

REESTRUTURADO ONDE IMPORTA



Clarus® Nova GC

CLARUS® NOVA GC

Fluxos de trabalho confiáveis para cromatografia gasosa em todos os laboratórios.

Clarus de Próxima Geração

O Clarus Nova GC baseia-se em décadas de inovação da PerkinElmer em GC para oferecer confiabilidade.

Desempenho, análises rápidas e a flexibilidade que os laboratórios modernos exigem.

Projetado para laboratórios nas áreas petroquímica, farmacêutica, de segurança alimentar e de testes ambientais, o Clarus Nova GC fornece resultados precisos e reproduzíveis que mantêm os fluxos de trabalho em andamento e as decisões no caminho certo.

Projetado para laboratórios modernos



Desempenho de alta velocidade

Separações mais rápidas e maior produtividade de amostras.



Integração de software flexível

Compatível com SimplicityChrom™ e as principais plataformas de CDS.



Plataforma Configurável

Capacidades ampliadas à medida que seus laboratórios evoluem.

Projetado para eficiência e sustentabilidade.



Arquitetura com eficiência energética:

O projeto otimizado do sistema reduz o consumo de energia e outros custos operacionais.



Gestão Inteligente de Gás Carreador

Redução do consumo e dos custos operacionais através do uso seguro do gás de hidrogênio como gás de arraste e da diminuição do fluxo desse gás durante o modo de espera.



SEGURANÇA EM QUE VOCÊ PODE CONFIAR

Projetadas medidas de segurança para garantir o funcionamento confiável do laboratório.

O Clarus Nova GC integra monitoramento em tempo real, mecanismos de proteção automatizados e diagnósticos integrados para garantir a operação segura em laboratórios que executam fluxos de trabalho de GC exigentes.

Projetado para suportar o uso de hidrogênio como gás de arraste e operações de alto rendimento, o sistema ajuda os laboratórios a operar com confiança, minimizando os riscos.



Sensor de hidrogênio integrado

Monitora continuamente os níveis de hidrogênio e aciona alertas/desligamento quando os níveis ultrapassam os limites de segurança.



Detecção e alertas de vazamento

Os sistemas de diagnóstico integrados identificam vazamentos de gás precocemente e notificam os operadores para evitar situações de risco.



Proteção contra desligamento de emergência

Desliga automaticamente o instrumento quando são detectadas condições operacionais anormais.



Manuseio seguro de gás

Compatível com reguladores homologados, filtros em linha e amortecedores de hidrogênio opcionais para gerenciamento seguro de gases.



INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

REPROJETADO PARA MANTER SEU LABORATÓRIO FUNCIONANDO



O Clarus Nova GC combina monitoramento inteligente, manutenção preditiva e fluxos de trabalho simplificados para ajudar os laboratórios a manter o tempo de atividade e fornecer resultados consistentes.



Reestruturado
Clarus Nova GC

Comece as corridas com confiança.

Verificações automatizadas de vazamentos e sensores de pressão permitem controles precisos do fluxo de gás para separação, garantindo resultados confiáveis em cada operação.

Antecipe-se à manutenção.

Monitore o consumo de materiais e as necessidades de manutenção com alertas preditivos.

Simplifique os serviços de rotina

Manutenção sem ferramentas, lâmpada LED integrada no forno e trocas rápidas de consumíveis reduzem o tempo de inatividade e permitem uma manutenção descomplicada.

Detectar problemas precocemente

O monitoramento do sistema em tempo real e os indicadores audiovisuais ajudam você a resolver problemas em tempo real.

Mantenha os fluxos de trabalho em movimento.

Operação contínua com torres de amostragem automática Hot Swap e conectividade CDS.

Benefícios da plataforma

Desempenho estável: Os

controles inteligentes de gás e o controle preciso da temperatura do forno garantem resultados consistentes.

Fluxos de trabalho

conectados: A integração com o SimplicityChrom™ e a visibilidade remota dos instrumentos simplificam as operações de laboratório.

Operação eficiente

O suporte para gases de arraste alternativos e uma arquitetura de sistema energeticamente eficiente ajudam a reduzir os custos operacionais.

INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

E TEM MAIS...



INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

Detectores

FID (Detector de Ionização de Chama)

Padrão ouro para hidrocarbonetos, alta sensibilidade, ampla faixa dinâmica.
Agora disponível com metanizador.

