



Simuladores e Equipamentos de Ensino em Saúde
Centro de Ensino Baseado em Simulação (CEBS)



1. Simuladores e modelos anatômicos



SIMULADORES DE RCP E VENTILAÇÃO



SIMULADOR TORSO ADULTO RCP – SDORF

 QUANTIDADE: 4 UNIDADES



SIMULADOR TORSO CRIANÇA RCP – SDORF

 QUANTIDADE: 4 UNIDADES

Dispositivo anatômico utilizado para o treinamento prático das manobras de reanimação cardiopulmonar (RCP) em pacientes adultos. Se a profundidade da massagem estiver adequada, um som tipo clique será emitido, indicando a pressão correta.

Simulador anatômico desenvolvido para o ensino das técnicas de RCP em crianças, considerando as especificidades anatômicas e fisiológicas da faixa etária pediátrica. Possibilita o treinamento das compressões e ventilações com parâmetros ajustados à abordagem pediátrica de emergência.



CONSULTE A SEÇÃO “NOTAS” AO FINAL DESTE CATÁLOGO, PARA ORIENTAÇÕES SOBRE USO E CUIDADOS.



LITTLE ANNE QCPR – LAERDAL (ADULTO, TRONCO COM FEEDBACK)

12
34 QUANTIDADE: 7 UNIDADES

Manequim de tronco adulto que permite praticar compressões torácicas e ventilações com feedback em tempo real via app. Ideal para cursos de primeiros socorros e BLS.



LITTLE BABY QCPR – LAERDAL (NEONATAL COM FEEDBACK)

12
34 QUANTIDADE: 7 UNIDADES

Manequim de corpo inteiro que simula um bebê de 3 meses, usado para treinar RCP infantil e manobras de desobstrução de vias aéreas com feedback em tempo real.



CONSULTE A SEÇÃO “NOTAS” AO FINAL DESTE CATÁLOGO, PARA ORIENTAÇÕES SOBRE USO E CUIDADOS.



LITTLE JUNIOR QCPR – LAERDAL (INFANTIL, TRONCO COM FEEDBACK)

1 2
3 4 QUANTIDADE: 4 UNIDADES

O Little Junior QCPR é um manequim pediátrico de tronco, representando uma criança de aproximadamente 4 anos. Projetado para treinar compressões torácicas e ventilações, ele oferece feedback objetivo em tempo real via app.



SIMULADOR - DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA) COM CONTROLE REMOTO

1 2
3 4 QUANTIDADE: 7 UNIDADES

O Simulador de Desfibrilador Externo Automático (DEA) com Controle Remoto é utilizado para treinar profissionais e equipes em procedimentos de desfibrilação e RCP. Ele simula a operação de um DEA real, oferecendo feedback em tempo real e permitindo a prática de situações de emergência com diferentes cenários de parada cardíaca.



CONSULTE A SEÇÃO “NOTAS” AO FINAL DESTE CATÁLOGO, PARA ORIENTAÇÕES SOBRE USO E CUIDADOS.



**FACE SKIN- MANEQUIM DE
RCP LITTLE BABY**

 QUANTIDADE: 36
UNIDADES



**FACE SKIN - MANEQUIM DE
RCP JUNIOR**

 QUANTIDADE: 40
UNIDADES



**FACE SKIN - MANEQUIM DE
RCP LITTLE ANNE**

 QUANTIDADE: 72
UNIDADES

É uma peça substituível, confeccionada em material flexível, que cobre o rosto do manequim, utilizado em treinamentos de ressuscitação cardiopulmonar (RCP). A pele facial permite que os alunos pratiquem técnicas de ventilação, garantindo a vedação adequada e o posicionamento correto da cabeça, oferecendo uma sensação tátil realista, próxima à experiência com um paciente real.



CONSULTE A SEÇÃO “NOTAS” AO FINAL DESTE CATÁLOGO, PARA ORIENTAÇÕES SOBRE USO E CUIDADOS.



SIMULADORES NEONATAIS



INSTRUTOR DE GERENCIAMENTO DE VIAS AÉREAS (AIR MANAGEMENT TRAINER)

1
2
3
4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Manequim anatômico realista que permite a prática de técnicas como intubação oral e nasal, ventilação com máscara laríngea (LMA), ventilação com bolsa-válvula-máscara (BVM), aspiração de vias aéreas e manobra de Sellick. Ideal para cursos de suporte avançado de vida (ACLS) e treinamentos clínicos.



