



CATÁLOGO

THERMO
SCIENTIFIC



A J.Prolab é adistribuidora autorizada de consumíveis da **Thermo Scientific** na região Sul do Brasil.

Com um portfólio que abrange toda gama de consumíveis para Cromatografia Líquida (LC), Gasosa (GC), Iônica (IC), Preparo de amostras (SP) e Espectroscopia elementar (AA e ICP), fornecendo produtos como:

colunas para análises cromatográficas, vials e tampas, supressoras, seringas e muitos outros. Possuímos uma equipe qualificada e disponível para juntos entregar os melhores consumíveis de cromatografia do mercado.



Suporte Local de Especialistas



Qualidade assegurada



Agilidade na entrega



Experiência personalizada



Escaneie o QR CODE e conheça nossos produtos.



Colunas de cromatografia líquida (LC)

Distribuidor
Autorizado

thermo
scientific



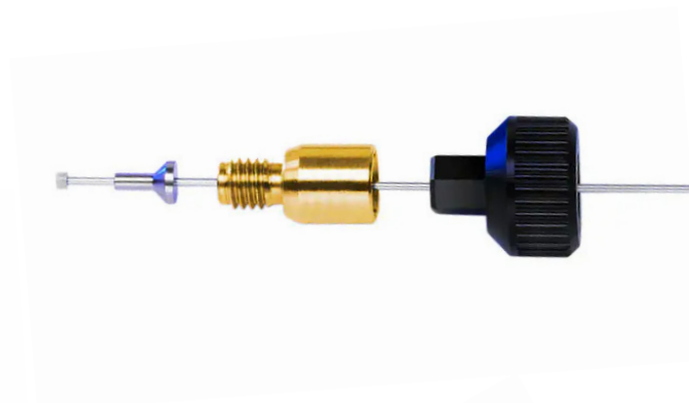
A Thermo Scientific possui um extenso portfólio de colunas **HPLC** e **UHPLC**, trazendo um legado de inovação de 40 anos, as colunas **Hypersil Gold**, **Accucore** e **Acclaim**, oferecem uma variedade incomparável de fases estacionárias, desde as fases C18 mais populares até as inovadoras fases de modo misto, com a mais ampla variedade de colunas de núcleo sólido do mercado, e muito mais. Projetadas com tudo o que você espera de uma coluna de **(U)HPLC** de alta qualidade: alta resolução, sensibilidade aprimorada, análises rápidas, desempenho consistente, longa vida útil da coluna e reprodutibilidade. Cada um dos tipos de coluna está disponível em diversos tamanhos de partículas e formatos para que você possa selecionar a coluna mais adequada ao seu fluxo de trabalho.



Acessórios para cromatografia líquida (LC)

Distribuidor Autorizado | **thermo** scientific

- **Conexões Viper:** Conexões rápidas, fornecendo volume morto zero e suporte a pressão de até 1,250 bar;
- **Injetores de amostra Rheodyne:** Versões biocompatíveis e em aço inoxidável para injeções altamente precisas;
- **Seringas para HPLC e injeção manual:** Ampla gama de volumes, design robusto, marcações fáceis de ler e precisão com vidro borossilicato e aço inoxidável.

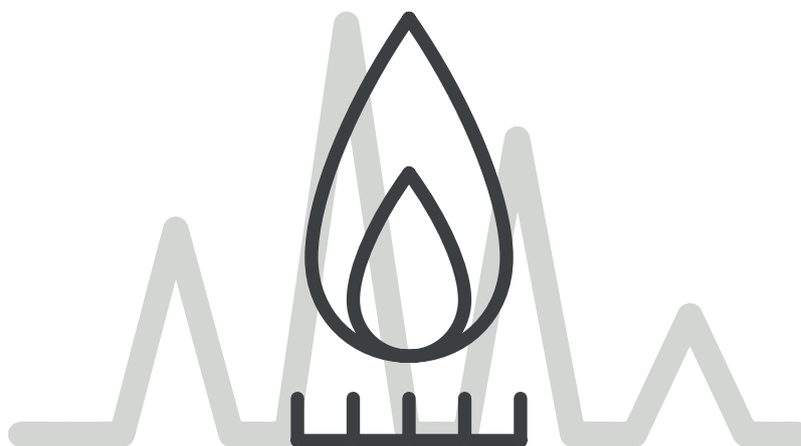


Confira: <https://thermo.dirxion.com/chromatography/LC-columns-and-accessories/1/>

Colunas de cromatografia gasosa (GC)

Distribuidor
Autorizado

thermo
scientific



As colunas para cromatografia gasosa **TraceGOLD** representam avanço em desempenho, proporcionando baixo sangramento e inércia superior. Selecione em nosso portfólio, uma gama abrangente de colunas para GC da Thermo Scientific que atendem a todas as suas necessidades analíticas e alcançam resultados confiáveis e reproduzíveis para suas aplicações de cromatografia gasosa (GC) e cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas (GC-MS). Apresentando fases estacionárias de alta a baixa polaridade, ultrarrápida e para aplicações específicas.



