualidade ótica com sulcos quimicamente gravados acoplado em uma armação de alumínio temperado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC200	Amplificador Profissional	
JC201H	Disco de Henry	
JC201B	Disco de Battley	
JC201HB	Disco de Henry/Battley	
JC201M	Disco Miracode para impressão palmar	



AMPLIADOR DE IMPRESSÃO DIGITAL RIDGE PRO

O Amplificador de Impressão Digital Ridge PRO é nosso produto premium da linha de amplificadores. As características incluem um poder de ampliação de 3x, lentes de 50 mm (2") que são essencialmente livres de distorção e uma ampla base que oferece um grande campo de visão sem obstrução. O amplificador é fabricado com materiais de ponta tornando essa unidade leve até mesmo para seu tamanho, mas resistente e forte o suficiente para não se danificar facilmente. Projetado pensando no usuário, esta unidade reforçada traz um cilindro de borracha texturizada de fácil manipulação e um apoio de borracha macia para proteger o olho e a face. Este amplificador fornece a melhor experiência para o usuário em relação a qualquer amplificador disponível.



O Ridge PRO é equipado com uma Porta de Doca para Canetas de Luz Stylus®.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
RPM350	Amplificador de Impressão Digital Ridge PRO, 3X	

Amplificador de impressões digitais

Amplificadores & Comparadores

AMPLIADOR DE IMPRESSÃO DIGITAL PROFISSIONAL DE LARGA ABRANGÊNCIA

Esse amplificador permite que o usuário analise um campo de visão muito mais amplo do que outros amplificadores de impressões digitais padrão. Um parafuso giratório permite um ajuste de foco rápido e simples. As imagens aparecem nítidas, claras e focalizadas ao longo de toda a área de visualização. Este amplificador de amplo campo de visão com poder de ampliação de 3,2X é feito em estrutura de alumínio reforçado. Veja abaixo os discos de classificação opcionais.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC300	Amplificador de Impressão Digital de Amplo Campo de Visão	

DISCOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA O JC300

Estes discos de classificação de qualidade foram projetados exclusivamente para o amplificador de impressão digital de amplo campo de visão Nº JC300. Eles utilizam vidro de qualidade ótica com sulcos quimicamente gravados em uma estrutura de alumínio anodizado.



Nº JC301H



Nº JC301B



Nº JC301HB



Nº JC301M

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC301H	Disco de Henry	
JC301B	Disco de Battley	
JC301HB	Disco de Henry/Battley	
JC301M	Disco Miracode para impressão palmar	

AMPLIADOR DE IMPRESSÃO DIGITAL PROFISSIONAL DE SUPER ABRANGÊNCIA

Este amplificador de impressão digital de alta qualidade oferece um campo de visão excepcionalmente amplo. Este é um amplificador ideal para comparação de impressões digitais devido ao sistema ótico de alta qualidade e da área de visualização super ampla. A focalização é ajustada de maneira rápida e simples por meio de um conveniente parafuso giratório. A estrutura toda em alumínio sólido desta unidade de ampliação de 3,5X assegura estabilidade e longa duração.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC400	Amplificador de Impressão Digital Profissional de Super Abrangência	\$139,95

DISCOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA O JC400

Estes discos de classificação são destinados exclusivamente ao amplificador JC400. Eles utilizam vidro de qualidade ótica com sulcos quimicamente gravados em uma estrutura de alumínio anodizado.



Nº JC401H



Nº JC401B



Nº JC401HB



Nº JC401M

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC401H	Disco de Henry	
JC401B	Disco de Battley	
JC401HB	Disco de Henry/Battley	
JC401M	Disco Miracode para impressão palmar	



ESPECIFICAÇÕES DO JC300:

- 100% em alumínio anodizado preto
- Sistema ótico de duas lentes, com poder de ampliação de 3,2X
- Abertura de 5,87 mm (2,31")
- Foco ajustável por parafuso
- Suporte de disco rosqueado
- Campo de visão de 5,08 cm (2")
- Dimensões: 11,4 cm x 11,1 cm x 7,6 cm (4,5" x 4,375" x 3")
- Peso: 326 g (11,5 oz.)



ESPECIFICAÇÕES DO JC400:

- 100% em alumínio anodizado preto
- Duas lentes óticas, poder de ampliação de 3,5X
- Foco ajustável por parafuso
- Suporte de disco rosqueado
- Abertura de 7,2 cm (2,845")
- Dimensões: 11,4 cm x 12,1 cm x 8,9 cm (4,5" x 4,775" x 3,5")
- Peso: 448 g (14,4 oz.)



O JC5214 traz uma grande abertura de visualização com uma conveniente inclinação para fácil visualização.

CARACTERÍSTICAS DO JC5214:

- Construção em ABS de baixo peso
- Característica única de inclinação da cabeça
- Poder de ampliação de 4X, amplo e sem distorção

ESPECIFICAÇÕES DO JC5214:

- Dimensões: 10,8 cm x 9,5 cm x 11,1 cm (4,25" x 3,75" x 4,375")
- Peso: 127 g (4,48 oz.)

ESPECIFICAÇÕES DO JC4206:

- Diâmetro da lente: 5,1 cm (2")
- Dimensões: 8,1 cm x 6 cm x 7 cm (3,1875" x 2,375" x 2,75")
- Peso: 45 g (1,6 oz.)

ESPECIFICAÇÕES DO JC4208:

- Diâmetro da lente: 4,4 cm (1,75")
- Dimensões: 8,1 cm x 6 cm x 7 cm (3,1875" x 2,375" x 2,75")
- Peso: 45 g (1,6 oz.)



4X AMPLIADOR COM SUPORTE ESFÉRICO

A necessidade de um amplificador com uma cabeça inclinável é aparente porque todas as provas físicas não são encontradas em superfícies planas. O JC5214 é perfeito para auxiliar o examinador de impressões latentes em situações de difícil visualização. As lentes com revestimento rígido oferecem um poder de ampliação de 4X com um amplo campo de visualização e sem distorções, além de uma menor fadiga ocular. As imagens estão sempre em foco para o uso livre das mãos. Design leve em plástico moldado durável para anos de uso.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

JC5214

4X Amplificador com Suporte Esférico



AMPLIFICADORES COM SUPORTE ESFÉRICO DE 6X E 8X

Estes amplificadores com suporte esférico de alto poder oferecem uma visualização sem distorções através do uso de lentes acrílicas com revestimento rígido e resistente, em estrutura ABS de longa duração. O JC4206 tem uma capacidade de ampliação de 6X e pode-se obter um poder de ampliação de 8X com o JC4208.

Estes amplificadores com suporte esférico são a ferramenta perfeita para os departamentos de identificação e para a sala de aula.

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

JC4206

6X Amplificador com suporte esférico

JC4208

8X Amplificador com suporte esférico

CONTADOR DE CRISTA REVERSÍVEL

Devido à grande demanda, a ferramenta favorita dos examinadores de impressões latentes está de volta! Este contador de cristas virtualmente indestrutível traz uma ponta reversível que é alojada em seu interior quando não está em uso.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

RC221

Contador de Cristas Reversível

CONTADOR DE CRISTAS RETRÁTIL

Este contador de cristas traz um botão retrátil que pode ser substituído quando estiver desgastado.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

GL004

Contador de cristas

GL0051

Pontas de reposição

AMPLIFICADORES/LEITORES DE IMPRESSÃO DIGITAL

Estes amplificadores oferecem lentes de vidro óticas esmerilhadas e polidas de primeira qualidade para o máximo de detalhamento. Elas são ideais para o exame de impressões digitais latentes e outras provas físicas.



N° 320M



N° 319M



N° 318M



N° 317M



N° 316M

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
316M	6,3 cm (2 1/2") Ampliador, 3X	
317M	7,6 cm (3") Ampliador, 2X	
318M	8,9 cm (3 1/2") Ampliador, 2X	
319M	10,2 cm (4") Ampliador, 2X	
320M	11,4 cm (4 1/2") Ampliador, 1,75X	

AMPLIFICADORES/LEITORES DE IMPRESSÃO DIGITAL

Estes amplificadores leves contêm lentes de vidro biconvexas esmerilhadas e polidas e são montadas em formas plásticas de fácil manuseio.



N° 317P



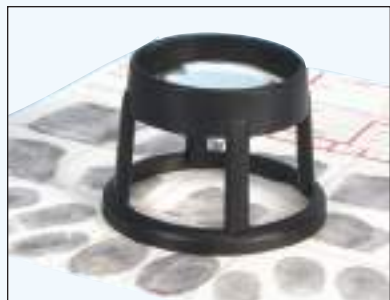
N° 318P



N° 319P

N° CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
317P	7,6 cm (3") Ampliador com foto de 25,4 cm (10"), 2X	
318P	8,9 cm (3,5") Ampliador com foco de 25,4 cm (10"), 2X	
319P	10,2 cm (4") Ampliador com foco de 25,4 cm (10"), 2X	

**COMPRA
ONLINE** 
www.sirchie.com



Nº JC5428 Amplificador com suporte



Nº JC350M Amplificador de Acrílico



Nº 313M Amplificador Profissional Dobrável



Nº 379M Amplificador com estojo acoplado



Nº 322M Amplificador de haste flexível



Nº JC110 Os óculos Magni-Focuser contém lentes binoculares de 3,5X.

AMPLIADOR DE HASTE FLEXÍVEL

O amplificador com haste flexível traz lentes óticas esmerilhadas e polidas de 10,2 cm (4") que é montada em uma haste flexível para maior facilidade no manuseio. A base da unidade é em ferro fundido preto. O aro envolvente e as bordas arredondadas são em metal cromado. Peso: 1,6 kg (3,5 lbs.)

MAGNI-FOCUSER

Para a realização de inspeção ocular de provas físicas usando as lentes do JC110 binocular 3,5X, elaborado com material acrílico resistente. O suporte para a cabeça de vinil ajustável tem regulagem para qualquer tamanho—e também é lavável. Pode ser usado sobre óculos. As lentes frontais podem ser elevadas quando não estiverem em uso. A distância de visualização é de 10,2 cm (4").

AMPLIADOR COM SUPORTE

Este amplificador com suporte de 4X é a ferramenta certa para os departamentos de identificação e salas de aula. As lentes com foco fixo, de baixo custo, altamente eficazes e com revestimento rígido torna esse amplificador uma escolha muito versátil. O tamanho de 47 mm (1,85") das lentes oferece um amplo campo de visão.

AMPLIFICADORES ACRÍLICOS

Estes amplificadores exclusivos coletam a luz externa e a concentram na área abaixo de sua base. Eles oferecem um poder de ampliação pré-focalizado de 4X e são feitos de acrílico fundido de grau óptico. Eles trazem uma base antirriscos e um amplo campo de visão—várias pessoas podem ver ao mesmo tempo as evidências que estão sendo examinadas. Tamanhos de 6,3 cm, 8,9 cm ou 11,4 cm (2,5", 3,5" ou 4,5").

AMPLIADOR PROFISSIONAL DOBRÁVEL COM ESTOJO

Este amplificador de alta qualidade de 5X com foco fixo pode ser dobrado em uma unidade compacta para armazenagem em um estojo de vinil. As lentes óticas de alta qualidade são de vidro esmerilhado e polido. A base é claramente marcada com linhas de graduação nos 4 lados.

AMPLIADOR COM ESTOJO ACOPLADO

Este é um amplificador dobrável, barato e de tamanho conveniente com lentes com diâmetro de 44 mm (1,75"). É o tamanho perfeito para kits ou para carregar no bolso.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
322M	Amplificador de haste flexível, foco de 3,5 dioptria	
JC110	Magni-Focuser, 3,5X	
JC5428	Amplificador padrão, 4X	
JC349M	Amplificador de acrílico 6,35 cm (2,5"), 4X	
JC350M	Amplificador de acrílico 8,9 cm (3,5"), 4X	
JC351M	Amplificador de acrílico 11,43 cm (4,5"), 4X	
313M	Amplificador profissional dobrável com estojo, 5X	
379M	Amplificador com estojo acoplado, 3X	

AMPLIADOR RETRÁTIL

Este conveniente ampliador retrátil oferece um poder de ampliação de 2X em uma área de visualização de 6,98 cm x 3,81 cm (2 3/4" x 1 1/2"), e pode ser retraído para apenas 8,3 cm (3 1/4")—permitindo ser facilmente carregado em um bolso (o comprimento estendido é de 15 cm (6")). As lentes são montadas em um corpo de plástico de alto impacto que as mantém seguras e limpas quando fechado. Peso: 39,68 g (1,4 oz.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
325M	Ampliador retrátil	



Nº 325M Ampliador retrátil

AMPLIADOR RETANGULAR ILUMINADO

Este ampliador de tamanho profissional com poder de ampliação de 2X e com lentes de 10,16 cm x 5,08 cm (4" x 2") é uma excelente ajuda para o exame de impressões digitais e outras evidências. Ele vem com um interruptor Liga/Desliga para iluminação à bateria. A unidade é alimentada com 2 pilhas alcalinas AA. Peso: 136 g (4,8 oz.)

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
326M	Ampliador retangular iluminado	



Nº 326M Ampliador retangular iluminado

AMPLIADOR DE IMPRESSÕES DIGITAIS ILUMINADO

Este ampliador de impressões digitais iluminado é uma ferramenta bastante prática que apresenta lentes em vidro esmerilhado e polido bastante úteis para classificar impressões digitais e para o exame de evidências. A unidade opera com duas baterias tipo D (não inclusas).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
314M	Ampliador de Impressões Digitais Iluminado	



Nº 314M Ampliador de Impressões Digitais Iluminado

LUPA ILUMINADA PARA CLASSIFICAÇÃO DE IMPRESSÕES DIGITAIS

Esta lupa de bolso é equipada com lâmpada interna e uma potente lente de 4X. Coloque-a no bolso da camisa ou da jaqueta—ela está à disposição sempre que precisar. A lupa está alojada em um plástico rígido e leve. O JC7538 é uma ferramenta portátil para a localização de evidências na cena do crime. Utiliza duas pilhas do tipo AA (não inclusas).

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
JC7538	Lupa Iluminada para classificação de impressões digitais	



Nº JC7538 Iluminada para classificação de impressões digitais



As lentes extra grandes do 465M oferece 3 dioptrias de ampliação.

AMPLIADOR ILUMINADO COM BRAÇO DOBRÁVEL

A montagem cabeça da lâmpada de 360°/braço dobrável, projetada para ficar paralela à superfície de visualização, é equipada com uma lente extra grande que oferece 3 dioptrias de ampliação. Dois bancos de luz controlados individualmente abrigam cada um uma lâmpada fria branca de 9 Watt. É facilmente montado na maioria das mesas de laboratórios para o exame de uma variedade de evidências. 110V CA



As lentes extra grandes do Nº 465M Amplificador Iluminado com Braço Dobrável e o sistema de colchetes de suporte permitem que você examine evidências de tamanhos variados em quase todos os tipos de mesa ou escrivaninhas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
465M	Amplificador Iluminado com Braço Dobrável, 3 dioptrias, 110V CA	

COMPARADOR ILUMINADO

Este comparador forense iluminado reduz a fadiga ocular com suas lentes de amplo campo de visão e 10,2 cm (4") de diâmetro e permite o exame de áreas maiores do que a maioria dos sistemas. A combinação de amplificador/cabeça de lâmpada está anexada a uma estrutura flexível com uma rotação de mais de 180°.