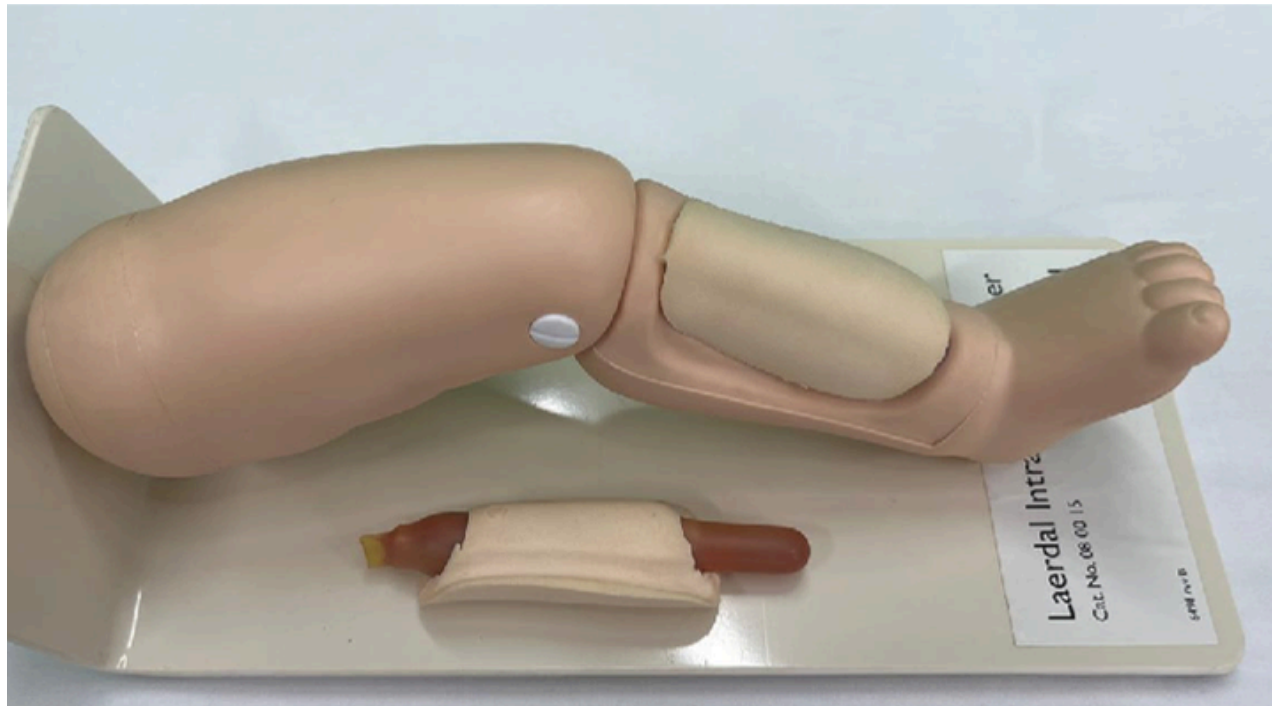
SIMULADOR NEONATAL GENERAL DOCTOR (EM MALETA)

1
2
3
4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Manequim anatômico realista de um bebê, ideal para simulações de emergências neonatais. Permite a prática de técnicas como intubação, ventilação com máscara, punção venosa e intraóssea, ausculta cardiopulmonar, entre outras.



CONSULTE A SEÇÃO “NOTAS” AO FINAL DESTE CATÁLOGO, PARA ORIENTAÇÕES SOBRE USO E CUIDADOS.



MANEQUIM PEDIÁTRICO PARA TREINO DE PUNÇÃO INTRAÓSSEA

1 2
3 4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O manequim pediátrico para treino de punção intraóssea possibilita a prática segura e realista da técnica, permitindo a identificação precisa dos pontos anatômicos, a inserção correta do dispositivo, o manuseio adequado dos equipamentos e a administração eficaz de medicamentos e fluidos. Essa simulação é essencial para o desenvolvimento de habilidades técnicas e tomada de decisão em situações críticas, especialmente quando o acesso venoso é difícil ou impossível.

▼ SISTEMA GENITURINÁRIO E GINECOLÓGICO



**SIMULADOR MODELO PÉLVICO
(SEMINA)**

1 2
3 4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Modelo anatômico utilizado em treinamentos, especialmente ginecologia e obstetrícia, para o ensino e prática de exames pélvicos, inserção de dispositivos intrauterinos (DIU), identificação de estruturas anatômicas femininas e simulação de procedimentos clínicos.



VULVA DE SILICONE SEMINA

1 2
3 4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O modelo anatômico de vulva é uma solução prática e eficaz para ensinar a colocação do preservativo feminino, promover o autoconhecimento da anatomia íntima feminina, orientar cuidados com a higiene pessoal e prevenção de ISTs e auxiliar no ensino de tratamentos na fisioterapia pélvica.



MODELO UTERINO COM DIU CEPEÓ
MODELO UTERINO COM DIU SEMINA

1 2 QUANTIDADE: 1 UNIDADE DE CADA
3 4

Este modelo simula um útero feminino com um DIU inserido, permitindo a explicação visual e prática da colocação e funcionamento do dispositivo contraceptivo.



KIT RECÉM-NASCIDO E PELVE DE TECIDO

1 2 QUANTIDADE: 1 UNIDADE
3 4

Conjunto educativo composto por um manequim de bebê em tamanho natural e uma pelve feminina em tecido. Permite simular o trabalho de parto, visualizando a posição do feto na cavidade pélvica e facilitando a compreensão da anatomia envolvida no parto natural ou cesárea.