TCD (Detector de Condutividade Térmica) NOVO

Confiável e universal para análise permanente de gases em fluxos de trabalho petroquímicos e ambientais.

ECD (Detector de Captura de Elétrons)

Ideal para análises de compostos halogenados e resíduos de pesticidas na segurança alimentar.

Espectrômetro de massa MS 2400™ SQ

Integração perfeita de GC-MS para confirmação estrutural e sensibilidade em nível de traços.

Flexibilidade configurável

Configurações adaptáveis para métodos e aplicações em constante evolução.

Injeção simultânea dupla

Dobre sua produtividade, duas amostras, uma única execução.

Amostrador automático de líquidos AS 2400™

Torres de troca a quente para processamento ininterrupto de amostras.

Tecnologia SWAFER™

Cromatografia gasosa multidimensional descomplicada para separações complexas.

Amostrador automático de headspace HS 2400™ M

Tecnologia de equilíbrio de pressão – arraste mínimo ou nulo e análise precisa.

Forno com válvula externa NOVO

1. Analisador de Gás Natural
2. Analisador de gás de óleo de transformador

SimplicityChrom™ CDS

Fluxos de trabalho intuitivos, alertas inteligentes e visualizações claras.

Gás transportador de hidrogênio

Permitir o monitoramento de vazamentos e a garantia da segurança.

De alta velocidade Forno GC

Aquecimento e resfriamento mais rápidos para períodos mais curtos tempos de ciclo.

Design com eficiência energética

Menor consumo de energia e suporte para gases de arraste alternativos.

Injetores

Embalado: Acomoda na coluna para colunas capilares de diâmetro maior, programadas Suporta fluxo/pressão para 4 tipos de gás.

Split/Sem divisão: Suporta altas taxas de divisão, 6 configurações de gás configuráveis por software e 4 tipos de gás.

Divisão programável/Sem divisão:

Injetor programável em temperatura com Modo de rastreamento do forno e suporte para grandes dimensões Injeção de volume (50uL) com amostrador automático.



ENERGIA AVANÇADA. SOLUÇÕES ADAPTÁVEIS.

O Clarus Nova GC foi projetado para crescer com o seu laboratório, integrando-se perfeitamente com tecnologias avançadas que expandem a capacidade, aumentam a produtividade e simplificam os fluxos de trabalho.



Espectrômetro de massa MS 2400™ SQ

Acoplamento avançado de GC-MS

- **Sensibilidade em nível de traços:** Detecção confiável de compostos em baixas concentrações.
- **Análise expandida:** Acoplamento GC-MS perfeito para amostras exigentes.
- **Desempenho confiável:** Precisão para fluxos de trabalho complexos.

Amostrador automático de headspace HS 2400™ M

Máxima eficiência e confiabilidade

- Design **com pressão equilibrada** para resultados consistentes.
- **Mínima transferência de resíduos:** Máxima confiabilidade para laboratórios de alto rendimento.
- **Compatibilidade flexível com amostras:** Suporta frascos de 10, 20 e 22 mL (com tampas de rosca ou de crimpagem).



SimplicityChrom™ CDS

Software mais inteligente para laboratórios mais inteligentes com estabilidade aprimorada.

- **Fluxos de trabalho intuitivos:** Reduzam o tempo de treinamento e os erros.
- **Notificações inteligentes:** simplificam a resolução de problemas e a operação.
- **Visualizações claras:** aceleram a interpretação dos dados.



ENERGIA AVANÇADA. SOLUÇÕES ADAPTÁVEIS.



A Clarus Nova GC expande suas capacidades de análise de gases com novas soluções para Detecção de Condutividade Térmica (TCD), Análise de Gás Natural (NGA) e Análise de Gás de Óleo de Transformador (TOGA). Essas configurações permitem que os laboratórios realizem medições críticas de gases em aplicações petroquímicas, energéticas e industriais, utilizando a comprovada tecnologia de cromatografia gasosa (GC).