Esta unidade traz uma base de visualização ampliada que mede 31,1 cm x 45,7 cm (12,25" x 18") com uma altura máxima de visualização da base até as lentes de aproximadamente 22,9 cm (9"). A iluminação é fornecida por uma fonte de luz fria fluorescente de 4 Watt.

Ideal para localização de cabelos e fibras em tecidos, análise de documentos questionados e classificação e identificação de impressões digitais.



Interruptor Liga/Desliga convenientemente localizado no lado direito da cabeça da lâmpada.



Vista do cartão de 10 impressões digitais através das lentes de ampliação do Nº 365M.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
365M	Comparador iluminado, 110V CA	
365M220	Comparador iluminado, 220V CA	
KCP218	Bulbo de reposição, 4 Watt, luz fria, 1 unidade	

AMPLIADOR FORENSE COM VÍDEO COLORIDO

O FX9XL é a escolha top de linha nessa classe. Projetado não apenas para classificação de impressões digitais com poder de ampliação de 3X, a grande área de trabalho acomoda um cartão de registro padrão 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8") e permite o exame fácil de uma variedade de evidências físicas. Com um monitor de LCD de 10,2 cm (4"), o FX9XL é a ferramenta ideal para o exame de impressões digitais, documentos questionados, fragmentos (ou seja, vidro, metal, pintura e plástico), vários tipos de tecido e muito mais.

O Suporte do disco de classificação do FX9100 facilita a classificação de cartões de registro com 10 impressões e acomoda qualquer disco de classificação da série PF (opcional). *Veja Discos de classificação para os amplificadores M1 e M2.*

Reduz e elimina a fadiga ocular com controles simplificados de fácil uso. Uma saída externa de vídeo permite a conexão a monitores de vídeo, gravadores ou computadores com capacidade de captura de vídeo.



O FX9XL inclui 4 ímãs estilo pinos para manter as provas na plataforma de evidência.



ESPECIFICAÇÕES FX9XL: CÂMERA DE VÍDEO COLORIDA COM ALTA RESOLUÇÃO

- Sistema de TV: NTSC
- Sensor de imagem: 6 mm (0,25") transferência interlinha CCD
- Resolução: 470 linhas
- Razão S/N: > 50dB
- Iluminância Min.: < 2,0 Lux @ f/1,2
- Gama: 0,45
- Saída de vídeo: 1,0Vp-p/75Ω
- Equilíbrio de brancos: Autodetecção
- Lentes: 12 mm; f/1:1,4 CS montagem

MONITOR de LCD 10,2 cm (4")

- Formato: NTSC
- Resolução: 234H x 383V pixels
- Luz de fundo: Lâmpada fluorescente de cátodo frio
- Tamanho: TFT 10,4 cm x 8,4 cm (4,1" x 3,3") LCD

ESTRUTURA

- Alumínio e níquel escovado

ADAPTADOR DE ENERGIA CA

- Adaptador universal: 110V/220V

DIMENSÕES:

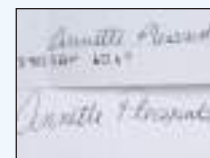
- 27,9 cm de altura x 35,6 cm de profundidade x 22,5 cm de largura (11" x 14,5" x 8,875")
- Peso: 3,7 kg (8,22 lbs.)

CONTEÚDO DO FX9XL:

- 1- Amplificador forense com vídeo colorido
- 1- FX9100 Suporte para disco de classificação
- 1- FXMAG4 Conjunto de 4 ímãs estilo pinos unidade



Correspondência fácil de fragmentos de pintura.



Análise documentos questionados.



Correspondência de fibras rasgadas.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FX9XL	Amplificador forense com vídeo colorido	
FXMAG4	Conjunto de 4 ímãs estilo pinos unidade	

ESPECIFICAÇÕES DO FX8B:

- Tela de projeção dupla
- Lâmpadas de projeção de quartzo com gás halógeno
- Plataformas de focalização fina
- Lentes objetivas combinadas f/3,5 (6,5X e 10X)
- 110V ou 220V
- Torre corrediça com foco de iluminação pré-definido
- Cooler interno de 10,2 cm (4")
- Tela de visualização de 16,5 cm x 38,1 cm (6,5" x 15")
- Escudo de luz ambiente deslizante
- Dimensões: 52,1 cm x 45,7 cm x 51,4 cm (20,5" x 18" x 20,25")
- Peso: 21,8 kg (48 lbs.)

COMPARADOR ÓTICO FORENSE

O exame de evidências físicas exige um olho crítico. Normalmente, tais exames costumam ser cansativos, exigindo grande esforço visual, pois requer que a evidência seja examinada e esquadrihada durante horas através de um microscópio ou com uma lente de aumento.

O comparador ótico forense faz com que o processo de exame e comparação de evidências deixe de ser cansativo e elimina o esforço excessivo da visão. O comparador ótico forense coloca a imagem a ser examinada de uma maneira clara, nítida, bem à altura dos olhos, sem necessidade de olhar através de lentes. Esta unidade é ideal para exames e comparações minuciosas de evidências físicas.

O comparador ótico forense foi projetado levando-se em conta a comodidade do operador e seu desempenho. A unidade traz dois projetores em uma tela única, exibindo lado a lado as imagens—sem sobreposição. Impressões digitais latentes podem ser comparadas com impressões registradas, dinheiro supostamente falsificado pode ser comparado com moeda legal, documentos e assinaturas questionáveis podem ser comparados com artigos genuínos.

Duas lâmpadas de projeção em tubo de quartzo com gás halógeno são controladas por interruptores individuais no painel frontal para uso duplo ou único. O sistema ótico produzido pela torre fornece automaticamente iluminação apropriada da superfície. Cada compartimento das lâmpadas é monitorado por um interruptor térmico que permite o funcionamento do cooler mesmo quando desligado. Um par de lentes objetivas combinadas com correção de cor, lado a lado, f/3,5 fornece um poder de ampliação de 6,5X e 10X. A alavanca de controle levanta e abaixa as plataformas da superfície de aço inoxidável para a focalização da imagem.



**COMPRE
ONLINE** 
www.sirchie.com



O FX8B oferece controles fáceis e acessíveis do projetor para o usuário.



Duas impressões digitais comparadas lado a lado com ampliação de 10X. Definição de cristas superior sem distorção em toda a área da tela.



A figura acima ilustra detalhes precisos, claros e nítidos na comparação das moedas.

O FX8B inclui imãs estilo 8 pinos para manter as provas na plataforma de evidência.



Um dos principais componentes do FX8B são as plataformas de aço inoxidável liso de foco preciso.



Lâmpadas de projeção de tubo de quartzo com gás halógeno fornecem a iluminação apropriada para a superfície. As lentes objetivas combinadas lado a lado f/3,5 oferecem um poder de ampliação de 6,5X e 10X.

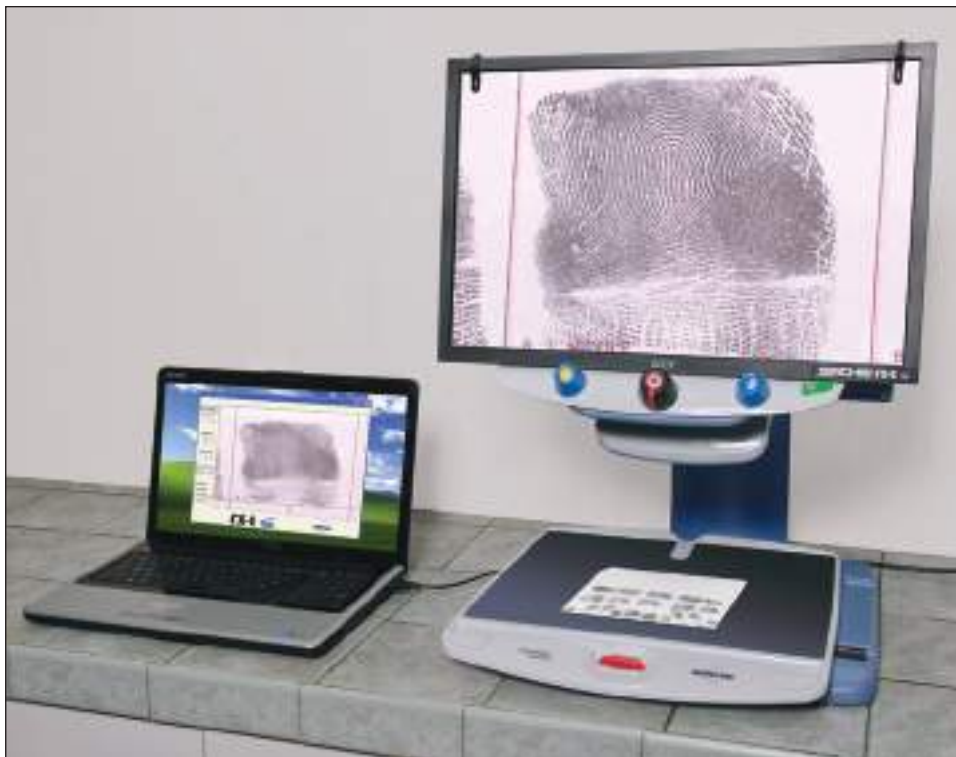


A substituição dos bulbos é simplificada pelo fácil acesso ao painel traseiro.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FX8B	Comparador ótico forense, 110V	
FX8B220	Comparador ótico forense, 220V	
FX8BHSL	Lentes absorventes de calor de reposição	
FX8BSW	Comutador alternado de reposição	
FX8BVS	Tela de visualização de reposição	
SFL1091	Lâmpada de projeção de reposição, 300 Watt	
FXMAG4	Conjunto de imãs estilo 4 pinos unidade	

CARACTERÍSTICAS DO FXE350

- A autofocalização cria a mais clara visualização sem qualquer necessidade de ajustes.
- O ajuste pré-definido dos modos de vídeo para alto contraste é o mais confortável para o campo de visão individual do operador.
- Aumente ou diminua o brilho usando o controle de acesso à câmera, independente da luz direta ou ambiente.
- Use o feixe do Localizador de Posição para marcar o centro da imagem para fácil posicionamento e registro da prova.
- Os 16 níveis de ampliação chegam até 50X, oferecendo uma imagem nítida e clara que permite a você ajustar precisamente a imagem para o tamanho que desejar.
- Trave o foco em um objeto que deseja visualizar enquanto o reposiciona. A câmera fica focalizada no objeto e não em sua mão.
- Os dois bancos de LED em ambos os lados da câmera proporcionam iluminação ao objeto, que é difusa para prevenir o ofuscamento e o reflexo ao visualizar objetos brilhantes ou reflexivos. Os LEDs nunca precisam ser substituídos: 100.000 horas de operação.
- A ampla mesa de trabalho de baixo atrito se move completamente da esquerda para a direita para um fácil exame de objetos grandes.
- O mecanismo de quebra da mesa de trabalho permite que você trave o movimento da mesa quando desejar mantê-la fixa.
- O display de 55 cm (22") de LCD se ajusta para cima e para baixo e oscila em até 60 graus em cada direção permitindo ao usuário obter uma fácil visualização em a partir de qualquer ângulo.
- O software incluso permite o usuário capturar imagens, bem como operar características-chaves com o clique de um mouse.



FXE350 Estação de exame de evidências forense digital com captura de tela digital. O laptop não está incluído.

ESTAÇÃO DE EXAME DE EVIDÊNCIAS FORENSES DIGITAL

A estação de exame de evidências forense digital da **SIRCHIE®**, FXE350, tornou o exame de evidências uma tarefa mais simples do que nunca. Ela facilita a visualização de pequenos detalhes com sua mesa de visualização móvel e ampliação completamente ajustável—até 50X. A FXE350 traz uma ampla variedade de correção de cor, brilho e contraste na grande tela de visualização de 55 cm (22") de LCD e alta resolução (1680 x 1050 pixels). Em suma, a FXE350 abre novas portas para o exame forense de vários modos, formas e tamanhos que as evidências físicas podem ter.

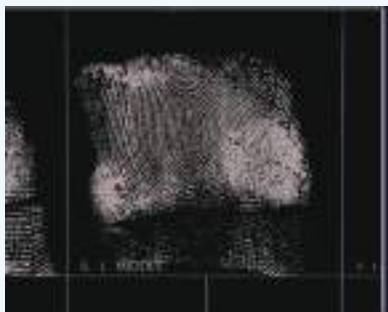
A tecnologia digital proporciona imagens nítidas e claras em alta resolução, independente do tipo de prova.

A câmera embutida está em uma altura considerável acima da mesa, de modo que você dispõe de bastante espaço para trabalhos com objetos tridimensionais. Toda essa unidade requer o uso de um único adaptador de energia CA de 110-120V (também disponível em 220V).

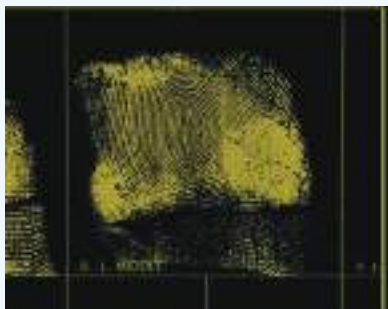
A FXE350 é a ferramenta perfeita para o exame de:

- Ferramentas e marcas em ferramentas
- Cartões de registro de impressões digitais/palmares e impressões latentes
- Evidências de pegadas
- Provas de vestígios: cabelo, fibras, fragmentos de vidro, solo, etc.
- Documentos: impressos e escritos à mão
- E muito mais

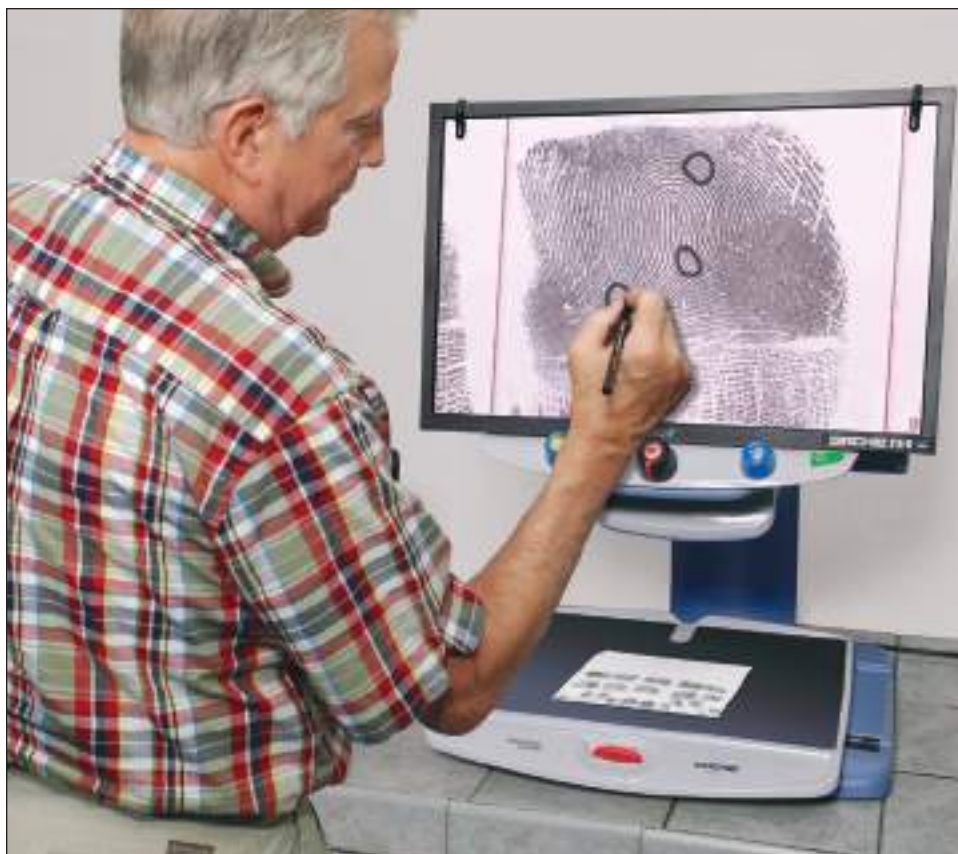
A FXE350 tem um tamanho ótimo em virtualmente qualquer laboratório. Ela adiciona um novo nível de sofisticação a todo o processo de exame e identificação de evidências.