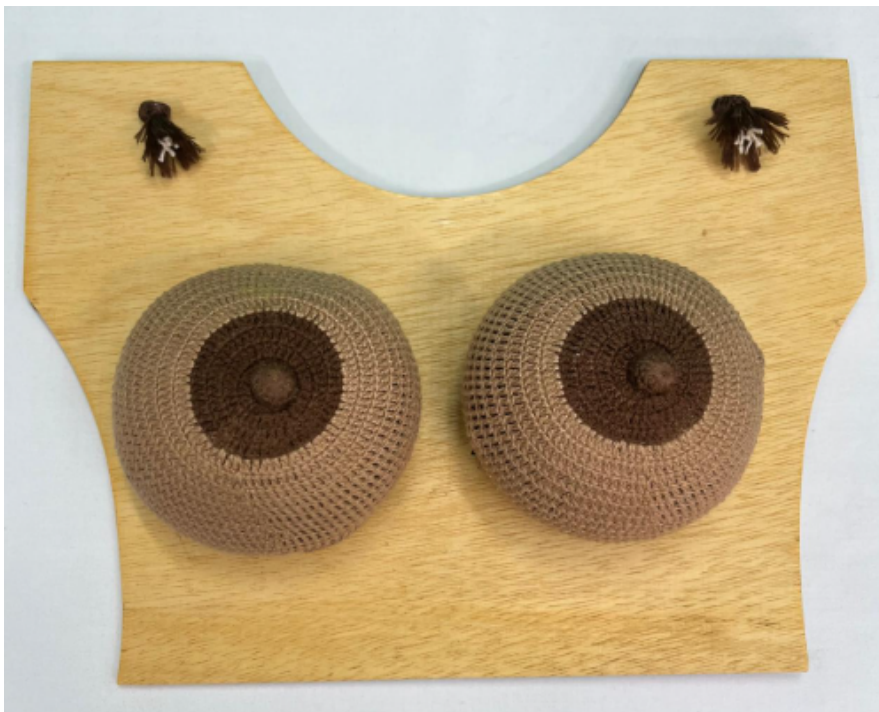


KIT PLANEJAMENTO FAMILIAR

 QUANTIDADE: 3 KITS

 FIDELIDADE: ★ (BAIXA)

O kit de planejamento familiar oferece uma abordagem prática para a simulação de consultas, permitindo que os alunos treinem a orientação sobre métodos contraceptivos e planejamento reprodutivo, aprimorando suas habilidades de comunicação e empatia com o paciente.



PAR DE SEIOS DE PANO EM BASE DE MADEIRA

1 2
3 4 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Par de seios em tecido, fixos numa base de madeira, utilizado para a prática do autoexame e treino da palpação mamária. Permite simular a detecção de nódulos de forma simples, sendo indicado para ações de sensibilização e educação em saúde.



SEIO DE SILICONE SEMINA

1 2
3 4 QUANTIDADE: 2 UNIDADES

O modelo de seio em silicone com nódulos é utilizado para treinar a palpação mamária e a identificação de alterações. Facilita a aprendizagem de técnicas de exame físico e contribui para a detecção precoce de tumores, promovendo a educação em saúde e o autoexame.



KIT DE PLANEJAMENTO FAMILIAR SEMINA

 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Material educativo desenvolvido para apoiar ações de promoção da saúde sexual e reprodutiva, com foco no ensino de métodos contraceptivos e no planejamento familiar.



SIMULADOR PÊNIS COM SUPORTE, URETRA, EREÇÃO E EJACULAÇÃO – SEMINA

 QUANTIDADE: 2 UNIDADES

Modelo anatômico de pênis com uretra funcional, utilizado para simular a introdução de cateteres e demonstrar o processo de ejaculação. Indicado para o ensino de anatomia, técnicas de sondagem uretral e educação sexual, promovendo uma abordagem prática e realista.