Detector de condutividade térmica (TCD)

Análise Universal de Múltiplos Gases



Principais características

- Design comprovado de detector de ponte de Wheatstone com 4 filamentos
- Balanceamento eletrônico automático para linhas de base estáveis
- Canais dedicados para gases de referência e de amostra
- Suporta até três detectores TCD

Aplicações

- Análise Petroquímica
- Monitoramento de Biogás
- Análise de Gás Permanente
- Energia Verde e Monitoramento Ambiental

Análise de Gás Natural (AGN)

Solução GC Natural Abrangente



Principais características

- **Sistema GC multicanal:** 3 detectores
Os sistemas (TCD/TCD/FID) funcionam simultaneamente.
- **Resultados rápidos e precisos:** Análise completa em 15 a 30 minutos com alta sensibilidade.
- **Em conformidade com as normas:** Atende às normas Requisitos do método (ASTM, GPA, ISO etc.).
Plugin Diablo EZ Reporter automatizado para atender às necessidades de geração de relatórios da NGA.

Aplicações

- Análise de gás natural
- Monitoramento de Gás de Refinaria
- Teste de gases industriais

Análise de gases do óleo do transformador (TOGA)

Prevenir falhas em transformadores



Principais características

- **Em conformidade com o método C da norma ASTM D-3612-02:**
Método padrão da indústria para análise de gases no espaço livre do óleo de transformador.
- **Análise GC rápida e precisa:**
Análise automatizada com o amostrador de headspace HS 2400™ M.
- **Detecção de múltiplos gases:** TCD e FID com Metanizador para quantificação completa de gases dissolvidos em óleo de transformador.

Aplicações

- Monitoramento da condição do transformador
- Análise de gases dissolvidos
- Diagnóstico de Ativos Elétricos

INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

Inovações que te mantêm na vanguarda

Simultâneo Duplo Injeção (DSI) Dobre sua produtividade

O Clarus Nova GC incorpora a Injeção Simultânea Dupla, um avanço para laboratórios de alto rendimento.



Duas amostras, uma análise: Injete e analise duas amostras ao mesmo tempo, ideal para fluxos de trabalho intensos que exigem alta produtividade.

Retorno mais rápido: Reduza o tempo de análise de amostras pela metade sem comprometer a precisão ou a reprodutibilidade, possibilitando resultados de controle de qualidade mais rápidos.

Maior automação e conveniência: Torres de amostragem dedicadas para cada injetor, permitindo fluxos de trabalho totalmente automatizados com intervenção manual mínima.

Eficiência de custos: Maximize a utilização dos instrumentos e reduza os custos operacionais por amostra.

Ideal para laboratórios de alta demanda: testes de segurança alimentar, petroquímicos e ambientais se beneficiam da maior produtividade.

Tecnologia SWAFER™ GC Multidimensional Simplificado

Amostras complexas exigem poder de separação avançado. O SWAFER oferece GC multidimensional sem complexidade.



Troca de colunas perfeita: alterne automaticamente entre as colunas para obter uma resolução aprimorada de matrizes complexas.

Sem instalações hidráulicas complexas: Simplifica a configuração com controle total via software, sem necessidade de ajustes manuais de válvulas ou retrabalho na tubulação.

Ampliar a capacidade analítica: Resolver compostos coeluídos e aumentar a confiabilidade dos resultados para aplicações petroquímicas e ambientais.

Preparado para o futuro: adaptável a métodos emergentes e requisitos regulamentares.

SOFTWARE SIMPLICITYCHROM™

Controle intuitivo para GC moderno

O SimplicityChrom™ simplifica a operação de GC com uma interface intuitiva, fluxos de trabalho automatizados e gerenciamento seguro de dados, ajudando os laboratórios a processar amostras mais rapidamente e reduzindo o tempo de treinamento. Simplicity Vision™ permite o monitoramento remoto de instrumentos.



Projetado para a simplicidade



Interface intuitiva

Interface limpa e simplificada que reduz o tempo de treinamento e melhora a produtividade, com opções de personalização para atender às diferentes necessidades de um fluxo de trabalho.



Estabilidade aprimorada

A robustez e a estabilidade do software aprimoradas garantem uma operação confiável em aplicações de GC, tanto rotineiras quanto avançadas.



Manipulação segura de dados

Arquitetura orientada a banco de dados com Trilhas de auditoria integradas e assinaturas eletrônicas oferecem suporte à conformidade regulatória, incluindo a 21 CFR Parte 11.



Suporte expandido para aplicativos

Suporta múltiplos fluxos de trabalho utilizando detectores GC (TCDNEW), espectrômetro de massas, fornos com válvula externa (NGA/TOGA) e amostrador de headspace. Um único software controla GC, HS e GCMS em uma única plataforma.