Inversão de imagem em preto e branco



Inversão de imagem com variação de cor



A unidade inclui protetores de tela transparentes de acetato (10 unidades) com cliques de apoio.

DESTAQUE FÍSICO

A FXE350 tem dois cliques para apoio de folhas de acetato (inclusas), de modo que a impressora ou o examinador do documento possa marcar itens de interesse. Com o uso de um marcador seco ou um marcador de cera, é possível escrever nas folhas, apagá-las e usá-las novamente. Esta é uma excelente ferramenta ao comparar impressões latentes e registradas lado a lado ou ao examinar detalhes de evidências.

CAPTURE DE VÍDEO

A FXE350 inclui um software aprimorado que permite ao usuário não só capturar as imagens da tela, mas também controlar a FXE350 diretamente a partir do computador (não incluído). Simplesmente clicando nas seleções do menu, as luzes podem ser ativadas e desativadas, as cores da tela podem ser alteradas, a câmera pode ser pausada e o brilho pode ser ajustado. Além disso, não há necessidade de equipamentos adicionais; apenas carregue o software em um PC, conecte o cabo USB na FXE350 e no computador e inicie o software para começar a controlar imediatamente a FXE350 e as imagens capturadas.

A FXE350 inclui 8 ímãs estilo pinos para manter as provas na plataforma de evidência.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FXE350	Estação de exame de evidências forense digital com unidade de captura de vídeo & software	
FXE100	Folhas de acetato, 29,5 cm x 47,2 cm (11,6" x 18,6"), 10 unidades	
FXMAG4	Conjunto de 4 ímãs estilo pinos unidades	



Mesa de trabalho móvel completamente ajustável.



Software de captura de imagem fácil de usar.

ESPECIFICAÇÕES DA FXE350:

TELA

- Tamanho diagonal: Display de 55 cm (22")
- Contraste dinâmico: 50.000:1
- Taxa de contraste: 10.000:1
- Ângulo de visão horizontal máximo: 170 Imagem
- Interface: VGA e DVI
- Resolução máxima: 1680 x 1050 pixels
- Tempo de resposta: 5 ms para entrada de sinal

CÂMERA

- Tipo: Sensor 6,3 mm (¼") CCD
- F: 1,4-3,0
- Zoom: 12x Ótico (216x digital)
- Resolução: 0,38 MP
- Ganho: -3 a 28 Db
- Energia: 6V - 12V 60Hz

UNIDADE

- Energia: 110-120V CA 60Hz
- Dimensões: 43,2 cm x 48,2 cm x 68,5 cm (17" x 19" x 27") (completamente estendido)
- Peso: 20 kg (44 lbs.)

EXIGÊNCIAS PARA O PC PARA A INSTALAÇÃO DO SOFTWARE DA FXE350:

- Sistema operacional: Windows XP, Vista, 7 (32 ou 64 bit)
- Memória: 1 GB
- Leitor de CD/DVD (apenas para instalação)

CONTEÚDO DA FXE350:

- Estação de exame de evidências digital
- Software de captura FXE (DVD)
- Um cabo mini USB-USB 2.0
- Folhas de acetato FXE100, 10 unidades, 11,6" x 18,6" (29,5 cm x 47,2 cm)
- Cliques para tela (para fixação das folhas de acetato)
- FXMAG4 Conjunto de 4 ímãs estilo pinos unidade



FOCOS2™, patente pendente

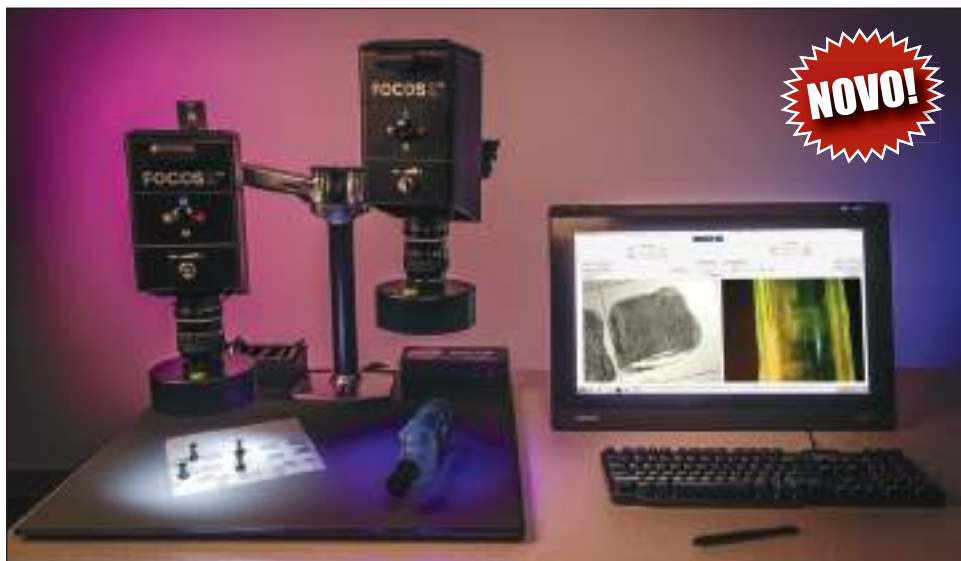


Filtros magnéticos laranja ou amarelo de fácil conexão nas lentes da câmera.



ESTAÇÃO DE EXAME/COMPARADOR ÓTICO FORENSE COM DUAS CÂMERAS FOCOS2™

A estação de exame/comparador ótico forense com duas câmeras Sirchie FOCOS2™ utiliza duas câmeras de 8 MP montadas em dois braços articulados, lado a lado, possibilitando que as câmeras sejam ajustadas com uma amplitude inigualável de movimento e inclinação para a visualização de provas físicas. A tecnologia de luz anular com LEDs integrados permite que o examinador visualize itens de interesse sob luz branca, azul (455 nm) e UV de onda longa (395 nm).



AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS QUE O AJUDAM A TRABALHAR COM EFICIÊNCIA:

- Módulo de captura de câmera ao vivo de propriedade da Sirchie FOCOS2™, integrado ao software CSIPix, desenvolvido para funcionar com as duas câmeras integradas, proporcionando comparações eficientes de impressões digitais latentes e outras provas físicas. Excelente ferramenta para avaliação de impressões digitais latentes por especialistas (CAE-V)
- As duas câmeras de 8 MP possibilitam a captura de imagens de 1000 ppi de acordo com os requisitos do FBI. Montadas em braços móveis com rotação de praticamente 180 graus de cada câmera sobre o eixo e em torno da plataforma da base com luzes branca, azul (455 nm) e UV de onda longa (395 nm) para uma ampla variedade de aplicações de exames forenses
- Filtros da câmera amarelo e laranja de troca rápida e montados em ímã para a eliminação de planos de fundo, com visualização de pós fluorescentes, manchas com corantes ou outras provas com as luzes UV ou azul
- Monitor WCAOM de tela de toque e caneta gráfica para que o usuário faça anotações, tome notas e documente diretamente na imagem capturada das câmeras ou que foi transferida dos arquivos eletrônicos de seu departamento
- Base resistente e reforçada, com acabamento revestido com pó fosco e tecido macio de resina cinza para fornecer opções de pano de fundo neutro quando se trabalha com peças menores de provas
- Computador integrado, desenvolvido de acordo com as especificações exatas para o rápido processamento do software e da câmera

SOFTWARE INTEGRADO CSIPIX™

As imagens da câmera são importadas para o software de propriedade da empresa, desenvolvido em parceria com a CSIPix™. O software CSIPix™ Comparador é um aplicativo baseado em Windows para uso de profissionais forenses. Ele possibilita que o usuário compare rapidamente e com facilidade duas imagens lado a lado com um conjunto completo de ferramentas de edição de fotos. Várias dessas funções foram criadas especificamente para o trabalho forense, inclusive:

- Escalonamento automático
- Melhoria de texto de imagens latentes, inclusive a capacidade de representar detalhes minuciosamente
- Conversão automática de cor para escala de cinza
- Função de desativação de cores – utiliza uma perspectiva de régua de referência para desativar as cores da imagem de modo que a análise da prova (impressão digital, pegada, rastro de pneu etc.) fique mais precisa
- O CSIPix™ Notes possibilita que o investigador tome notas e as salve com o arquivo do caso
- Capacidade de abrir e salvar imagens de impressões digitais no formato WSQ



Luz azul com filtro laranja



Impressões conhecidas, comparadas com impressões latentes vaporizadas



Tela do monitor correspondente com feeds de imagens ao vivo para o CSIPix.

ESPECIFICAÇÕES DO FOCOS2™:

Câmeras, braços, base

Peso: aprox. 38,5 kg (85 lb)
Dimensões: 61 cm x 61 cm x 61 cm (24 pol. x 24 pol. x 24 pol.). A (braços completamente estendidos para cima)

Computador

Peso: aprox. 9,98 kg (22 lb)
Dimensões: 36 cm x 17,5 cm x 41,6 cm (14,2 pol. x 6,9 pol. x 16,4 pol.)

Monitor WCAOM

Peso: aprox. 7,26 kg (16 lb)
Dimensões: 56,3 cm x 37,3 cm x 5,5 cm (22,2 pol. x 14,7 pol. x 2,2 pol.)

CONTEÚDO DO SISTEMA:

- Computador com teclado e mouse, Win7 64 bite Pro, CSIPix, JAI SDK (todos pré-carregados), NIC gigabite de duas portas, placa de vídeo c/ DVI
- Monitor WCAOM c/ caneta gráfica, fonte de alimentação, entrada DVI, entrada USB
- Sistema FOCOS2™ c/ base, tecido sobreposto cinza, armação articulada, fonte de alimentação CC integrada e cabeamento, compartimento de armazenamento forrado com espuma com 4 filtros para lentes (2=laranja, 2=amarelo), 2 câmeras coloridas AB800-GE de 8 MP, 2 lentes macro com zoom, montagem F de 55 mm, 2 anéis LED de comprimento de onda selecionável (branca, azul-real 455 nm, UV de onda longa 395 nm), com controle total da intensidade da luz, difusor integrado, indicador de nível integrado

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FOCOS2	Estação de exame/comparador ótico forense com duas câmeras FOCOS2™	

Agora você pode visualizar evidências em grandes detalhes... e examiná-las todas em cores!

ESPECIFICAÇÕES DO FX10CA/FX10A:

FX10CA Câmera

- Alta resolução colorida
- 12VDC
- Imagem efetiva: 768H x 492V
- Linha de resolução: 470
- Lentes de 12 mm, f1:1/4 CS montagem
- Zoom de 5X-14X (ampliação no monitor de 48 cm (19"))

FX10A Câmera

- Preto e branco
- 12VDC
- Imagem efetiva: 768H x 492V
- Linha de resolução: 380
- Lentes de 12 mm, f1:1/4 CS montagem
- Zoom de 5X-14X (ampliação no monitor de 48 cm (19"))

Placa de vídeo

- Memória: 10Mb por canal
- Oversampling: 4X (54MHz)
- Conversores digitais e analógicos de 10 bit
- Saída VGA

Monitor

- Tela plana de 48 cm (19") com proporção 4:3
- Resolução: 1280 X 1024



A FX10 inclui ímãs estilo 8 pinos para manter as provas na plataforma de evidência.

COMPARADOR ÓTICO FORENSE COM VÍDEO

Os comparadores óticos com vídeo da **SIRCHIE®** permitem o exame de uma variedade de itens de interesse forense. Os sistemas de foco com grau de laboratório permitem a visualização de objetos bidimensionais e tridimensionais. O sistema ótico oferece profundidade de campo excepcional, mesmo na visualização de superfícies curvas. O separador de imagens fornece a separação de telas tanto na horizontal quanto na vertical para a comparação de evidências. A unidade também tem capacidade de sobrepor imagens.

O comparador ótico forense com vídeo FX10AC utiliza duas câmeras de vídeo colorido VGA para proporcionar uma saída de vídeo colorida no monitor incluído ou em qualquer computador com capacidade de captura de vídeo. O comparador ótico forense com vídeo FX10A utiliza duas câmeras de vídeo preto e branco de alta resolução para proporcionar uma saída de vídeo no monitor incluído ou em qualquer computador com capacidade de captura de vídeo. Cada unidade inclui um monitor colorido plano de 48 cm (19"). Disponível também em 220V.



Identifica facilmente a correspondência das fibras de tecido rasgado.



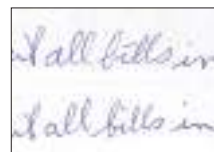
Visualiza detalhes das fibras de papel rasgado.



Distingue impressões digitais em um fundo confuso.



Visualiza impressões latentes em modo esquerdo/direito para comparação.



Visualiza caligrafias em modo superior/inferior para comparação.

COMPRE ONLINE
www.sirchie.com

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FX10CA	Comparador ótico forense com vídeo colorido de 35,5 cm (14")	
FX10A	Comparador ótico forense com vídeo preto e branco de 35,5 cm (14")	
FXMAG4	Conjunto de 4 ímãs estilo pinos unidades	

Introdução à Perícia Forense Digital

PERÍCIA FORENSE DIGITAL

O uso de dispositivos digitais na vida cotidiana cresce à medida que as pessoas integram a tecnologia em suas vidas. Estima-se que em 2010 havia mais de 5 bilhões de usuários de telefone celular em todo o mundo. Além disso, novos dispositivos são lançados, como tablets, leitores wi-fi e reprodutores de mídia, bem como automóveis e aparelhos integrados à Internet.

Esse domínio dos dispositivos eletrônicos na sociedade é equiparado à crescente presença de provas coletadas por dispositivos digitais em casos criminais. Pesquisas atuais sugerem que mais de 50% dos crimes violentos podem ter registros de provas feitos por celulares, e esse percentual é ainda maior em crimes relacionados ao narcotráfico em algumas jurisdições. A investigação e preservação adequadas dessas provas, bem como a manutenção de sua integridade, são vitais para que os processos resistam aos desafios jurídicos.