SIMULADORES DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS



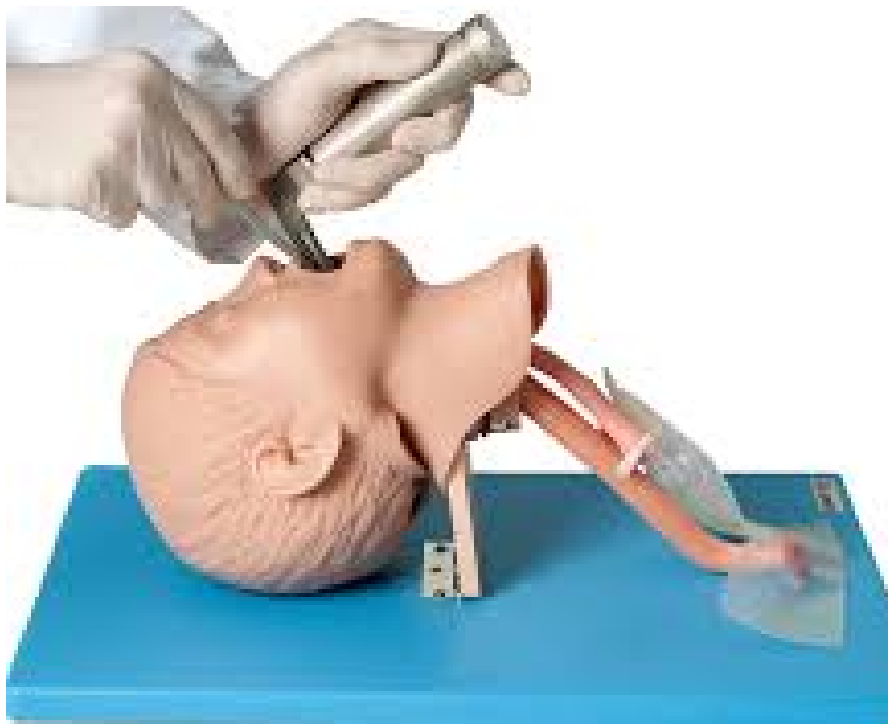
CAIXA DE SIMULAÇÃO DE VIDEOLAPAROSCOPIA

 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Dispositivo utilizado para treinar habilidades cirúrgicas minimamente invasivas, como coordenação olho-mão, destreza com pinças e uso da câmera. Simula o ambiente da videolaparoscopia real, permitindo que estudantes e profissionais da saúde pratiquem técnicas com segurança, precisão e repetição, antes da atuação em pacientes.



SIMULADORES DE PROCEDIMENTOS CLÍNICOS



SIMULADOR PARA TREINAMENTO DE INTUBAÇÃO TRAQUEAL (CABEÇA)

 QUANTIDADE: 2 UNIDADES

Treinamento prático de intubação orotraqueal e manejo de vias aéreas.



MANEQUIM SIMULAÇÃO CORPO ADULTO

 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Treinamento multiprofissional em procedimentos clínicos, emergências e suporte à vida em pacientes.

SIMULADORES DE ACESSO VENOSO E INJETÁVEIS



KIT BRAÇO DE ACESSO MULTIVENOSO MASCULINO

 QUANTIDADE: 2 UNIDADES

O kit braço de acesso multivenoso masculino é um simulador anatômico projetado para o treinamento de procedimentos de acesso venoso em adultos. Ele é especialmente útil para praticar punções em múltiplas veias de diferentes calibres e profundidades, simulando a anatomia de um braço humano.



EQUIPAMENTOS DE TERAPIA E SUPORTE



BOMBA DE INFUSÃO AGILIA

QUANTIDADE: 2 UNIDADES

Equipamento utilizado para administrar medicamentos, fluidos ou nutrientes diretamente na corrente sanguínea de forma controlada e precisa. É portátil, fácil de programar e usado em diferentes contextos clínicos. Ideal para treinos em administração segura de terapias intravenosas.



ASPIRADOR VENTURI AR COMPRIMIDO

QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Equipamento utilizado para realizar aspiração de secreções, fluidos e materiais líquidos por meio do princípio Venturi, utilizando ar comprimido como fonte de energia. É amplamente empregado em atendimentos de urgência, emergência e procedimentos clínicos, proporcionando sucção eficiente sem necessidade de energia elétrica.



REANIMADOR MANUAL TIPO AMBU

QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O reanimador manual tipo Ambu é composto por uma máscara facial conectada a uma bolsa de silicone que, quando comprimida manualmente, insufla ar nos pulmões do paciente. Este equipamento é fundamental para praticar técnicas de ventilação manual, aprimorando habilidades essenciais para fornecer suporte respiratório imediato em situações de emergência.



SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O sistema fechado de aspiração traqueal é um equipamento que permite remover secreções das vias aéreas inferiores em pacientes com tubo endotraqueal ou traqueostomia, sem desconectar o ventilador, utilizando um cateter protegido para aspiração contínua e segura. No treinamento, seu objetivo é capacitar profissionais para realizar a aspiração de forma eficaz, minimizando riscos de infecção e a perda da pressão positiva da ventilação.



VENTILADOR UTI GRAPHNET TS + TECME
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O ventilador mecânico é utilizado em treinamentos para capacitar profissionais no manejo seguro, preciso e eficiente da ventilação artificial, controlando a insuflação de ar ou mistura gasosa conforme parâmetros programados de volume, pressão, fluxo e tempo.