Integração automatizada de NGA

Implementação automatizada de arquivos TXO integrada ao Diablo EZ Reporter para geração de relatórios NGA.



Pronto para o Windows 11

Atualização do sistema operacional sem interrupção das operações do laboratório.

Integração flexível de CDS

Os drivers compatíveis permitem que o Clarus® Nova GC se integre a sistemas de dados cromatográficos de terceiros.



INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

SOLUÇÕES REAIS. TESTES NO MUNDO REAL.



Industrial

- Análise FOIL e GOIL para correntes de refinaria e petroquímica.
- Detecção permanente e confiável de gás com TCD.
- Capacidades NGA e TOGA para testes de gás e óleo de transformador.



Produtos Farmacêuticos

- Registros prontos para auditoria e verificações de adequação do sistema.
- Transferência consistente de métodos entre locais globais.
- Alertas preditivos para fluxos de trabalho ininterruptos.



Comida

- Análise de headspace de alto rendimento com torres hot-swap.
- Menos repetições com diagnósticos proativos.
- Design configurável para métodos de segurança alimentar em constante evolução.



Ambiental

- Detecção rápida de COVs e poluentes com forno de alta velocidade.
- Monitoramento permanente e confiável de gás para fins de conformidade.
- Design com eficiência energética e suporte a gases de arraste alternativos.

INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

MERCADOS-CHAVE

INDUSTRIAL

Análise de gases petroquímicos e de refinaria

Os laboratórios petroquímicos e de refino dependem da cromatografia gasosa para monitorar gases permanentes e fluxos de hidrocarbonetos em operações de produção e processamento. Análises precisas dão suporte à qualidade do produto, ao controle de processos e à conformidade regulatória.

A plataforma Clarus Nova GC suporta fluxos de trabalho com NGA, TOGA, gás de refinaria e gás permanente.

A detecção TCD integrada e a operação automatizada permitem resultados confiáveis em ambientes industriais contínuos.

Benefícios e segurança em laboratórios petroquímicos:

- **Detecção permanente de gases utilizando TCD** para análise confiável de gases industriais
- **Fluxos de trabalho NGA e TOGA prontos** para uso em aplicações de gás natural e teste de óleo de transformador
- **Monitoramento contínuo com diagnósticos automatizados** para reduzir interrupções
- **Análises de alto rendimento** para laboratórios de refinaria e petroquímica
- **Operação estável em ambientes industriais exigentes**

Soluções de GC Configuráveis da Arnel: Soluções avançadas

de GC personalizadas para caracterização complexa de gases e análise de gases de refinaria. Projetados para ambientes exigentes, os sistemas Arnel oferecem resultados confiáveis e repetíveis, simplificando a operação e a manutenção.

- Sistemas configuráveis para análise de gás de refinaria e hidrocarbonetos complexos
- Desempenho confiável e repetível em laboratório ou ambientes de campo
- Design flexível para facilitar a manutenção e personalização