Como acontece com outras provas, é obrigatório um protocolo que estabelece como os dados digitais são documentados, coletados e preservados. Devem ser utilizadas ferramentas especiais para extrair informações do dispositivo em que estão armazenadas sem comprometimento da integridade. Além disso, as provas eletrônicas, assim como outras evidências encontradas na cena, normalmente necessitam da revisão de um perito, portanto, deve-se ter muito cuidado com a coleta de informações e acondicionamento adequado do dispositivo, de modo que o examinador digital tenha a maior probabilidade de sucesso na coleta de toda prova potencial presente.

É de responsabilidade da equipe de primeiros socorros vasculhar a cena do crime em busca de dispositivos eletrônicos e determinar como eles serão processados. A **SIRCHIE®** orgulha-se em oferecer soluções forenses digitais de alta qualidade que auxiliam nas investigações desde a cena do crime ao tribunal, incluindo métodos de extração de informação de vários dispositivos eletrônicos, e também o acondicionamento que garante o transporte seguro do dispositivo até o examinador digital.



Perícia Forense Digital

Sabendo que dispositivos digitais podem conter provas latentes ou vestígios de provas biológicas, o investigador deve documentar e preservar de modo minucioso as provas potenciais para processamento, antes que a aquisição de imagens de provas digitais seja feita. Consulte as seções de coleta de provas e impressão latente deste catálogo para encontrar as ferramentas adequadas.

SOLUÇÕES PARA VEÍCULOS!

A Sirchie projetou um Veículo especial de Investigação de Crimes Cibernéticos/ Computadores Móveis.



Para obter mais informações, consulte a seção Veículos deste catálogo ou visite nosso site em www.sirchie.com

CARACTERÍSTICAS DO SACO REUTILIZÁVEL STRONGHOLD:

- Design único que evita que cabos de transmissão de dados atuem como condutores de sinal
- Cada Saco StrongHold vem com um saco transparente para um manuseio adequado da prova
- Os sacos estão disponíveis em 2 tamanhos: 25,4 x 17,8 cm (10" x 7") para telefones celulares e 33 x 22,9 cm (13" x 9") para tablets/netbooks/notebooks

SACOS STRONGHOLD PARA ARMAZENAMENTO E INTEGRIDADE ELETRÔNICA DE PROVAS (REUTILIZÁVEIS)

O saco StrongHold (patenteado*) é perfeito para o armazenamento de qualquer tipo de dispositivo sem fio. A equipe de perícia pode usar este saco para assegurar adequada manutenção de procedimentos sem fio e que as evidências sejam protegidas contra potenciais destruidores de provas - após captura das comunicações sem fio.

Estes sacos oferecem o mais alto nível de proteção antiestática. O material especial de três camadas usado no Saco StrongHold é composto de Níquel, Cobre e Náilon Banhado a Prata, tecido liso. O tecido é essencial para o bloqueio de sinais indesejados de corrupção ou apagamento de provas vitais.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FBAGR10	25,4 x 17,8 cm (10" x 7") Sacos Reutilizáveis StrongHold para Armazenamento de Provas, 1 unidade.	
FBAGR13	33 x 22,9 cm (13" x 9") Sacos Reutilizáveis StrongHold para Armazenamento de Provas, 1 unidade.	

SACOS COM DISSIPAÇÃO ELETROSTÁTICA (ESD) E ESPUMA PARA EMBALAR

Os dispositivos eletrônicos como celulares e tablets, mídias de armazenamento como discos e cartões SD e computadores podem conter uma grande quantidade de informações. Proteja-as da exposição à eletricidade estática e pulsos eletrostáticos com sacos com ESD da **SIRCHIE®**. O novo tamanho de 45,7 cm x 61 cm (18" x 24") é grande o suficiente para laptops.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ESD0406	Sacos com dissipação eletrostática, 10,2 cm x 15,2 cm (4" x 6"), 100 unidades	
ESD0608	Sacos com dissipação eletrostática, 15,2 cm x 20,3 cm (6" x 8"), 100 unidades	
ESD0810	Sacos com dissipação eletrostática, 20,3 cm x 25,4 cm (8" x 10"), 100 unidades	
ESD1012	Sacos com dissipação eletrostática, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12"), 50 unidades	
ESD1824	Sacos de Dissipação Eletrostática, 45,7 cm x 61 cm (18" x 24"), 50 unidades	
ESDF24	Saco de Espuma de Dissipação Eletrostática, 61 cm de largura x 7,6 m (24" x 25'), 1 rolo	



Os sacos eletrostáticos estão disponíveis em cinco tamanhos para vários tipos de eletrônicos, de telefones celulares a discos rígidos. Para dispositivos maiores, como computadores desktop ou servidores, use o Saco de Espuma DEE.

SACOS ANTIESTÁTICOS BLACK HOLE (COM VISOR)

Os Sacos Antiestáticos Black Hole são fabricados com o sistema de blindagem ISOTech e materiais com visores, que oferecem nítida visão da prova sem deixar de blindá-la. Esses sacos incluem camadas externas para garantir a blindagem contra exposição do material e estão disponíveis em três tamanhos.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FBW10	Saco Antiestático Black Hole c/ janela, Padrão, 19 x 10,8 cm (7,5" x 4,25")	
FBW20	Saco Antiestático Black Hole c/ janela, Grande, 27,9 x 19,8 cm (11" x 7,8")	
FBW30	Saco Antiestático Black Hole c/ janela, Extra Grande, 43,8 x 34,9 cm (17,25" x 13,75")	
FBW40	Kit de Sacos Antiestáticos Black Hole, (1 cada: Padrão, Grande, Extra Grande)	

KIT BLACK HOLE DE SACO PARA DADOS

O Kit Black Hole de Saco para Dados possui uma conexão USB 2.0 com blindagem integral e filtro eletrônico que permite o carregamento da bateria, a transferência de dados e a análise dos dispositivos sem que a blindagem seja comprometida. O kit inclui o Saco para Dados, um saco antiestático e uma base que permite o uso de dispositivos touchscreen dentro do saco para dados.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FDBK	Kit Black Hole de Saco para Dados	

CÂMARA DE ISOLAMENTO DE TAMPO DE MESA STRONGHOLD

Essa portátil e leve solução usa a mesma tecnologia e material dos Sacos Reutilizáveis StrongHold, e é perfeita para testes forenses em dispositivos sem fio ativos. A câmara vem com um saco StrongHold para que você possa manter a sua prova digital segura até poder examiná-la. Com o seu laptop de investigação e a prova dentro da câmara, coloque os seus braços nas mangas blindadas, remova a prova do saco incluso e conecte-a em seu laptop de investigação para um exame seguro.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
FTENT20	Câmara de Isolamento de Tampo de Mesa StrongHold	
FTENT22	Câmara de Isolamento de Tampo de Mesa StrongHold com USB 2.0 blindado	

CARACTERÍSTICAS DOS SACOS ANTIESTÁTICOS BLACK HOLE (COM VISOR):

- Instruções de uso presentes no próprio produto, garantindo o uso correto
- Bolsos para cartões de prova com 10 cartões inclusos
- Visores que permitem a inspeção da prova, monitoramento da bateria e condições do telefone, e inspeção para o adaptador correto

CARACTERÍSTICA DO SACO PARA DADOS:

- Dimensões externas: Saco de 43,2 x 29,8 cm (17" x 11,75") e Cabo de 50,8 cm (20")
- Área de uso: 34,9 x 27,9 cm (13,75" x 11")
- Conectividade: USB 2.0 com filtro, fêmea interna, macho externo

CARACTERÍSTICA DO SACO DE TRANSPORTE:

- Dimensões externas: 54,6 x 34,9 cm (21,5" x 13,75")
- Área de uso: 47 cm x 33 cm (18,5" x 13")

CARACTERÍSTICAS DA BASE PARA DISPOSITIVO TOUCH SCREEN:

- Dimensões externas: 54,6 x 34,9 cm (21,5" x 13,75")
- Dimensões externas: 10,2 x 12,7 cm (4" x 5")

CARACTERÍSTICAS DA CÂMARA DE ISOLAMENTO DE TAMPO DE MESA STRONGHOLD:

- Dimensões: 50,8 cm x 35,6 cm x 35,6 cm (20" x 14" x 14")
- Duplo revestimento
- Janela de malha no topo
- Mangas sem luvas que proporcionam a habilidade para trabalhar com dispositivos pequenos
- Projetada para ter um laptop na câmara com o dispositivo sendo examinado
- Aba protetora que permite o armazenamento simultâneo de vários dispositivos

A CÂMARA DE ISOLAMENTO DE TAMPO DE MESA STRONGHOLD INCLUI:

- 1- Câmara
- 1- Saco StrongHold (reutilizável)
- 1- Luz de LED

CONTEÚDO DO DMSK:

- 5- FBAGR10 Saco Reutilizável StrongHold® de Armazenamento de Provas para dispositivos portáteis, 25,4 cm x 17,8 cm (10" x 7")
- 1- FBAGR13 Saco Reutilizável StrongHold® de Armazenamento de Provas para PC, 33 cm x 22,9 cm (13" x 9")
- 1- de cada um dos Cartões da Equipe de Primeiros Socorros (pequenos cartões com as instruções para que você mantenha a sua prova forense em dispositivos portáteis, como smartphones/pda's, celulares e aparelhos de GPS)
- 1- Carregador Remoto (carregador operado por bateria com dicas sobre como manter a carga em diferentes dispositivos portáteis, para que possam permanecer carregados)
- 10- ESD1012 Sacos de Dissipação Eletrostática, 25,4 cm x 30,5 cm (10" x 12")
- 10- ESD0406 Sacos de Dissipação Eletrostática, 10,2 cm x 40,6 cm (4" x 16")
- 10- IEB1200 Sacos para Integridade de Provas, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15½")
- 10- IEB9120 Sacos para Integridade de Provas, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- DMSK Bolsa de Náilon Preta

Requisitos de Sistema para CD e CMD

- Processador: 1,4 Ghz+
- RAM: 1 GB
- Espaço no disco rígido: 200 MB
- Windows 2000, XP, 2003, Vista, Windows 7

Obtenha mais informações de mais dispositivos. Dependendo do modelo, o CD ou CMD pode capturar os seguintes dados:

- Histórico de SMS (mensagens de texto)
- Agenda (tanto a da memória do telefone quanto a do cartão SIM)
- Histórico de chamadas
 - Chamadas recebidas
 - Números discados
 - Chamadas não atendidas
 - Datas e durações das chamadas
- Agenda de compromissos
- Agendador
- Calendário
- Lista de tarefas
- Sistema de arquivos
 - Arquivos de sistema
 - Arquivos multimídia (imagens, vídeos etc.)
 - Arquivos Java
 - Quicknotes
 - E mais...
- Base de dados de PDA
- E-mail

CONTEÚDO DO DDRK E DO DDRK1:

- 1- Tablet PC (somente no DDRK1)
- 3- FBAGR10 Saco Reutilizável StrongHold® de Armazenamento de Provas para dispositivos portáteis
- 1- Aplicativo CMD de Captura Mobilizável de Dispositivo (integrado no tablet PC)
- 1- Aplicativo CD de Captura de Dispositivo (integrado no tablet PC) **somente DDRK1**
- 1- Cabo para aparelhos móveis com sacola
- 1- Um ano de assinatura para as licenças dos softwares AD e ADM
- 10- ESD0406 Sacos de Dissipação Eletrostática, 10,2 cm x 40,6 cm (4" x 16")
- 10- IEB9120 Sacos para Integridade de Provas, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- DDRK Bolsa de Náilon Preta

KIT DE CAPTURA DE APARELHOS MÓVEIS DIGITAIS

O Kit de Captura de Aparelhos Móveis é um sistema de coleta abrangente de dispositivos sem fio que oferece um manuseio adequado de provas, com total proteção antiestática para qualquer dispositivo de transmissão sem fio. Por ser fácil de usar e proteger a integridade da prova, esse kit é essencial para os investigadores de campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DMSK	Kit de Captura de Aparelhos Móveis Digitais	

KIT DE REVISÃO DE DISPOSITIVOS DIGITAIS

O Kit de Revisão de Dispositivos Digitais permite a triagem de dispositivos móveis e contém tudo o que você precisa para processar de modo forense mais de 4.000 dispositivos móveis na cena do crime e extrair quaisquer dados associados a eles.



Nº DDRK1 ilustrado com Tablet PC

Captura de Dispositivo (CD) - recolha e analise dados de mais de 4.000 telefones celulares, PDAs e dispositivos GPS incluindo iPhones. Disponível em formato MS Windows.

Captura Mobilizável de Dispositivo (CMD) é uma versão da Captura de Dispositivo projetada para uso em campo. É integrada em um tablet PC e disponibilizada em formato touchscreen. Pode também ser fornecida para instalação em laptop Windows ou tablet.

Os dois pacotes de software são ferramentas avançadas de captura e análise forense. Não se contente com a metade dos dados. A maioria dos softwares forenses comerciais para telefones celulares somente obtém arquivos de dados lógicos. É como fazer uma investigação em somente metade da cena do crime. Se uma ferramenta não tem recursos de análise avançados, isso provavelmente se deve ao fato de ela não obter dados suficientes para analisar. Dados excluídos e dados de usuário, como mensagens de texto e imagens, podem ser normalmente encontrados no despejo de dados físico do telefone. A Captura de Dispositivo foi projetada desde o início como uma ferramenta forense de alto nível, que tem tido apoio em inúmeros processos judiciais.

O ponto a ponto foi integrado à Captura de Dispositivo. O recurso de ponto a ponto converte pontos de dados de GPS para que eles possam ser lidos diretamente no Google Earth, de modo que os investigadores consigam visualizar com rapidez e facilidade onde essas localizações de GPS estão.