KIT DE NEBULIZAÇÃO
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

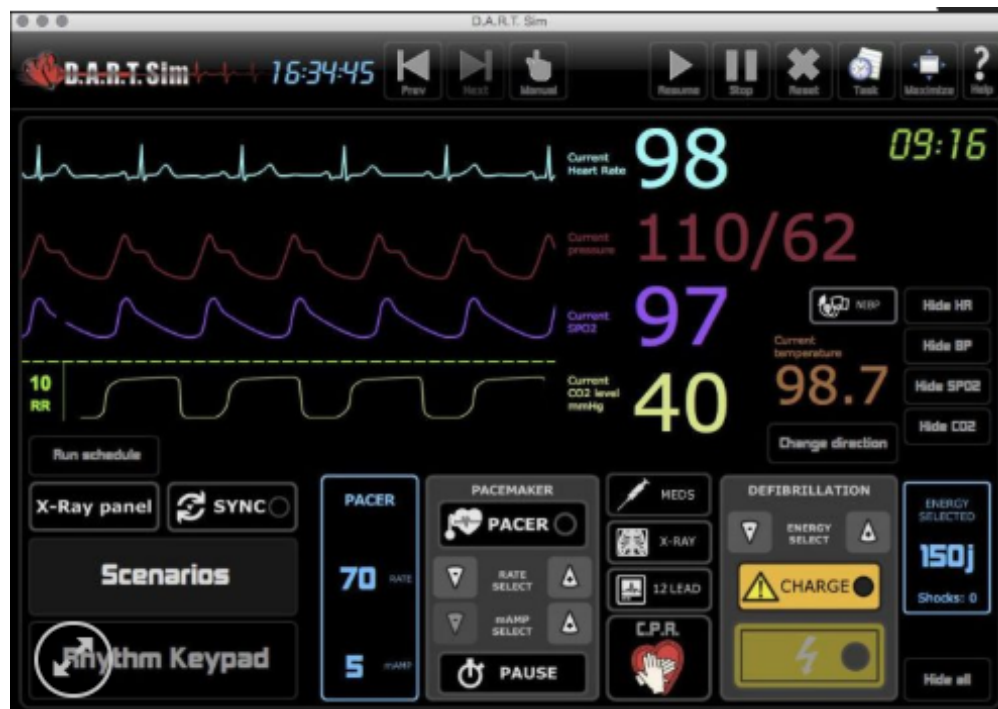
O kit de nebulização é um conjunto de dispositivos utilizado para administrar medicamentos por via inalatória, em forma de névoa, diretamente nos pulmões. Em treinamentos, permite a prática da montagem correta do sistema, do preparo da medicação e das técnicas de administração, contribuindo para a capacitação no atendimento de pacientes com distúrbios respiratórios.



KIT DE OXIGÊNIO
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O kit de oxigênio é composto por um cilindro de oxigênio, regulador de pressão, umidificador, fluxômetro, máscara facial ou cateter nasal. Em treinamentos, é utilizado para ensinar a montagem, o manuseio seguro do sistema e a administração adequada do oxigênio, capacitando para o atendimento eficaz em situações de emergência e suporte respiratório.

EQUIPAMENTOS DE MONITORAMENTO E DIAGNÓSTICO



DART SIM – DART ECG SIMULATOR

 QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O DART Sim é um software educacional compatível com sistemas Windows e Mac, desenvolvido para simular o funcionamento de um desfibrilador e ritmos de ECG por meio de um monitor multiparâmetros. Com este programa, é possível praticar diversos procedimentos essenciais, como capnografia, desfibrilação, ECG de 12 derivações (12-lead), cardioversão sincronizada, interpretação de radiografias (raios-X), estimulação transcutânea, entre outros recursos.



CONSULTE A SEÇÃO “NOTAS” AO FINAL DESTE CATÁLOGO, PARA ORIENTAÇÕES SOBRE USO E CUIDADOS.



ELETROCARDIÓGRAFO DIXTAL
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Equipamento utilizado para registrar a atividade elétrica do coração de forma precisa e digital. Permite a obtenção de traçados do eletrocardiograma (ECG), auxiliando no diagnóstico de arritmias, infartos e outras condições cardíacas. Em treinamentos, é usado para ensinar a correta colocação de eletrodos, a interpretação básica dos traçados e o manuseio do aparelho.



GLICOSÍMETRO PRESTIGE IQ
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Dispositivo portátil utilizado para medir os níveis de glicose no sangue de forma rápida e prática. É fundamental no monitoramento de pacientes diabéticos e em situações de emergência. Em treinamentos, permite simular a verificação da glicemia capilar, promovendo o aprendizado do procedimento e a interpretação dos resultados.



ESFIGMOMANÔMETRO DISASYST
ESFIGMOMANÔMETRO PREMIUM
QUANTIDADE: 4 UNIDADES

Equipamento utilizado para medir a pressão arterial de forma manual, geralmente em conjunto com um estetoscópio. Composto por manguito, pera de insuflação e manômetro, é essencial no monitoramento cardiovascular. Em treinamentos, possibilita a prática da técnica de aferição da pressão arterial e o desenvolvimento da habilidade clínica de ausculta.



ESTETOSCÓPIO PREMIUM
QUANTIDADE: 3 UNIDADES

Instrumento usado para auscultar sons internos do corpo, como batimentos cardíacos, sons respiratórios e ruídos intestinais. Essencial na avaliação clínica, auxilia no diagnóstico e monitoramento de diversas condições. Em treinamentos, é utilizado para desenvolver a habilidade de ouvir e interpretar sons corporais com precisão.