MERCADOS-CHAVE

INDUSTRIAL

Análise de gases petroquímicos e de refinaria

INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

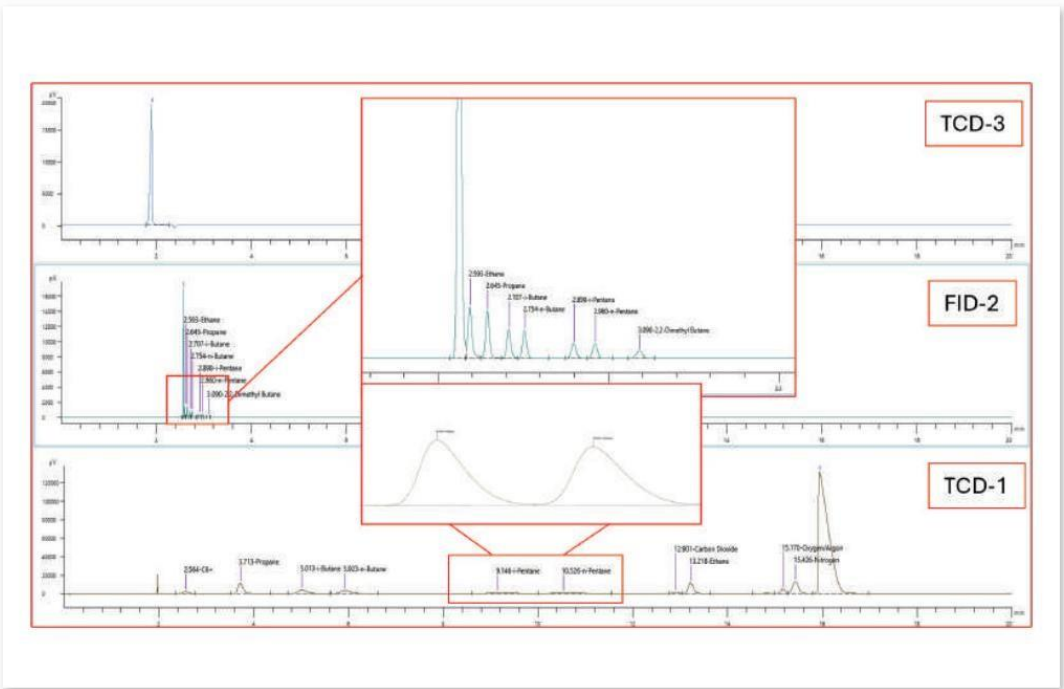
TECNOLOGIA

SOFTWARE

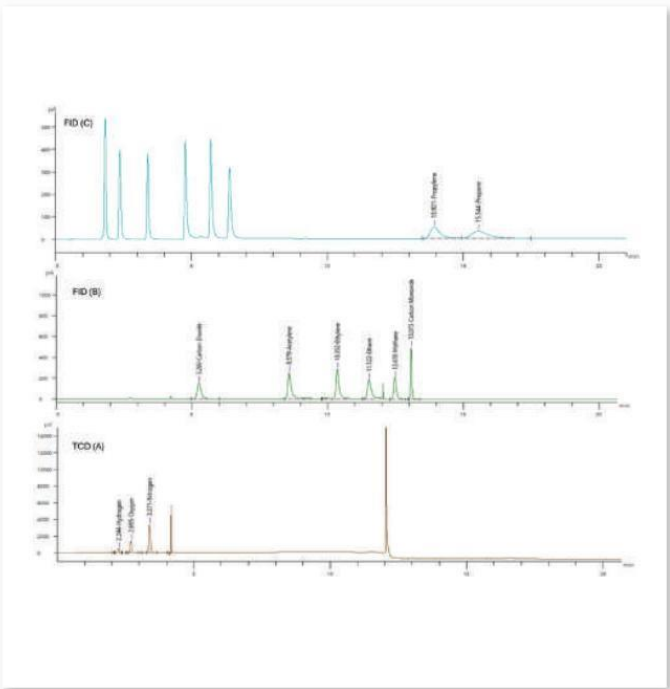
APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO



Mixagem de teste padrão NGA com 3 canais
detecção (FID/ TCD/ TCD).



Mistura de teste padrão de óleo TOGA com 2 canais
detecção (FID e TCD)



MERCADOS-CHAVE

INDUSTRIAL

FOLHA/ÓLEO

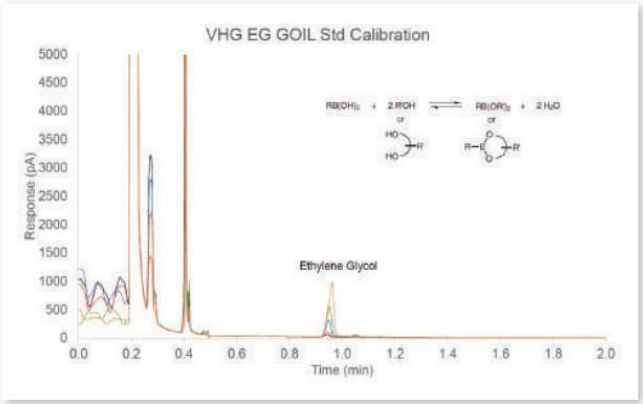
Em laboratórios de testes de lubrificantes em serviço, milhões de amostras são analisadas anualmente para monitorar a saúde dos motores e prevenir falhas dispendiosas nos equipamentos. A detecção de contaminação por combustível e glicol nos óleos de motor é crucial para identificar vazamentos, fluidos degradados e possíveis danos ao motor em estágios iniciais.