Fabricantes de CMD e CD e Sistemas Operacionais suportados:

Alcatel, Android, BlackBerry, Garmin, Apple iOS, Kyocera, LG, Motorola, Nokia, Palm, Web OS, Samsung, Sanyo, Siemens, Ericsson, Symbian, TomTom, Windows Mobile, ZTE, Cartões de Memória

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DDRK1	Kit de Revisão de Dispositivos Digitais com Tablet PC	
DDRK	Kit de Revisão de Dispositivos Digitais com Tablet PC	

Perícia Forense de Dispositivos Móveis

Perícia Forense Digital

KIT PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS DIGITAIS

Esse versátil pendrive forense contém ferramentas de fácil uso para a revisão de dispositivos móveis digitais incluindo iPhones, iPads, dispositivos iTouch e Android e telefones celulares.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DSRK100	Kit para Dispositivos Móveis Digitais	

LEITOR DE CARTÃO SIM

Este leitor de cartão SIM foi projetado para recuperar mensagens de texto (SMS) excluídas e outras informações que podem estar armazenadas no cartão SIM do dispositivo capturado. O Leitor de Cartão SIM inclui software e um Leitor Forense de Cartão SIM.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SIM100	Leitor de Cartão SIM	

KIT ECLIPSE DE CAPTURA DE TELA

O Kit Eclipse de Captura de Tela é um sistema poderoso, mas de fácil uso, de captura das informações do usuário de telas de telefones celulares, GPS's, tablets e qualquer outro dispositivo portátil que possa ser fotografado. O kit Eclipse permite que o usuário capture, adicione notas e organize imagens de tela de dispositivos móveis. Imagens e vídeos são salvos dentro do programa, que pode exportar relatórios compatíveis com a maioria dos navegadores de Internet.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
ECL1000	Kit Eclipse de Captura de Tela	

CONTEÚDO DO DSRK100:

- 1- Pendrive iRecovery – projetado para extrair informações ativas e excluídas de iPhones, iPads e dispositivos iTouch
- 1- Pendrive de Recuperação de Telefone – projetado para recuperar dados ativos ou excluídos de centenas de smartphones e tablets incluindo dispositivos Android, telefones BlackBerry, Symbian e Windows 7 ou qualquer telefone com armazenamento removível, como cartões MicroSD
- 1- Leitor de Cartão SIM – este leitor de cartão SIM foi projetado para recuperar mensagens de texto (SMS) excluídas e outras informações que podem estar armazenadas no cartão SIM do dispositivo capturado
- 1- Cabo de Dados Micro-USB
- 1- Cabo de Dados USB para iPhone
- 1- Cabo de Dados USB para iPhone 5
- 1- DSRKC Estojo de viagem de plástico

O LEITOR DE CARTÃO SIM INCLUI:

- 1- Software do leitor de cartão SIM
- 1- Leitor forense de cartão SIM

CARACTERÍSTICAS DO KIT ECLIPSE DE CAPTURA DE TELA:

- Câmera de alta qualidade e base
- Processo rápido de captura
- Geração de hash de imagem e vídeo
- Pré-visualização e organização de capturas
- Vídeo e imagem no mesmo relatório
- Controle total por parte do usuário

O KIT ECLIPSE DE CAPTURA DE TELA INCLUI:

- 1- Câmera Eclipse e base do equipamento
- 1- Software Eclipse
- 1- Estojo rígido para Armazenamento e Transporte
- 1- Quebra-luz e Braço Flexível
- 1- Saco Antiestático Black Hole de tamanho padrão

CONTEÚDO DO DCRK:

- 1- DP2C - P2 Commander mobilizável com disco rígido externo
- 1- Windows Breaker
- 1- DCRKC Bolsa de Náilon Preta

KIT DE REVISÃO DIGITAL DE COMPUTADORES

O Kit de Revisão de Computadores contém ferramentas de fácil uso que permitem a captura forense de dados de qualquer computador na cena do crime. O kit com imagem de boot mantém a integridade forense por meio de acesso somente-leitura do computador. O P2 Commander DP2C é um pendrive com imagem de boot que permite buscar provas com rapidez em um PC sem a obrigatoriedade de alterá-lo. Ele também permite que você extraia os arquivos que precisar. O Windows Breaker é um pendrive para quebra de senhas em sistemas Windows.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DCRK	Kit de Revisão Digital de Computadores	
WBS10	Pendrive de Substituição do Windows Breaker, 10 usos	

KIT DE ANÁLISE FORENSE DIGITAL DE COMPUTADOR

Esse versátil pendrive forense contém ferramentas de fácil uso para a detecção e recuperação de dados de computadores, laptops, notebooks e netbooks.

CONTEÚDO DO DSRK200:

- 1- Pendrive de Recuperação de Dados – USB com imagem de boot que permite a recuperação de arquivos excluídos, como fotos e músicas, e outros com o uso do algoritmo de recuperação de dados forense cluster-por-cluster
- 1- Pendrive Windows Breaker – USB com imagem de boot que permite contornar contas do Windows – Limite de 10 usos para cada pendrive
- 1- Pendrive de Detecção de Conteúdo Pornográfico – USB com imagem de boot que vasculha imagens e vídeos no computador, rastreia conteúdo pornográfico e cria um relatório de imagens e vídeos pornográficos suspeitos
- 1- Pendrive de Chat – USB com imagem de boot que detecta e analisa logs de chat dos programas de chat online mais populares
- 1- DSRKC Estojo de viagem de plástico



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
DSRK200	Kit de Análise Forense Digital de Computador	
WBS10	Pendrive de Substituição do Windows Breaker, 10 usos	

Detecção de roubo e análise de documentos questionados

MATERIAIS DE DETECÇÃO VISÍVEIS E FLUORESCENTES INVISÍVEIS

Um problema grave e frequente que enfrentam os investigadores do mundo todo é o de formar uma associação lógica ou natural entre um suspeito, um objeto e um local em relação a um crime específico.

Pós, pastas, corantes, lápis, marcadores de tinta e outros dispositivos para marcação, usados para detecção visível ou invisível fluorescente, em muitos casos podem servir como inestimáveis assistentes para o investigador na tarefa de estabelecer uma conexão com um suspeito, objeto ou local. Alguns dos crimes indicados para marcação e rastreamento visível e fluorescente invisível são:

• *Pequenos roubos* • *Furtos em lojas* • *Adulteração de caixas coletoras* • *Lavagem de dinheiro* • *Transações com drogas ilegais* • *Crimes sexuais* • *Arrombamentos repetidos* • *Armas* • *Documentos adulterados* • *Sequestro* • *Fraude com vale alimentação* • *Roubo industrial* • *Perseguição* • *Espionagem industrial* • *Caixas de alarme de incêndio* • *Incêndio criminoso* • *Prostituição* • *E muitas outras aplicações*

ANÁLISE DE DOCUMENTOS QUESTIONADOS

Quando um investigador processa uma cena de crime, as provas coletadas nos documentos podem, muitas vezes, ser de vital importância para ajudar na construção do caso. A Sirchie oferece ferramentas e kits para ajudar na análise de caligrafia, impressos, recuperação de marcas de escrita e detecção de escrita apagada, juntamente com kits master para dar ao investigador uma variedade completa de ferramentas para análise de documentos questionados.



Detecção de roubo e fraude

APLICAÇÃO DE SISTEMAS DE INTEGRIDADE PARA VOTAÇÃO E VISTOS

A SIRCHIE® tem ajudado as comissões de eleição em todo mundo com as questões de integridade do eleitor por mais de 20 anos.

Existem dois métodos que podem ser utilizados. O primeiro usa uma solução corante visível que é facilmente aplicada, vista sem dificuldade e resiste por até 48 horas à remoção com água, sabão e solventes comuns. O segundo método emprega uma solução invisível que só é visível sob iluminação ultravioleta e, portanto, é extremamente difícil de remover (é difícil remover o que não pode ser visto).

A SIRCHIE tem sido cuidadosa em formular soluções que forneçam suficiente cobertura para atender às necessidades da eleição, mas sem danificar nem afetar de modo permanente o tecido da pele. Estão disponíveis folhas de dados de segurança dos materiais de cada solução. Para obter mais informações e preços ligue para +1 919-554-2244.

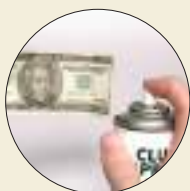


Detecção de roubo e fraude

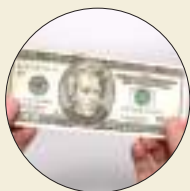


Uma mão que esteve em contato com o nº UV201 mostra um verde brilhante em resposta à exposição à luz UV de onda longa.

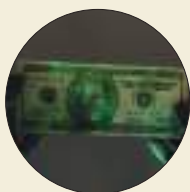
COMO FUNCIONA O CLUE SPRAY™:



Espalhe spray no item com Clue Spray™.



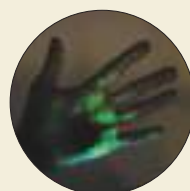
Aparência do item sob luz normal.



Item sob luz UV.



Mão após contato com Clue Spray™ sob luz normal.



Mão após contato com Clue Spray™ sob luz UV.

Fluorescente para detecção invisível



PÓ FLUORESCENTE PARA DETECÇÃO INVISÍVEL

Os pós são compostos de várias cores naturais para combinação com os diversos fundos de objetos para reduzir a detecção visual. A tabela abaixo mostra a cor natural do pó, a cor de fluorescência e as aplicações recomendadas. Boas propriedades de adesão ajudam no contato com a roupa, o corpo ou do alvo com a mão. Espalhe levemente o pó do objeto alvo com um pincel de cerdas suaves. Altamente fluorescente quando exposto à radiação ultravioleta de onda longa usando qualquer fonte de luz UV de onda longa **SIRCHIE®**. Recipientes de 30 ml (2 onças).

Nº CAT.	COR NATURAL/ COR FLUORESCENTE	APLICAÇÃO GERAL	PREÇO
UV201	Verde claro/verde brilhante	Dinheiro, papel, roupas, superfícies claras	
UV202	Branco/azul brilhante/branco	Documentos, livros, roupas e superfícies brancas	
UV203	Amarelo claro/amarelo brilhante	Papéis de manila, envelopes, roupas	
UV204	Preto/verde brilhante	Pisos, telefones, superfícies pretas	
UV205	Azul claro/verde brilhante	Roupa militar, tapetes, superfícies azuis	
UV206	Salmão/laranja-vermelho brilhante	Câmaras de combustão, papelão, madeira, superfícies polidas	
UV207	Cinza/verde brilhante	Latas, moedas de prata, qualquer superfície cinza	
118L		Pincel aplicador	

PÓ FLUORESCENTE PARA DETECÇÃO INVISÍVEL CLUE SPRAY™

Os pós são fornecidos em uma lata de spray em aerossol fácil de usar, de modo que podem ser utilizados em superfícies porosas ou não porosas. Estes pós de partículas extremamente finas combinam facilmente com quase qualquer objeto. A cor amarelo-claro é quase invisível em uma superfície preta ou branca. Eles são altamente fluorescentes quando expostos à radiação de onda longa (UV). Basta aplicar o spray em qualquer superfície — deixando uma película muito fina, que, quando tocada, é transferida para a pele, roupas ou outros objetos. O CLUE SPRAY™ é fornecido em aerossol de 170 g (6 onças). Use o CLUE SPRAY™ em tapetes, azulejos, madeira e qualquer superfície de circulação a pé com acesso limitado para marcação e rastreamento. Melhor utilizado locais fechados já que a chuva e o vento podem deslocar o CLUE SPRAY™.



Nº CAT.	DESCRIÇÃO	COR NATURAL/FLUORESCENTE	PREÇO
UVA201	CLUE SPRAY™, 170 g (6 onças)	Amarelo-claro/verde claro	

Marcação e detecção invisível fluorescente

PASTA PARA DETECÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE

Use a pasta para detecção em situações onde o pó ou o aerossol de pó forem inadequados devido à circulação de ar, à quantidade de umidade no ar ou onde as condições da superfície do objeto alvo impeçam sua aplicação. A pasta para detecção é adequada para aplicações ao ar livre. Ela é resistente à água e permanecerá transferível por períodos prolongados. Sua consistência é semelhante à da graxa comum para automóveis. Aplique uma película fina nos objetos alvo usando luvas descartáveis de vinil ou látex. A pasta é excelente para uso em maçanetas, fechaduras, botões de alarme, telefones de segurança e veículos tanto em locais fechados quanto ao ar livre. A embalagem em tubo permite aplicação controlada. Use com qualquer luz **SIRCHIE®** de onda longa (UV).



Nº CAT.	COR NATURAL/FLUORESCENTE	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVT208	Verde neutro/brilhante, 59 ml (2 onças)	Pasta fluorescente invisível	
UVT210	Amarelo-claro/brilhante, 59 ml (2 onças)	Pasta fluorescente invisível	
UVT211	Cinza/verde brilhante, 59 ml (2 onças)	Pasta invisível fluorescente	
KCP160C	Cotonetes aplicadores, 100 unidades		

TINTA INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA MARCAÇÃO EM METAL

Esta é uma tinta altamente fluorescente, mas invisível, usada principalmente para colocar marcas de identificação em todos os metais. A tinta tem secagem rápida, permanente e pode ser aplicada com um cotonete de algodão ou pincel de ponta fina. A tinta torna-se fluorescente em azul brilhante/branco quando exposta à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV7311	Tinta invisível fluorescente para marcação em metais, 30 ml (1 onça)	

VERNIZ INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA MOEDAS

Este verniz cor de gelo seca rapidamente, deixando uma marca invisível, mas altamente fluorescente. Ele é utilizado principalmente em moedas de máquinas automáticas e parquímetros para marcar/rastrear situações. Aplique com um cotonete ou pincel. O verniz fica fluorescente em verde brilhante quando exposto à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV7321	Verniz invisível fluorescente para moedas, 30 ml (1 onça)	

TINTA INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA ESCRITA

Esta é uma tinta extraordinária para marcar permanentemente documentos jurídicos, ações e títulos, dinheiro e outros documentos com marcas de identificação e marcações completamente invisíveis. Use um cotonete de algodão, caneta tinteiro com recarga manual ou até um palito de dente para escrever. As marcações são altamente fluorescentes quando expostas à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV734	Tinta invisível fluorescente para escrita, 59 ml (2 onças)	
UV734P	Tinta invisível fluorescente para escrita, 473 ml (16 onças)	

Detecção de roubo e fraude

Cor natural



Nº UVT208



Nº UVT210



Nº UVT211

Cor fluorescente



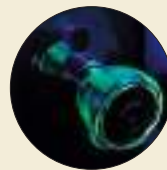
SEQUÊNCIA DE MARCAÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE



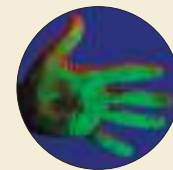
1. Maçaneta sem tratamento.



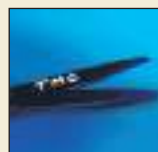
2. Maçaneta tratada com pasta.



3. Contato feito com a maçaneta.



4. Pasta vista sob luz ultravioleta.



Tesoura tratada com o nº UV7311 vista sob luz natural (esquerda). Tesoura tratada com o nº UV7311 vista sob luz ultravioleta (direita).



Moeda marcada com o nº UV7321 sob luz normal (esquerda) e luz UV (direita).



Nota de 20 dólares tratada com o nº UV734, vista sob luz normal (esquerda) e luz UV (direita).

Detecção de roubo e fraude



Uma marca feita com a caneta marcadora invisível nº UV700 vista sob luz ultravioleta.



A nota marcada à esquerda tem uma marca na cor âmbar clara indicativa de dinheiro real, enquanto a marca da nota à direita se tornou preta indicando dinheiro falsificado.



As marcas feitas com nossos lápis fluorescentes invisíveis serão visíveis apenas sob luz UV.



As marcas feitas com o nº TDTUV100 são invisíveis sob iluminação normal.



Sob iluminação UV as marcas feitas com o nº TDTUV100 aparecem.

Marcação invisível fluorescente

CANETA MARCADORA INVISÍVEL FLUORESCENTE

Esta caneta para uso geral pode ser utilizada para marcar quase qualquer material poroso com uma marca invisível, permanente, altamente fluorescente para identificação e rastreamento. Ela marca permanentemente papel, papelão, tecido, madeira e outros materiais porosos. As marcas podem ser removidas de vidro, plástico, metais e outros materiais não porosos. As marcas tornam-se fluorescentes em azul brilhante/branco quando expostas à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV700	Caneta marcadora invisível fluorescente	

CANETA UNIVERSAL DETECTORA DE FALSIFICAÇÃO

Marque qualquer nota (*exceto dinheiro canadense*) para detecção imediata de falsificação. Se as marcas permanecerem na cor âmbar, o dinheiro é legítimo. Se as marcas se tornarem pretas ou marrons, a nota é suspeita.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
CDP101	Caneta universal detectora de falsificação	

LÁPIS FLUORESCENTE INVISÍVEL

O lápis pode ser utilizado efetivamente para marcar dinheiro, produtos de papel e papelão, roupas, produtos plásticos e outros materiais porosos ou não porosos para fins de marcação e rastreamento. As marcas são impermeáveis e altamente fluorescentes quando expostas à radiação de onda longa (UV) ou de onda curta (UV).