EQUIPAMENTOS DE IMAGEM E EXAME



TERMÔMETRO DIGITAL INCOTERM

QUANTIDADE: 4 UNIDADES

Dispositivo eletrônico usado para medir a temperatura corporal de forma rápida e precisa. Em treinamentos, permite a prática correta da medição da temperatura, essencial para avaliação do estado clínico do paciente.



**EQUIPAMENTO DE ECOCARDIOGRAFIA PC
TEB**

QUANTIDADE: 2 UNIDADES

Aparelho que utiliza ultrassom para gerar imagens do coração em tempo real, permitindo a avaliação da estrutura e função cardíaca. É fundamental para diagnóstico e monitoramento de doenças cardíacas. Em treinamentos, é usado para ensinar a técnica de aquisição de imagens, identificação anatômica e interpretação dos resultados.



OFTALMOSCÓPIO OMNI 3000
QUANTIDADE - 2 UNIDADES

Instrumento utilizado para examinar o interior do olho, especialmente a retina, nervo óptico e vasos sanguíneos. Essencial para o diagnóstico de doenças oculares e condições sistêmicas. Em treinamentos, permite a prática da técnica de exame oftalmológico e a identificação de alterações visuais.



OTOSCÓPIO OMNI 3000 LED
QUANTIDADE: 2 UNIDADES
OTOSCÓPIO WELCH ALLYN
QUANTIDADE: 1 UNIDADE

Equipamento portátil com iluminação LED que permite a inspeção detalhada do canal auditivo e tímpano. Oferece imagens claras e iluminação eficiente para diagnóstico preciso. Em treinamentos, é utilizado para desenvolver habilidades na avaliação otológica e identificação de patologias auditivas.



RETOSSIGMOIDOSCOPIO

QUANTIDADE: 1 UNIDADE

O retossigmoidoscópio é um instrumento utilizado para examinar diretamente o interior do reto e do cólon sigmoide, sendo fundamental para a identificação de lesões, inflamações, sangramentos e outras alterações intestinais. Em laboratórios de simulação, ele é empregado no treinamento de habilidades técnicas (como a inserção correta e a manipulação do aparelho), na simulação de procedimentos diagnósticos e no desenvolvimento da comunicação clínica com o paciente .

2. Instrumentos e dispositivos de procedimentos



DISPOSITIVOS INJETÁVEIS E DE PUNÇÃO

- Agulha 13 x 45
- Agulha 25 x 7
- Agulha 25 x 8
- Agulha 40 x 12
- Agulha de raqui nº 20 x 90
- Jelco nº 16
- Lanceta
- Seringa (1ml, 3ml, 5ml, dosadora)
- Scalp nº 23, 24, 25



OUTROS DISPOSITIVOS

- Abaixador de língua
- Adaptador de soro
- Cânula de traqueostomia
- Catéter nasal tipo óculos
- Catéter centimetrado PIGTAIL
- Dreno de tórax
- Equipo macrogotas
- Equipo microgotas
- Equipo para cateter venoso central
- Equipo para uso com bomba de infusão
- Extensor de oxigênio
- Extensor equipo soro
- Fio de sutura absorvível Catgut simples 0 - 1,5 m
- Fio de sutura absorvível Catgut cromado 1 - 75 cm
- Fio de sutura Catgut cromado absorvível 2-0 - 75 cm gastrointestinal
- Fio de sutura Catgut simples multifilamentos absorvível natural amarelo aparelho digestivo 0 5 cm
- Fio de sutura monofilamento azul não absorvível 4-0 – 1,5 m, agulha 25 mm

- Fio de sutura monofilamentar cobalto não absorvível 5-0 – 45 cm
- Fio de sutura monofilamentar não absorvível 9-0 – 30 cm (oftalmologia)
- Fio de sutura monofilamentar preto não absorvível 8-0 – 15 cm (microcirurgia)
- Fio de sutura monofilamentar preto não absorvível 4-0 – 45 cm
- Fio de sutura multifilamentar não absorvível 4-0 – 15 x 45 cm, sem agulha, preto (seda)
- Fio de sutura multifilamentar não absorvível verde 2 – 75 cm, agulha 1/2 círculo 4,0 cm (ortopédico)
- Fio de sutura não absorvível preto 3-0 – 15 x 45 cm
- Fio de sutura poliamida monofilamentar incolor não absorvível 5-0 – 45 cm (cirurgia plástica)
- Fio de sutura poliamida monofilamentar incolor não absorvível 5-0 – 1 m / 45 cm
- Fio de sutura polipropileno azul 4-0 – 75 cm (cardiovascular)
- Fio de sutura polipropileno monofilamentar azul 2 – 5 m / 50 cm
- Fio de sutura torcido preto não absorvível (algodão/poliéster) 2-0 – 45 cm
- Fixador de tubo endotraqueal
- Kit de nebulização
- Kit de oxigênio
- Kit para cateter central
- Lâmina de bisturi descartável
- Micropore
- Sonda de aspiração nasogástrica (nº 6, 8, 10, 12, 14, 18)
- Sonda de aspiração nasogástrica (nº 6, 8, 10, 12, 14, 18)
- Sonda uretral (nº 10, 12, 14)
- Sonda vesical de demora (nº 8, 10, 14)
- Sonda vesical de demora tree way (nº 16, 18, 22)
- Tampa de polifix
- Termômetros digitais Incoterm
- Transfer-set (vent spike) conector para injeção de meios de contraste
- Tubo endotraqueal aramado (nº 3.5, 5, 6, 7.5, 8)
- Tubo endotraqueal não aramado (nº 4.0, 4.5, 8.5)