Utilizando o cromatógrafo gasoso Clarus Nova, os laboratórios podem realizar análises de FOIL (Combustível em Óleo) e GOIL (Glicol em Óleo) em larga escala, com resultados confiáveis e repetíveis. O fluxo de trabalho automatizado com o amostrador de headspace HS 2400 M (análise de GOIL) permite a triagem eficiente de grandes volumes de amostra, mantendo a precisão analítica.

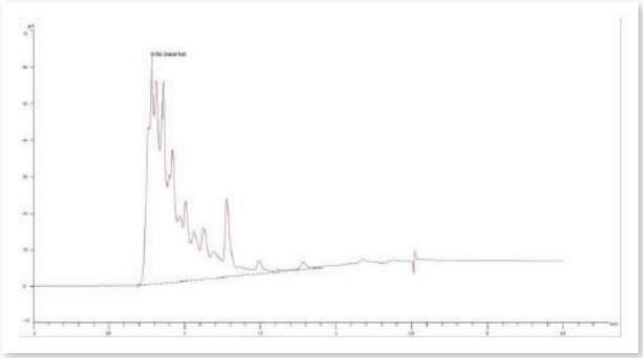
Benefícios:

- Detectar contaminação de combustível em óleos de motor com fluxos de trabalho FOIL
- Identificar contaminação por glicol proveniente de vazamentos de líquido refrigerante ou falhas em juntas.
- Testes de headspace de alto rendimento para laboratórios de análise de lubrificantes
- Quantificação confiável de etileno e propilenoglicol em óleos usados
- Compatível com os métodos de teste de glicol em óleo ASTM D2982, D4291 e D7922

APLICAÇÕES E RECURSOS



EG na Calibração do Óleo do Motor



Mistura de calibração de diesel em óleo

INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

MERCADOS-CHAVE

FARMACÊUTICA

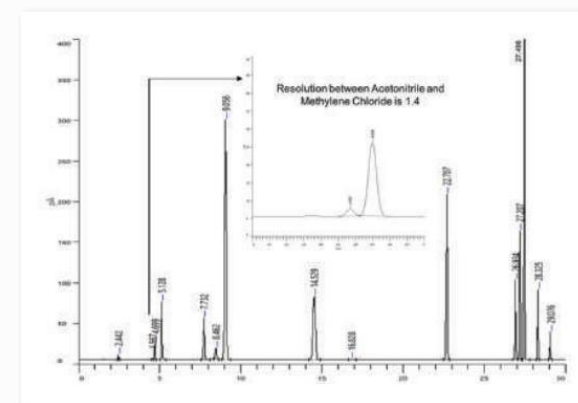
As soluções PerkinElmer Clarus Nova GC são projetadas especificamente para laboratórios farmacêuticos onde a integridade dos dados, a reprodutibilidade do método e a conformidade regulatória são essenciais para cada resultado.

Esta plataforma GC integrada oferece suporte a testes de solventes residuais, perfil de impurezas e fluxos de trabalho de estabilidade com desempenho validado e rastreável, ajudando os laboratórios a manterem-se preparados para inspeções, agilizarem a transferência de métodos entre locais e a fornecerem resultados confiáveis desde o desenvolvimento até o controle de qualidade de rotina.

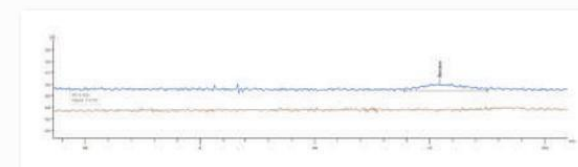
Benefícios e conformidade para laboratórios farmacêuticos:

- **Análise de espaço de cabeça otimizada:** o amostrador automático de espaço de cabeça HS 2400™ M permite uma análise confiável, Teste automatizado de solventes residuais com intervenção manual mínima.
- **Fluxos de trabalho prontos para inspeção:** verificações automatizadas e registros seguros dão suporte a ambientes regulamentados.
- **Controle de Qualidade Eficiente:** Injeção dupla e fornos rápidos agilizam os testes de rotina.
- **Alinhamento perfeito de métodos:** desempenho consistente em todos os instrumentos e locais globais.
- **Versatilidade Analítica:** A flexibilidade do detector suporta diversas aplicações farmacêuticas.
- **Adaptável a requisitos em constante evolução:** Plataforma configurável que suporta mudanças em métodos e padrões.