Nº CAT.	DESCRIÇÃO	FLUORESCÊNCIA	PREÇO
UV737	Lápis fluorescente invisível branco marfim	Azul brilhante/branco	
UV738	Lápis fluorescente invisível amarelo claro	Amarelo brilhante	
UV739	Lápis fluorescente invisível verde claro	Verde brilhante	

MARCADOR DE TINTA INVISÍVEL FLUORESCENTE

Este marcador UV é perfeito para aplicar marcas invisíveis em superfícies não porosas como metal, plástico, vidro, cerâmica, borracha e pedra. Sua tinta de secagem rápida, sem xilênio cumpre as normas de segurança como a Proposição 65 da Califórnia, EPA HAPS e SARA 313. As marcas são invisíveis sob luz normal, mas ficam fluorescentes brilhantes sob iluminação UV. Faixa de temperatura da marcação: -46 °C a 66 °C (-50 °F a 150 °F). **Não recomendado para uso na pele.**



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
TDTUV100	Marcador de tinta invisível fluorescente	

Marcação invisível fluorescente

TINTA MARCADORA INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA PELE (ENTRADA E SAÍDA)

Esta tinta marcadora para pele, invisível e altamente fluorescente, pode ser passada com cotonete, espalhada em uma camada fina ou carimbada na pele. Ela seca imediatamente sem deixar traços visíveis e fica fluorescente em azul/branco brilhante quando exposta à radiação de onda longa (UV). Use a tinta marcadora invisível fluorescente para pele com uma luz ultravioleta para controlar a entrada ou saída em dependências como prisões, casas de detenção e outras controladas. Datas, horas e outros símbolos de identificação são facilmente alterados com uma combinação de carimbos e almofadas de carimbo.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV743E	Tinta marcadora para pele, invisível fluorescente, 473 ml (16 onças)	
UV743EL	Tinta marcadora para pele, invisível fluorescente, 946 ml (32 onças)	

COMBO DE TINTA MARCADORA INVISÍVEL FLUORESCENTE

A caneta marcadora recarregável do kit UVC100 torna possível a marcação e identificação invisível de qualquer superfície. Use-a em vidro, todos os metais, borracha, vinil, cerâmica, tecidos (de fibras naturais ou sintéticas) papelão e papel. As marcas ficam fluorescentes em azul/branco brilhante e secam rapidamente em qualquer superfície.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVC100	Combo de tinta marcadora invisível fluorescente para qualquer superfície	
UV999E	Tinta de marcação fluorescente para qualquer superfície, 473 ml (16 onças)	
UV991	Caneta marcadora de alumínio recarregável	

KIT DE MARCAÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE PARA PELE

Este kit completo e portátil contém o equipamento necessário para controlar a entrada ou saída em quaisquer instalações que tenham alimentação de CA disponível.



Adaptador universal disponível

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV793	Kit de marcação para pele, invisível fluorescente, 120 V CA/220 V CA	
UV742	Almofada para carimbo sem tinta de reposição	

Detecção de roubo e fraude



CONTEÚDO DO UVC100:

- UV999E Tinta de marcação fluorescente para qualquer superfície, 473 ml (16 onças)
- UV991 Caneta marcadora de alumínio recarregável



A tinta marcadora invisível para pele não é visível em luz natural, mas é altamente fluorescente quando exposta à luz UV (mostrada em uso com o nº UVP900).

CONTEÚDO DO UV793:

- UVP900 Lâmpada UV Panther forense de onda longa de 9 Watts (365 nm)
- UV743E Tinta marcadora de pele, fluorescente, 473 ml (16 onças)
- UV742 Almofada para carimbo sem tinta
- UV793C Estojo de viagem de copolímero; Dimensões: 41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16,375" x 8,625" x 7"); Peso: 2,3 kg (5,06 lb)

Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO UV100:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177,4 ml (6 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- Estojo de viagem de plástico moldado c/forro UV1001; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm; (12,125" x 7,25" x 5,5");
Peso: 0,8 kg (1,75 lb)

Fluorescente para detecção invisível

KIT DE DETECÇÃO PARA VIATURA POLICIAL

Este kit é voltado para os departamentos que enfrentam alto número de ocorrências de pequenos roubos em residências ou instalações comerciais. A verificação dos suspeitos pode ser facilmente determinada com o conteúdo deste kit. Contém uma lâmpada UV de onda longa alimentada por baterias.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO



PREÇO

UV100

Kit de detecção para viatura policial

CONTEÚDO DO UV200:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 2- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV7311 Tinta invisível para marcação de metais, 30 ml (1 onça)
- 1- UV7321 Verniz invisível para moedas, 30 ml (1 onça)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV738 Lápis fluorescente invisível amarelo-claro
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UV2001 Estojo de viagem de plástico moldado c/ forro; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5");
Peso: 0,9 kg (2 lb)

KIT DE MARCAÇÃO INVISÍVEL FLUORESCENTE

Este kit é utilizado principalmente para marcar e identificar objetos para fins de rastreamento. Os componentes permitem a marcação de todo tipo de material, como papel, metal, tecido e plástico. A marcação invisível múltipla é possível com líquidos e lápis. Está incluída uma lâmpada de onda longa (UV) alimentada por baterias para portabilidade em campo.



Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO



PREÇO

UV200

Kit de marcação invisível fluorescente

Fluorescente para detecção invisível

Detecção de roubo e fraude

KIT DE ARMADILHAS INVISÍVEIS FLUORESCENTES

Identifique positivamente um ou vários suspeitos com os componentes deste kit que contém uma seleção de pós para detecção, pasta para marcação e vários instrumentos para marcação. Está incluída uma lâmpada de onda longa (UV) alimentada por baterias para portabilidade em campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV300	Kit de armadilhas invisíveis fluorescentes	

KIT ESPECIAL PARA DETENÇÃO

O kit especial para detenção contém uma variedade de marcadores invisíveis fluorescentes para detecção e materiais de rastreamento inclusive o CLUE SPRAY™. Se houver necessidade de marcar dinheiro para uma compra de narcóticos ou aplicar spray no piso para identificar uma brecha de segurança — os componentes deste kit atenderão a essas necessidades. Está incluída uma lâmpada UV de onda longa alimentada por baterias para uso em campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UV400	Kit especial para detenção	

CONTEÚDO DO UV300:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV203 Pó invisível fluorescente para detecção amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV207 Pó invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 3- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV7351 Tinta invisível para escrita, 30 ml (1 onça)
- 1- UV7311 Tinta invisível para marcação de metais, 30 ml (1 onça)
- 1- UV7321 Verniz invisível para moedas, 30 ml (1 onça)
- 6- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- UV3001 Estojo de viagem de plástico moldado c/ forro; Dimensões: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8,625" x 7"); Peso: 1,6 kg (3,62 lb)

CONTEÚDO DO UV400:

- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV202 Pó invisível fluorescente para detecção branco, 59 ml (2 onças)
- 1- UV204 Pó invisível fluorescente para detecção preto, 59 ml (2 onças)
- 1- UV207 Pó invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 4- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT211 Pasta invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 12- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UV400C Estojo de viagem moldado de copolímero c/fechos e alça dobrável, forro personalizado; Dimensões: 33 cm x 27,9 cm x 12,7 cm (13,5" x 11" x 5"); Peso: 2,2 kg (4,9 lb)

Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO UV500:

- 1- 782ADC Fonte de luz UV dupla Tiger CA/CC (onda longa/onda curta), 110 V
- 4- KCP233 Baterias C, alcalinas
- 1- UV213 Pó para detecção de comprimento de onda duplo amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV214 Pó para detecção de comprimento de onda duplo branco, 59 ml (2 onças)
- 1- UV215 Pó para detecção de comprimento de onda duplo verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV216 Pó para detecção de comprimento de onda duplo amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 4- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UV211 Pasta invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 1- UV210 Pasta para detecção fluorescente invisível amarelo-claro/amarelo brilhante, 59 ml (2 onças)
- 2- UV7311 Tinta invisível para marcação de metais, 30 ml (1 onça)
- 2- UV7321 Verniz invisível para moedas, 30 ml (2 onças)
- 20- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177ml (6 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UV5001 Estojo de viagem de plástico moldado c/forro; Dimensões: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"); Peso: 3,7 kg (8,25 lb)

CONTEÚDO DO UVFT2000:

- 1- UVFT100 UV ForensiTorch™ c/2 baterias alcalinas CR123A
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV206 Pó fluorescente para detecção invisível salmão, 59 ml (2 onças)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível branco marfim
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177,4 ml (6 onças)
- 2- 118L Pincéis normais para pó
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UVFT20001 Estojo de viagem de alto impacto, personalizado; Dimensões: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm; (12,25" x 9" x 4")
Peso: 1,5 kg (3,35 lb)

Fluorescente para detecção invisível

KIT DE DETECÇÃO POSITIVA DE COMPRIMENTO DE ONDA DUPLO

Este kit oferece pós e uma pasta de marcação de comprimento de onda duplo juntamente com uma seleção de produtos padrão da **SIRCHIE®** para detecção fluorescente de onda longa. A utilização dos materiais fluorescentes de comprimento de onda duplo e sua exclusiva resposta cromática à radiação UV de onda longa e onda curta estabelece, sem sombra de dúvida, contato com o alvo. A inclusão de uma fonte de luz UV de comprimento de onda duplo (de onda longa e onda curta) acrescenta portabilidade para uso em campo.



Exposição à luz ultravioleta

Nº CATÁLOGO

UV500

DESCRIÇÃO

Kit de detecção positiva de comprimento de onda duplo

PREÇO

KIT INVISÍVEL DE DETECÇÃO DE ROUBO THIEFCATCHER™ II

Nosso ThiefCatcher™ II é um kit invisível compacto de detecção de roubo, mas totalmente funcional, que contém alguns dos populares materiais pós ultravioleta. A parte principal do kit é nosso UVFT100 UV ForensiTorch™, que contém um exclusivo LED UV de 1 Watt de alta intensidade. O UVFT100 opera a 395 nm com iluminação mínima visível. O kit UVFT2000 contém pós e pasta UV, um lápis e uma caneta marcadora UV e nosso sempre popular CLUE SPRAY™. Este kit é ideal para empresas, indústrias e para a polícia, porque permite identificar o suspeito após sua ação.



Nº CATÁLOGO

UVFT2000

DESCRIÇÃO

Kit invisível de detecção de roubo ThiefCatcher™ II

PREÇO

PÓS PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Os pós para detecção de manchas visíveis devem ser usados apenas em locais fechados, sujeitos às considerações relacionadas a seu uso apresentadas à direita. Um pó para manchas visíveis deve ser selecionado com base em sua cor natural, combinada com a cor do objeto alvo. Ele deve ser aplicado com cuidado no objeto com um pincel aplicador suave. O contato com o objeto resulta em uma transferência. Quando o pó transferido entra em contato com a umidade, como suor, fluidos faciais ou água, o pó reage e aparece a cor vívida resultante.



(esquerda) Nota tratada com pó para detecção de manchas visíveis nº VS301.
(direita) Resultado do contato após exposição à umidade.

O material de marcação, composto de corantes aquosos, é usado principalmente em situações onde não há hipótese razoável de um suspeito.

As principais considerações antes de aplicar materiais de detecção de manchas visíveis são:

1. O objeto a ser tratado, se for **POROSO**, ficará permanentemente descolorido e provavelmente inutilizável. Materiais como papel, papelão, produtos têxteis e termoplásticos estão incluídos nesta categoria.
2. Os materiais **NÃO POROSOS** como aço, vidro, plásticos termorrígidos e superfícies de madeira ou metal pintados normalmente podem ser restaurados ou limpos quando necessário.
3. Os pós não devem ser utilizados em objetos sujeitos ao fluxo de ar, porque as partículas de detecção de manchas transportadas pelo ar podem contaminar grandes áreas. Em situações onde é possível que haja fluxo de ar, só deve ser usada a **PASTA PARA MANCHAS VISÍVEIS**.
4. Em caso de dúvida, use apenas materiais para detecção invisíveis fluorescentes não destrutivos.

Nº CAT.	COR NATURAL/ COR DA MANCHA	DESCRIÇÃO	PREÇO
VS301	Verde/roxo	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS302	Mogno/azul	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS303	Marron/vermelho	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS304	Prata/roxo	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS305	Preto/roxo	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VS306	Cobre/laranja	Pó para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
118L		Pincel aplicador	

Detecção de roubo e fraude



SEQUÊNCIA DE MARCAÇÃO PARA MANCHAS VISÍVEIS



1. Maçaneta sem tratamento.



2. Maçaneta tratada com pasta para detecção de manchas visíveis (nº VST313).



3. Resultado do contato após exposição à umidade.

Detecção de manchas visíveis

PASTA PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

As pastas para detecção podem ser usadas em locais fechados ou ao ar livre, sem restrições quanto à circulação de ar. Deve-se levar em conta a chuva ou umidade elevada e o conteúdo do ar antes de aplicar a pasta em um objeto alvo, porque o corante do composto é solúvel em água (consulte a página anterior). Basta colocar uma pequena quantidade de pasta no objeto alvo na área em que uma mão tenha contato, e espalhe uma camada fina e uniforme que combinará com a cor do objeto. SEMPRE proteja as mãos com luvas descartáveis ao executar esta tarefa. Se o objeto alvo for tocado, ocorrerá a transferência e o corante aquoso da pasta reagirá com o suor, com fluidos faciais ou água e aparecerá a cor brilhante resultante.