3. Materiais de consumo e EPI

MATERIAIS DE CONSUMO HOSPITALAR

- Atadura
- Avental descartável
- Bisturi descartável de segurança
- Bobina para ECG
- Bolsa de colostomia
- Bolsa para cateter vesical de demora
- Curativo transparente Tegaderm
- Dispositivo para circuncisão
- Esparadrapo
- Espéculo vaginal pequeno descartável
- Filtro inspiratório
- Fita de glicemia
- Frasco para alimentação enteral
- Garrotes
- Gaze
- Insulina
- Lancetas
- Luva cirúrgica estéril
- Luva de procedimento P, M, G
- Máscara laríngea aramada nº 5
- Máscara laríngea nº 3, 5.0
- Medicamentos – ampolas
- Micropore

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

- Luvas de procedimento
- Máscara Face Shield
- Máscara PFF2
- Óculos de proteção água lente incolor – Danny
- Touca

4. Mobiliário e estrutura

MOBILIÁRIO CLÍNICO E DE APOIO

- Biombo 4 apoios verde - 3 un
- Cadeira de rodas adulto
- Cadeira de rodas Ortome para obeso
- Cadeira fixa, pés em metal preto, couro sintético - 4 un
- Cadeira fixa, pés em metal preto, estofamento cinza - 2 un
- Cadeira giratória com braços, modelo diretor, tijolo
- Cama elétrica RC203 - 2 un
- Carrinho de curativo
- Carrinho para suporte de emergência com 4 gavetas com rodas - 2 un
- Carrinho monitor de sinais vitais M100T
- Colchão azul para cama assistencial
- Escada de 2 degraus
- Estante na cor cinza com laterais na cor preta com cinco prateleiras
- Mesa de madeiras 4 gavetas
- Mesa de reuniões cinza
- Mesa fixa 2 apoios - 2 un
- Mesa para computador branca, pés em metal preto - 3 un
- Prancheta
- Quadro branco 2000x1500mm
- Suporte para flip chart em madeira
- Suporte em metal para saco de roupas infectadas (hamper) - 2 un
- Suporte para soro com rodas - 2un
- Ventilador preto Ventisol - 4un