APLICAÇÕES E RECURSOS



*Análise de solventes residuais da classe 2A
De acordo com a USP 467**



*Análise de benzeno em conformidade com
Carbômero de grau USP 940**

*Dados coletados no GC 2400 e no
Clarus Nova GC pode dar suporte a esta aplicação.



MERCADOS-CHAVE

COMIDAS E BEBIDAS

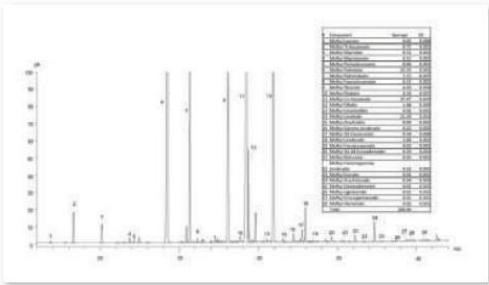
As soluções de cromatografia gasosa PerkinElmer Clarus Nova são projetadas para laboratórios de segurança alimentar, equilibrando altos volumes de amostra com rigorosos requisitos regulatórios e de qualidade.

Esta plataforma GC flexível suporta análises de compostos voláteis, triagem de contaminantes e testes de gases em embalagens em diversas matrizes alimentares, ajudando os laboratórios a fornecer resultados confiáveis rapidamente, manter a prontidão para auditorias e se adaptar aos padrões de segurança alimentar em constante evolução, sem interrupção do fluxo de trabalho.

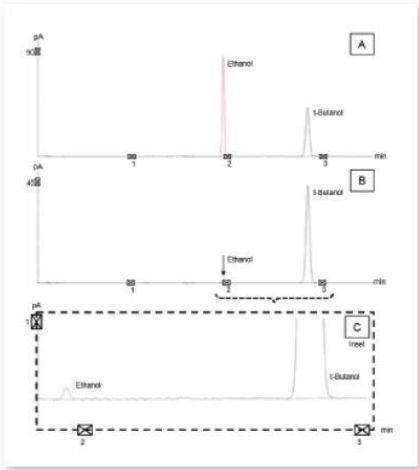
Benefícios e garantia do Laboratório de Alimentos:

- **Confiança para Auditorias:** Controles integrados que atendem aos requisitos globais de segurança alimentar
- **Processamento de amostras mais rápido:** a automação do Headspace e o DSI aceleram os testes de rotina.
- **Resultados confiáveis em todas as matrizes:** Linhas de base estáveis reduzem repetições e retrabalho.
- **Opções de detecção flexíveis:** Vários detectores suportam diversas análises de alimentos.
- **Preparado para a mudança de padrões:** o design configurável se adapta a novos métodos

APLICAÇÕES E RECURSOS



Análise de ésteres metílicos de ácidos graxos em extratos de frango em pó*



Teor de etanol em bebidas: (A) e (B) Padrões de calibração e (C) Cromatogramas do padrão de baixo nível (S/ N)*

*Dados coletados no GC 2400 e no Clarus Nova GC pode dar suporte a esta aplicação.

INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

MERCADOS-CHAVE

AMBIENTAL

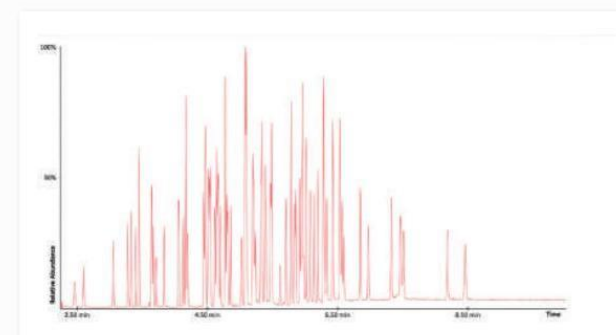
As soluções de cromatografia gasosa (GC) PerkinElmer Clarus Nova são projetadas para laboratórios ambientais, fornecendo dados rápidos e confiáveis sob as crescentes pressões regulatórias e de sustentabilidade.

Esta plataforma GC adaptável suporta testes de ar, água e solo com detecção confiável em níveis de traço e desempenho pronto para auditoria, ajudando os laboratórios a atender aos requisitos de conformidade, aumentar a produtividade de amostras e manter a confiança nos resultados em diversos programas de monitoramento.