COR NATURAL/COR DA MANCHA

Nº VST308



Uso sugerido: acionadores de alarme de incêndio

Nº VST311



Uso sugerido: superfícies escuras em geral

Nº VST309



Uso sugerido: acionadores de alarme de incêndio

Nº VST312



Uso sugerido: metal não pintado

Nº VST310



Uso sugerido: sinalização

Nº VST313



Uso sugerido: fiação de cobre

Nº CAT.	COR NATURAL/COR DA MANCHA	DESCRIÇÃO	PREÇO
VST308	Mogno/azul	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST309	Marrom/vermelho	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST310	Verde/roxo	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST311	Preto/roxo	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST312	Prata/roxo	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	
VST313	Cobre/laranja	Pasta para detecção de manchas visíveis, 59 ml (2 onças)	

Detecção de manchas visíveis

Detecção de roubo e fraude

MINI KIT PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Este kit contém um pó para manchas visíveis adequado para marcar dinheiro e uma pasta para manchas visíveis para combinar com superfícies de cores escuras. Os objetos adequados para a marcação devem ter cores similares ao pó ou à pasta.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VS100	Mini kit para detecção de manchas visíveis	

KIT NORMAL PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Este kit é um aprimoramento do mini kit para detecção de manchas visíveis, oferecendo um aumento na seleção de pós e pastas visíveis. É possível escolher dentre uma opção mais ampla de objetos alvo com o aumento da seleção de cores naturais.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VS200	Kit normal para detecção de manchas visíveis	

PINCEL NORMAL PARA PÓ SEARCH

Este pincel para uso geral é feito de pelo animal de alta qualidade. A fina qualidade das cerdas permite a revelação sem distorção. Acompanha um estojo de proteção com tampa. Dimensões: 13,3 cm x 1 cm de diâmetro (5 1/4" x 3/8")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
118L	Pincel normal para pó SEARCH	

LUVAS DE LÁTEX

Luvras de látex naturais, duráveis, ambidestras, disponíveis com e sem talco, em 3 densidades diferentes, para oferecer níveis adicionais de proteção.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SF0076	Luvras de látex sem talco, 25,4 cm x 0,013 cm (10" x 0,005"), 100 unidades	
SF0077	Luvras de látex com talco, 25,4 cm x 0,013 cm (10" x 0,005"), 100 unidades	
SF0079	Luvras de látex com talco, azul, 30,5 cm x 0,025 cm (12" x 0,010"), 50 unidades	
SF0080	Luvras de látex sem talco, 30,5 cm x 0,035 cm (12" x 0,014"), 50 unidades	

CONTEÚDO DO VS100:

- 1- VST308 Pasta para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- 118L Pincel normal para pó
- 12- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- VS1001 Estojo de viagem de copolímero moldado preto; Dimensões: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 0,7 kg (1,5 lb)

CONTEÚDO DO VS200:

- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VS304 Pó para manchas visíveis prata, 59 ml (2 onças)
- 1- VST309 Pasta para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- VST310 Pasta para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 2- 118L Pincéis normais para pó
- 10- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- VS2001 Estojo de viagem de copolímero; Dimensões: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); Peso: 1 kg (2,25 lb)



Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO VS300:

- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VS302 Pó para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VS303 Pó para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- VS304 Pó para manchas visíveis prata, 59 ml (2 onças)
- 1- VS305 Pó para manchas visíveis preto, 59 ml (2 onças)
- 1- VS306 Pó para manchas visíveis cobre, 59 ml (2 onças)
- 1- VST308 Pasta para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VST309 Pasta para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- VST310 Pasta para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VST311 Pasta para manchas visíveis preta, 59 ml (2 onças)
- 6- 118L Pincéis normais para pó
- 12- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- VS300C Estojo de viagem moldado de copolímero c/fechos e alça dobrável, contém forro moldado personalizado; Dimensões: 33 cm x 22,9 cm x 12 cm (13" x 9" x 4,75"); Peso: 2,4 kg (5,4 lb)

CONTEÚDO DO UVS900:

- 1- VS301 Pó para manchas visíveis verde, 59 ml (2 onças)
- 1- VS302 Pó para manchas visíveis mogno, 59 ml (2 onças)
- 1- VS304 Pó para manchas visíveis prata, 59 ml (2 onças)
- 1- VS306 Pó para manchas visíveis cobre, 59 ml (2 onças)
- 1- VST309 Pasta para manchas visíveis marrom, 59 ml (2 onças)
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível verde-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV202 Pó invisível fluorescente para detecção branco, 59 ml (2 onças)
- 1- UV203 Pó invisível fluorescente para detecção amarelo-claro, 59 ml (2 onças)
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível neutra, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT210 Pasta para detecção fluorescente invisível amarelo-claro/amarelo brilhante, 59 ml (2 onças)
- 1- UVT211 Pasta invisível fluorescente para detecção cinza, 59 ml (2 onças)
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 onças)
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível verde-claro
- 1- UV700 Caneta marcadora invisível fluorescente
- 1- CUV100T Mini fonte de luz de UV, onda longa
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 4- 118L Pincéis normais para pó
- 20- KCP210 Cotonetes aplicadores
- 1- SF00771 Par de luvas de látex descartáveis
- 1- UVS900C Estojo profissional de viagem de copolímero moldado preto, texturizado c/alça dobrável e travas, contém forro personalizado; Dimensões: 35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm; (14" x 10,75" x 5,75")
- Peso: 3,3 kg (7,4 lb)

Detecção de manchas visíveis

KIT MASTER PARA DETECÇÃO DE MANCHAS VISÍVEIS

Entre os componentes deste kit completo para marcação está uma completa seleção de pós e pastas para manchas visíveis, inclusive o fluido **SIRCHIE®** para detecção transparente em três dias. Estão incluídos todos os cotonetes e pincéis aplicadores necessários. É uma excelente escolha para instituições públicas e privadas.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
VS300	Kit master para detecção de manchas visíveis	

KIT PARA DETECÇÃO DE USO GERAL

Pós, pastas, corantes, lápis, marcadores de tinta e outros instrumentos para marcação, visíveis ou invisíveis fluorescentes podem servir como valiosos assistentes para o investigador na tarefa de estabelecer uma conexão com um suspeito, objeto ou local. O kit para detecção de uso geral da SIRCHIE oferece ao investigador as ferramentas necessárias para resolver crimes relacionados com o roubo de propriedade. Está incluída uma lâmpada UV de onda longa alimentada por baterias para uso em campo.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
UVS900	Kit para detecção de uso geral	

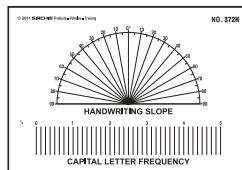


Análise de documentos questionados

Detecção de roubo e fraude

MODELO DE TRANSFERIDOR DE INCLINAÇÃO E FREQUÊNCIA DAS LETRAS

A parte superior deste modelo de película de poliéster é usada para determinar o ângulo de inclinação da letra manual em qualquer direção. A parte inferior é usada para determinar a frequência das letras ou o fator de espaços da caligrafia. Dimensões: 17,8 cm de altura x 12,7 cm de largura (7" x 5")



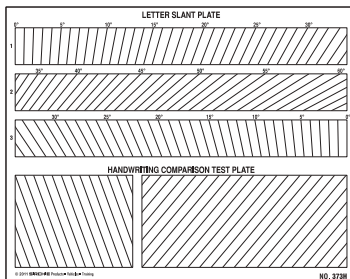
As folhas de acetato para exame de documentos são ideais para fotografia direta. A linha fina e o detalhe fiel permitem uma análise mais abrangente de uma variedade de situações.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
372H	Modelo de transferidor de inclinação e frequência das letras	

MODELO DE INCLINAÇÃO E COMPARAÇÃO DA LETRA DE CALIGRAFIA

A parte superior deste modelo de película de poliéster é usada para determinar o ângulo de inclinação da caligrafia, até 60° no sentido horário e 35° no sentido anti-horário. A seção inferior maior é usada para comparar rapidamente o ângulo de inclinação entre amostras conhecidas e questionadas de caligrafia.

Dimensões: 25,4 cm de largura x 20,3 cm de altura (10" x 8")

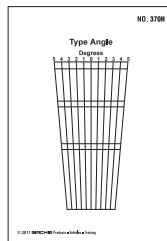


Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
373H	Modelo de inclinação e comparação da letra de caligrafia	

MODELO ANGULAR DE COMPOSIÇÃO

Este modelo de película de poliéster é usado para determinar o ângulo de inclinação dos caracteres, até 5° em qualquer direção.

Dimensões: 17,8 cm de altura x 12,7 cm de largura (7" x 5")

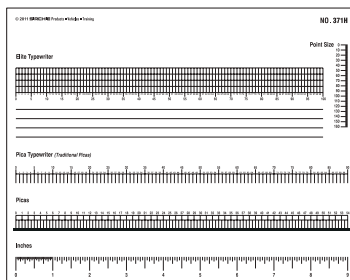


Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
370H	Modelo angular de composição	

MODELO DE MEDIÇÃO DE MÁQUINA DE ESCRIVER

Este modelo de película de poliéster é usado para detectar qualquer alinhamento anormal horizontal ou vertical dos caracteres escritos à máquina.

Dimensões: 25,4 cm de largura x 20,3 cm de altura (10" x 8")



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
371H	Modelo de medição de máquina de escrever	

INSTRUMENTO DE ANÁLISE DE CALIGRAFIA

A combinação desta unidade com retículas é imprescindível para qualquer investigador envolvido na análise de caligrafia. É possível combinar uma excelente lente de aumento de 5X e qualquer uma das 16 retículas de análise transparentes para formar um instrumento de análise de caligrafia muito conveniente.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HC100	Instrumento de análise de caligrafia c/16 retículas	



Kit nº HC100



Kit nº HC100 em uso

CARACTERÍSTICAS:

- Extrema precisão
- Posicionamento de documentos de qualquer tamanho
- Baixa paralaxe
- Focalização puxada ou distorcida
- Não é necessária uma fonte de luz especial
- Pequeno, leve e resistente
- Modelo de bolso

Detecção de roubo e fraude

CONTEÚDO DO IRS1001:

- 12- 288FP1 Papeis de filtro de contato, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 1- IRS100 Solução de remoção de marcas, 30 ml (1 onça)
- 6- ISS3 Soluções para marcas fortes
- 6- ISW1 Solução para marcas fracas
- 6- KCP210 Cotonetes
- 12- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- IRS10011 Estojo de viagem, polipropileno moldado c/forro plástico moldado; Dimensões: 21,9 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,625" x 4,5" x 1,75"); Peso: 0,33 kg (0,74 lb)

CONTEÚDO DO EWD1001:

- 1- 214C1 Fixador de impressão de iodo, 30 ml (1 onça)
- 1- 215CS1 Removedor do fixador de impressão de iodo, 30 ml (1 onça)
- 1- AMP2066 Ampolas de iodeto, 3 g, 6 unidades.
- 1- CUV100T Mini luz UV, somente CC
- 8- EINK1 Tinta apagada nº 1, vidro de 2 ml
- 8- EINK2 Tinta apagada nº 2, vidro de 2 ml
- 8- EINK3 Tinta apagada nº 3, vidro de 2 ml
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- PFP200 Lupa para impressões digitais, Modelo M2
- 1- KCP218 Lâmpada, fluorescente, branca fria, 4 Watts
- 6- ZTE021 Sacos para provas Zip-Top, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12") x 4 milésimos de polegada
- 24- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- EWD10011 Estojo de viagem, moldado de copolímero, com fecho; Dimensões: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8" x 7"); Peso: 1,7 kg (3,8 lb)

**LOJA
ON-LINE**
www.sirchie.com



Análise de documentos questionados

KIT PARA RECUPERAÇÃO DE MARCAS DE ESCRITA

Sempre que alguém escreve em uma folha de um bloco ou livro, não apenas a folha de cima é afetada, mas as folhas de baixo também recebem impressões das quais é possível determinar o texto da escrita original. Estas impressões são chamadas de "marcas de escrita" e é possível revelar estas impressões latentes com os reagentes fornecidos neste kit. Os vidros de aplicação individual para os reagentes proporcionam um tempo de armazenamento ilimitado.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
IRS1001	Kit para recuperação de marcas de escrita	

KIT PARA DETECÇÃO DE ESCRITA APAGADA

Este é o kit mais completo disponível para detecção de escrita apagada. Ele permite que o investigador recupere a escrita apagada com reagentes químicos ou de vaporização. Uma luz ultravioleta está incluída para inspeção preliminar do documento questionado antes do tratamento químico. É necessário adicionar uma lupa de 5X ao kit. A luz ultravioleta pode ser convertida em luz branca para iluminação do microscópio. Vidros aplicadores individuais são fornecidos para aumentar o tempo de armazenamento e o controle da contaminação.



Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
EWD1001	Kit para detecção de escrita apagada	



Análise de documentos questionados

Deteção de roubo e fraude



Nº MQDA500 exibido com a tampa aberta revelando o conteúdo.

KIT MASTER PARA DOCUMENTOS QUESTIONADOS

Nosso mais completo kit disponível para o exame e análise de documentos questionados, o MQDA500 contém equipamentos para análise da cor de tintas, recuperação de escrita alterada, marcas de escrita, recuperação de marcas de escrita e cromatografia de camada fina para identificação da tinta de canetas de ponta de feltro e esferográficas. Também está incluída uma combinação de luz UV de onda longa e onda curta, lupa de 5X, instrumentos de análise óptica e chapas de análise do documentos questionados.

APLICAÇÕES DO MQDA500:

- Análise de tintas por cromatografia de camada fina
- Deteção de escrita apagada
- Recuperação de marcas de escrita
- Comparação de tintas
- Exame ultravioleta
- Instrumentos para análise de escrita à mão e a máquina



Conteúdo da bandeja 1



Conteúdo da bandeja 2



Conteúdo da bandeja 3

CONTEÚDO DO MQDA500:

- 1- 214C2 Fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 1- 215CS2 Removedor do fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 10- 288DP Pipetas descartáveis c/bulbo capilar de 3 ml
- 1- 316M Lupa, 3X, 6,3 cm (2,5") de diâmetro.
- 1- 374H Combinação de chapas do documentos questionados, conjunto de 4
- 1- 782ADC Fonte de luz UV dupla, onda longa/onda curta, 6 V CC
- 1- ACN2 Neutralizador de ácido, 59 ml (2 onças)
- 1- AMP2066 Ampolas de iodo, 3 g, 6 unidades.
- 1- DISW2 Vidro de água destilada, 59 ml (2 onças)
- 4- EINK1 Tinta apagada nº 1, vidro de 2 ml
- 4- EINK2 Tinta apagada nº 2, vidro de 2 ml
- 4- EINK3 Tinta apagada nº 3, vidro de 2 ml
- 4- ERBP01 Reagentes de extração para tinta de esferográfica
- 1- ERDS4D Reagente de extração para amostragem de documentos
- 4- ERFT1 Reagentes de extração, tinta da ponta de feltro
- 4- IR1 Reagentes de tinta nº 1
- 4- IR2 Reagentes de tinta nº 2
- 4- IR3 Reagentes de tinta nº 3
- 4- IR4 Reagentes de tinta nº 4
- 4- IR5 Reagentes de tinta nº 5
- 4- IR6 Reagentes de tinta nº 6
- 4- IR7 Reagentes de tinta nº 7
- 4- IR8 Reagentes de tinta nº 8
- 4- IR9 Reagentes de tinta nº 9
- 4- IR10 Reagentes de tinta nº 10
- 2- IRS100 Solução de remoção de marcas, 30 ml (1 onça)
- 4- ISS3 Soluções para marcas fortes
- 4- ISW1 Solução para marcas fracas
- 1- KCP139 Pinça, plástico, 12,1 cm (4,75")
- 7- KCP154 Pipetas c/bulbo de sucção
- 1- KCP166 Comparador c/retículas
- 20- KCP167 Clipes Jacaré
- 10- KCP210 Cotonetes
- 10- KCP215 Folhas de cromatografia de camada fina, 2,5 cm x 7,6 cm (1" x 3")
- 24- KCP217 Bolas de algodão
- 15- KCP227 Papeis de filtro, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 4- KCP228 Jarras de vidro c/tampa, 118 ml (4 onças)
- 4- KCP233 Baterias C, alcalinas
- 1- PFP200 Lupa para impressões digitais, Modelo M2
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com talco, ambidestras, grandes
- 4- TLC001A Solvente móvel A
- 4- TLC001B Solvente móvel B
- 4- TLC001C Solvente móvel C
- 10- ZTE021 Sacos de vaporização de iodo, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 68- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- MQDA5001 Estojo de viagem de copolímero de alto impacto c/alça; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 36,8 cm (18" x 13" x 14,5"); Peso: 8,9 kg (19,7 lb)

Nº CATÁLOGO

DESCRIÇÃO

PREÇO

MQDA500

Kit master para documentos questionados





Conteúdo da bandeja 1



Conteúdo da bandeja 2



Conteúdo da bandeja 3



Conteúdo da bandeja 4



Conteúdo da bandeja 5



Conteúdo da bandeja 6



Nº 1000M exibido com a tampa aberta revelando o conteúdo.