5. Material de escritório / audiovisual / TIC



COMPUTADORES E NOTEBOOKS

- Computador Infoway AMD
- Notebook Dell I5 14" - 2 unidades



AUDIOVISUAL

- Smart TV LG 60' preta - 1 unidade



EQUIPAMENTOS DE VIDEOCONFERÊNCIA VISUAL

- Câmera de videoconferência Logitech - 2 unidades

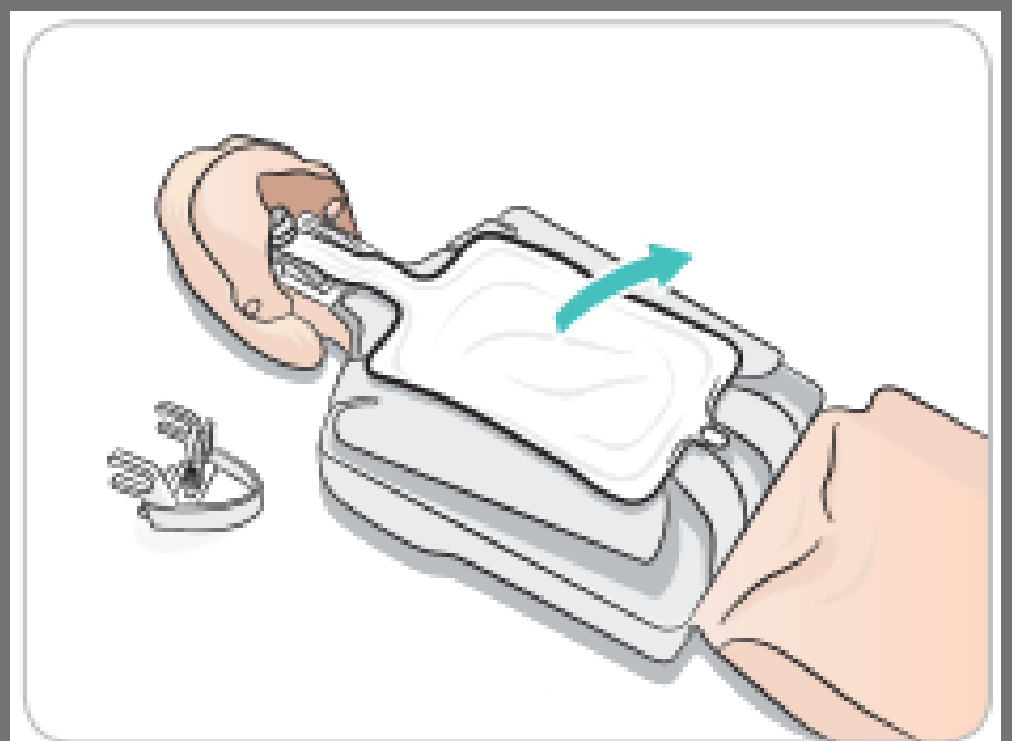
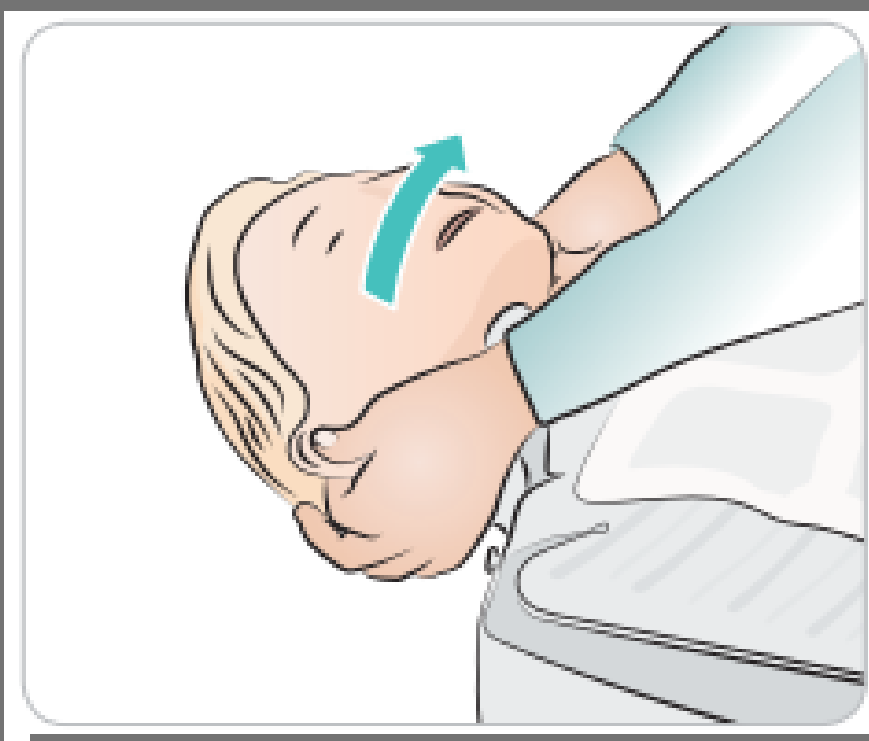
Notas:

ORIENTAÇÕES PARA USO E PROCESSAMENTO FACE SKIN / SIMULADORES DE RCP

Com base na RDC nº 15/2012 (ANVISA) e nas recomendações do fabricante Laerdal, materiais utilizados em manobras de RCP que envolvem contato com saliva são classificados como semicríticos, exigindo cuidados específicos em seu processamento.

⚠️ Orientações gerais:

- Nunca realize ventilação direta (boca a boca ou boca-nariz) nos simuladores de RCP;
- Sempre utilize dispositivos de barreira, como máscaras ou válvulas unidirecionais, que são de uso individual;
- Após o uso do Face Skin, deixe o material imerso em água com detergente neutro, dentro do vasilhame da pia, e sinalize o CEBS;
- Caso o treinamento envolva respiração simulada, informe ao CEBS para que a bolsa pulmonar interna seja removida e encaminhada ao CME para desinfecção adequada.



BOAS PRÁTICAS USO DO DART

⚠ O monitor DART possui licença única, vinculada **exclusivamente** ao computador deste laboratório. Isso significa que a licença está atrelada diretamente a este dispositivo e não pode ser transferida para outro equipamento.

Em caso de falha ou substituição do computador, não será garantida a emissão de uma nova licença. Por esse motivo, solicitamos atenção redobrada no uso do equipamento, adotando os seguintes cuidados para evitar danos que possam comprometer a funcionalidade do sistema:

- Não instale softwares não autorizados, que possam afetar o desempenho ou causar falhas no sistema;
- Não desconecte cabos, periféricos ou componentes sem orientação técnica;
- Mantenha o computador em local ventilado e evite o contato com líquidos;
- Não force o desligamento ou reinício abrupto do sistema;
- Utilize o equipamento apenas para fins acadêmicos ou profissionais autorizados.

⚠ Importante!

Para garantir o melhor uso do software DART Sim, informamos que há um manual de instruções disponível próximo ao computador.

Esse material contém orientações essenciais sobre o funcionamento da ferramenta e os recursos disponíveis. Recomendamos a leitura antes do uso, especialmente para novos usuários.