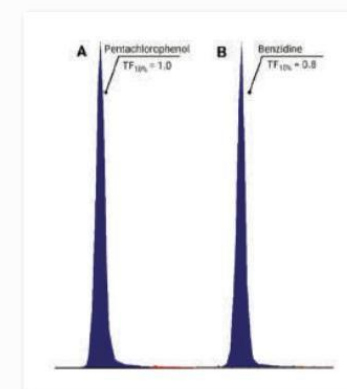
Benefícios e conformidade dos laboratórios ambientais:

- **Operação em conformidade com as regulamentações:** Projetada para atender aos padrões e auditorias ambientais globais.
- **Processamento de amostras em alto volume:** DSI e fornos rápidos aceleram o processo.
fluxos de trabalho de monitoramento
- **Confiança na detecção em nível de traços:** Detecção sensível para COVs e análise de poluentes
- **Cobertura analítica versátil:** múltiplos detectores suportam diversas aplicações.
métodos ambientais
- **Operação sustentável e eficiente:** o design com foco na economia de energia apoia iniciativas de laboratórios ecológicos.

APLICAÇÕES E RECURSOS



*Cromatograma TIC dos 86 pesticidas na concentração padrão de 10 µg/mL**



*Excelentes formatos de pico de compostos críticos, demonstrando inércia do caminho de fluxo da amostra líder do setor**

*Dados coletados no GC 2400. Mas o Clarus Nova é compatível com esta aplicação.



Soluções integradas para laboratório e fabricação

A OneSource oferece um conjunto abrangente de soluções para laboratórios, instalações de produção e projetos de investimento, visando acelerar o desenvolvimento e a comercialização de terapias inovadoras.



Gestão de ativos

Otimizar o uso, evitar gastos excessivos e melhorar a disponibilidade dos equipamentos.



Conformidade e Validação

Mantenha-se preparado para auditorias e reduza riscos com a harmonização e documentação.



Serviços Científicos

Delegue tarefas rotineiras e aumente a produção científica com profissionais no local.



Utilização de ativos

Transformar dados de instrumentos em informações práticas. Reduza o desperdício, diminua o tempo de inatividade e otimize cada metro quadrado do espaço do laboratório.



Laboratório de TI

Apoiar a infraestrutura de computação científica e sistemas validados.



Análises e insights

Informações em tempo real sobre ativos e métricas de utilização. Otimize gastos, simplifique operações e maximize a produção científica.



INTRODUÇÃO

VISÃO GERAL DO INSTRUMENTO

TECNOLOGIA

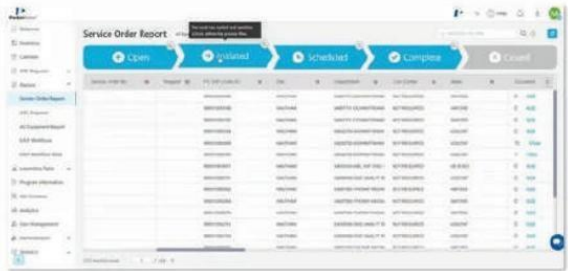
SOFTWARE

APLICAÇÕES

APOIAR

CONTATO

OneSource Digital



Plataforma Conectada – Unifica instrumentos, software e serviços para otimizar as operações de laboratório.

Visibilidade instantânea – Monitoramento em tempo real do desempenho e da conformidade em todo o seu laboratório.

Análises preditivas – Análises avançadas para reduzir o tempo de inatividade e otimizar recursos.

Conformidade regulatória – Manuseio seguro de dados com trilhas de auditoria e documentação.

Suporte remoto – Solução proativa de problemas e assistência especializada a qualquer hora.

Solução escalável – Cresce com o seu laboratório e suporta conectividade em vários locais.

Clarus® Nova GC

Para obter mais informações,
[visite \[contact.perkinelmer.com/clarusnova-gc\]\(https://contact.perkinelmer.com/clarusnova-gc\)](https://contact.perkinelmer.com/clarusnova-gc)

PerkinElmer US LLC
710 Bridgeport Ave.
Shelton, CT 06484-4794 EUA
(+1) 855-726-9377
www.perkinelmer.com



Para obter uma lista completa de nossos escritórios globais, visite www.perkinelmer.com/ContactUs

Copyright ©2026, PerkinElmer US LLC. Todos os direitos reservados. PerkinElmer® é uma marca registrada da PerkinElmer US LLC. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários.

2726475