LABORATÓRIO POLICIAL PORTÁTIL

O mais completo e abrangente kit de investigação disponível atualmente. Leve este kit para qualquer lugar e use a ampla seleção de ferramentas para ajudar em sua investigação. Os reagentes fornecidos para testes de sangue, sêmen, narcóticos e resíduos de armas de fogo são métodos de contato não destrutivo e não interferem na subsequente análise de laboratório formal. Os testes, quando realizados em campo, permitirão que o investigador pesquise, detecte e identifique provas físicas. Todos os testes são realizados mediante a utilização de ampolas não contaminantes, pré-medidas e descartáveis, eliminando a possível contaminação ou uso errado dos reagentes. Os componentes podem ser reabastecidos conforme o uso.

CONTEÚDO DO 1000M:

- 1- 101L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, preto seda, 39 ml (1 onça)
- 1- 103L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi Volcano, branco indestrutível, 39 ml (1 onça)
- 4- 120L Pincéis de máxima dispersão para pó
- 4- 122L1 Pincéis de fibra de vidro
- 1- 125L Bastão magnético permanente
- 1- 130LB Levantador articulado, preto, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades.
- 1- 130LT Levantador articulado, transparente, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades.
- 1- 130LW Levantador articulado, branco, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades.
- 1- 131LT Levantador articulado, transparente, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades.
- 1- 131LT4 Levantador articulado, transparente, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12 unidades.
- 1- 144L Fita de levantamento de impressões digitais, transparente, rolo de 3,8 cm x 9 m (1,5" x 360")
- 1- 145L Fita de levantamento de impressões digitais, fosca, rolo de 3,8 cm x 9 m (1,5" x 360")
- 1- 146L Dispensadora de fita de levantamento, 3,8 cm (1,5") de largura
- 1- 202C Spray de Ninidrina, 177 ml (6 onças)
- 1- 203CS2 Fixador de Ninidrina, 59 ml (2 onças)
- 1- 214C2 Fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 1- 215CS2 Removedor do fixador de impressão de iodo, 59 ml (2 onças)
- 12- 288DP Pipetas descartáveis c/bulbo capilar de 3 ml
- 4- 288L1 Reagentes Luminol em ampolas
- 4- 288L2 Reagentes Luminol em ampolas
- 4- 288LM1 Ampola de leuco-malaquita 1
- 4- 288LM2 Ampola de leuco-malaquita 2
- 4- 288PX1 Ampolas de reagente PX1, fenoltaleína
- 4- 288PX2 Ampolas de reagente PX2, fenoltaleína
- 1- 317M Lupa, 2X, 7,6 cm (3") de diâmetro.
- 1- 600E Fita para régua de provas fotográficas, 1,3 cm x 9 m (1/2" x 30 pés)
- 1- VS301 Pó para manchas visíveis, verde/roxo, 59 ml (2 onças)
- 1- VS302 Pó para manchas visíveis, mogno/azul, 59 ml (2 onças)
- 1- 603E Fita para identificação de provas, 2,5 cm x 13 m (1" x 500")
- 1- VS815 Fluido para detecção transparente em três dias, transparente/preto-marrom, 15 ml (1/2 onça)
- 20- 621E1 Sacos para provas termosseláveis, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 9")
- 10- 622E1 Sacos para provas termosseláveis, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")
- 1- UV700 Caneta marcadora de tinta UV
- 1- UV201 Pó fluorescente para detecção invisível, verde/verde, 59 ml (2 onças)

- 1- UV202 Pó fluorescente para detecção invisível, branco/azul, 59 ml (2 onças)
- 1- UV208 Pasta fluorescente para detecção invisível, neutra/verde, 30 ml (1 onça)
- 1- UV737 Lápis fluorescente invisível, branco/azul
- 1- UV738 Lápis fluorescente invisível, amarelo/amarelo
- 1- UV739 Lápis fluorescente invisível, verde/verde
- 1- CUV100T Mini fonte de luz UV (onda longa), 4 Watts
- 1- A211C Ampolas de cristal de iodo, 6 unidades.
- 2- ACN2 Neutralizador de ácido, 59 ml (2 onças)
- 1- AMP2066 Ampolas de iodo, 3 g, 6 unidades.
- 15- LPB1001 Ficha de registro/croqui/suporte para impressão levantada, preto, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 15- LPW1001 Ficha de registro/croqui/suporte para impressão levantada, branco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 4- DF201 Pistolas de vaporização de iodo descartáveis Fumette
- 2- DISW2 Água destilada, 59 ml (2 onças)
- 25- EIL011 Etiquetas para identificação de provas, "Prova do crime"
- 25- FC3301 Fichas de boletim de ocorrência, padrão, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- 10- FC345L1 Tiras de registro para autópsias, mão esquerda, padrão
- 10- FC345R1 Tiras de registro para autópsias, mão direita, padrão
- 20- FTP1C1 Lenços Supercleaner
- 1- FPT263 Porta-cartões Multi-Mount com moldagem por injeção
- 1- PFP700 Almofada para impressões digitais PrintMatic™ Flawless
- 1- FPT2701 Capa da almofada de vinil tipo carteira
- 1- FPT270A Bloco de remoção, 50 folhas
- 1- GL000 Riscador de ponta de carboneto
- 1- GL002 Faca levantadora retrátil c/lâmina
- 1- GL004 Contador de sulcos retrátil
- 1- GRA200 Kit primário de coleta de resíduos
- 1- KCP110 Tesoura, 12,7 cm (5")
- 1- KCP1391 Pinça, plástico, 12,1 cm (4,75")
- 1- KCP144 Marcador de porcelana, preto
- 1- KCP145 Marcador de porcelana, branco
- 2- KCP148 Seringas, 3 cc descartáveis
- 8- KCP154 Pipetas com bulbo de sucção
- 5- KCP163 Papeis Emory, 5,1 cm x 7,6 cm (2" x 3")
- 6- KCP165 Varetas para mexer líquidos, vidro, 12,7 cm (5")
- 1- KCP168 Arquivo, adulterado
- 10- KCP209 Agitadores, madeira
- 10- KCP210 Cotonetes
- 15- KCP217 Bolas de algodão
- 25- KCP227 Papeis de filtro, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 1- KCP228A Jarra, vidro, com tampa, 118 ml (4 onças), Etiketada com Fase móvel...
- 1- KCP228B Jarra, vidro, com tampa, 118 ml (4 onças), Etiketada com Revelação de cor...

- 3- KCP229 Máscaras, cirúrgicas
- 4- KCP230 Pilhas AA, alcalinas
- 1- KRL1052 Lenço limpador de dedos, 30 ml (2 onças)
- 1- KRL1062 Solvente gerador para lenços, 30 ml (2 onças)
- 1- KRL1102 Removedor de Ninidrina, 30 ml (2 onças)
- 1- LB003 Bloco de folhas de suporte para impressões levantadas, branco brilhante
- 1- M115L Pó magnético para impressão latente, preto escuro, 30 ml (1 onça)
- 1- M116L Pó magnético para impressão latente, branco
- 1- M117L Pó magnético para impressão latente, cinza
- 1- M2010B Reagente em extrato nº 1, 30 ml (1 onça)
- 2- M2020A Cromatografia de camada fina de maconha, kits de reposição
- 1- NAR10002 Reagente Marquis, pacote com 10.
- 1- NAR10004 Reagente de tiosulfato de cobalto, pacote com 10.
- 1- NAR10005 Reagente Dille-Koppanyi, pacote com 10.
- 1- NAR10007 Reagente de Erlich, pacote com 10.
- 1- NAR10008 Duquenois, pacote com 10.
- 3- NIS RESTOR-A-GEL™ para aço, 4 ml (1/8 onças)
- 1- PFB12 Disco de classificação, Henry/Battley, para lupa M1 e M2
- 1- PFP200 Lupa para impressões digitais, Modelo M2
- 1- PM283 Ferramenta para tomada de impressões digitais em autópsias Porelon®
- 1- PMF5500 Alinhadores de dedos para autópsias
- 1- PMNS60 Suportes para tira de registro para autópsias
- 2- RAG1001 RESTOR-A-GEL™ para aço, 30 ml (1 onça)
- 2- RAG2001 RESTOR-A-GEL™ para alumínio, 30 ml (1 onça)
- 2- RAG3001 RESTOR-A-GEL™ para cobre, 30 ml (1 onça)
- 1- RAG5003 Solução para faceamento de metais, 59 ml (2 onças)
- 1- RAG5004 Solução para faceamento de alumínio, 59 ml (2 onças)
- 1- SF00771 Par de luvas de látex com talco, ambedstras, 0,013 mm (0,005") de espessura, grande (L).
- 4- SF298S1 Reagente S-1 em ampolas
- 4- SF298S2 Reagente S-2 em ampolas
- 4- SF298S3 Reagente S-3 em ampolas
- 1- SG202L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi, prata/cinza, 30 ml (1 onça)
- 2- SPU1 Unidades de pó em spray, c/tubos
- 1- SR301L1 Pó para impressões latentes Hi-Fi, prata, vermelho, 30 ml (1 onça)
- 2- TMDT01 Reagente para metal residual, 30 ml (1 onça)
- 6- ZTE021 Sacos de vaporização de iodo, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- 1000M1 Estorjo de viagem de copolímero de alto impacto c/alga; Dimensões: 45,7 cm x 33 cm x 58,4 cm (18" x 13" x 23"); Peso: 15,2 kg (33,5 lb)

Nº CATÁLOGO

1000M

DESCRIÇÃO

Laboratório policial portátil



PREÇO

Chapas quentes, misturadores, agitadores e balanças

Equipamento de Laboratório

CHAPAS QUENTES, MISTURADORES E CHAPAS QUENTES/MISTURADORAS

Estas chapas quentes, misturadores e chapas quentes-misturadoras dispõem de uma superfície de trabalho de cerâmica branca excepcionalmente durável resistente a produtos químicos. Seu design compacto 20,3 x 22,9 cm (8" x 9") torna seu uso ideal em bancadas com pouco espaço e dentro de biocâmaras.

Os controles de microprocessador avançados com convenientes botões permitem ajustar e manter a velocidade e a temperatura de modo rápido e preciso. Os LED's indicadores de segurança do painel frontal mostram quando as funções de aquecimento e/ou de mistura foram ativadas. Com uma superfície de trabalho de 19 cm² (7,5 pol²), os três modelos são compatíveis com uma vasta variedade de tamanhos comuns de béqueres de vidro de borossilicato, frascos, garrafas e outras vasilhas. O modelo de chapa quente/misturador magnético (H4000-HS) vem completo com uma haste de apoio para a montagem de termômetros e sondas de temperatura.

AGITADOR DE BANCADA

O potente motor e o robusto sistema de transmissão permanecem confiáveis e consistentes, mesmo sob constante uso em uma sala fria (mín. 0°C) ou incubadora (máx. 65°C). A velocidade e o ângulo de inclinação podem ser facilmente ajustados entre agitação suave e agressiva. Tanto a plataforma tradicional como a plataforma de empilhamento (opcional) são construídas de aço inoxidável, evitando ferrugem e corrosão.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
HP110	Chapa quente, 110 v	
HP220	Chapa quente, 220 v	
SP110	Misturador magnético, 110 v	
SP220	Misturador magnético, 220 v	
HPS110	Combinação de chapa quente/misturador, 110 v	
HPS220	Combinação de chapa quente/misturador, 220 v	
BR110	Agitador de bancada, 40,6 x 30,5 cm (16" x 12"), 110 v	
BR220	Agitador de bancada, 40,6 x 30,5 cm (16" x 12"), 220 v	

BALANÇAS BÁSICAS COMPACTAS

As balanças básicas compactas oferecem todos os recursos necessários para uma pesagem rápida e fácil. Leves e portáteis, estas balanças podem operar por alimentação CA ou pilhas, são à prova de respingos e podem mostrar o peso em 3 unidades (g, lb, oz).

BALANÇAS AVANÇADAS

A balança avançada é a melhor escolha para operações simples e economia, com um prato de aço inoxidável, proteção de três pontos contra sobrecarga e operação por pilha ou alimentação CA.

BALANÇAS DE PRECISÃO

As balanças de precisão dispõem do necessário para trabalhos básicos em laboratórios, uso em campo e várias aplicações industriais. Elas trabalham com 15 unidades de peso, proteção de três pontos contra sobrecarga, interface RS-232 e USB, calibração interna e externa e operação por pilha ou alimentação CA.

Nº CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PREÇO
SCL200	Balança básica compacta, 200 g +/- 0,1, 110 v	
SCL200E	Balança básica compacta, 200 g +/- 0,1, 220 v	
SCL5000	Balança básica compacta, 5.000 g +/- 2 g, 110 v	
SCL5000E	Balança básica compacta, 5.000 g +/- 2 g, 220 v	
SCL2600	Balança avançada, 2.600 g +/- 0,1 g, 110 v	
SCL2600E	Balança avançada, 2.600 g +/- 0,1 g, 220 v	
SCL1000	Balança de precisão, 1.000 g +/- 0,01 g, 110 v	
SCL1000E	Balança de precisão, 1.000 g +/- 0,01 g, 220 v	

NOVO!



Chapa quente

NOVO!



Misturador magnético

NOVO!



Chapa quente/misturador

NOVO!



Agitador de bancada

NOVO!



Balança básica compacta

NOVO!



Balança avançada

NOVO!



Balança de precisão



Os capacetes da marca Premier Crown são produzidos nas instalações de manufatura da Sirchie em Youngsville, NC.



Protetores de corpo

***Para mais informações
sobre os produtos da
Premier Crown, ligue
para +1800.356.7311
ou +1919.554.2244
ou visite o website
www.premiercrown.com***

Fundada em 1979, a Premier Crown tem a honra de seguir oferecendo equipamentos táticos e de segurança de alta qualidade, para a proteção do bem-estar dos profissionais da segurança e da aplicação da lei em nosso país e em todo o mundo. Temos orgulho de fornecer produtos de qualidade com um comprometimento adotado por toda a empresa que incorpora técnicas de produção progressivas, máquinas de última geração e pesquisa, desenvolvimento e melhoria contínua dos nossos produtos. Na Premier Crown, nós desenvolvemos novos produtos que aumentarão em muito a eficiência das operações táticas para pelotões de controle de multidão e equipes de extração de presos em unidades penitenciárias.

CAPACETES PARA MOTINS



CAPACETES PARA USO GERAL