Consumíveis de cromatografia gasosa (GC)

Distribuidor Autorizado

thermo
scientific

- Seringas para GC, septos, liners, anilhas e conectores;
- Filtros de gases, medidores de fluxo, detectores de vazamento e demais consumíveis.

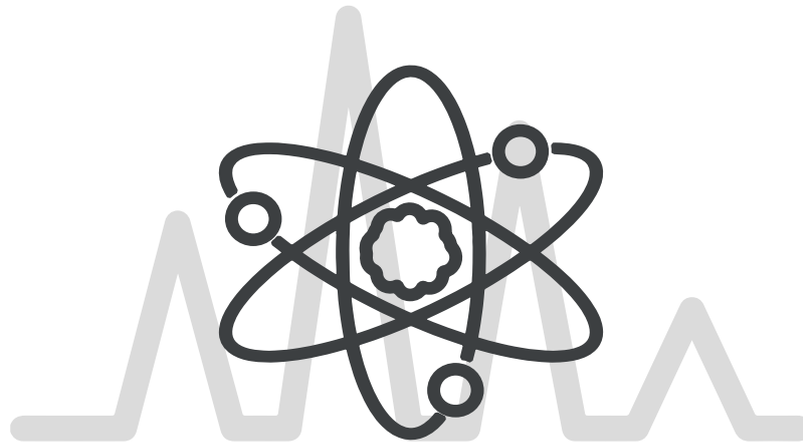


Confira: <https://thermo.dirxion.com/chromatography/GC-columns-and-accessories/1/>

Colunas de cromatografia iônica (IC)

Distribuidor
Autorizado

thermo
scientific



Cada coluna de cromatografia de íons **Thermo Scientific Dionex** é especialmente projetada para separar amostras de maneira confiável, oferecemos uma linha completa de colunas de cromatografia iônica para eluentes de **hidróxido, carbonato e ácido metanossulfônico (MSA)**, incluindo colunas de troca aniônica (**IonPac AS**) e catiônica (**IonPac CS**), além de colunas para análises de aminoácidos e carboidratos (**CarboPac PA**), colunas concentradoras, colunas trap e muito mais. Muitas de nossas colunas IC estão disponíveis em formato inovador de tamanho de partícula de 4 µm, para separações de alta pressão com maior resolução para sua cromatografia de troca iônica.



Consumíveis de cromatografia iônica (IC)

Distribuidor Autorizado

thermo scientific

- **Vials e tampas** para amostradores **AS-AP** e **AS-DV**: Disponível em capacidades de 5 ou 0,5ml com ou sem tampa com filtro.
- **Supressores**: Use os supressores regenerados química ou dinamicamente para supressão em aplicações de cromatografia iônica (IC) que exigem alta capacidade, baixo ruído, alta resiliência de contrapressão e inicialização rápida.
- **Cartuchos geradores de eluente**: Melhore a consistência analítica e a reprodutibilidade enquanto economiza tempo e dinheiro.



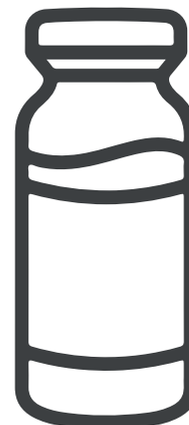
Confira: <https://www.thermofisher.com/br/en/home/industrial/chromatography/ion-chromatography-ic.html>

Frascos e tampas SureSTART

Distribuidor
Autorizado

thermo
scientific

Em busca de alto nível de desempenho, reprodutibilidade e precisão de resultados, apresentamos nossa coleção moderna de frascos e tampas **Thermo Scientific SureSTART**. Como os experimentos, analitos ou orçamentos são distintos, organizamos os frascos e tampas SureSTART em três níveis de desempenho para fornecer a acessibilidade, a compatibilidade e o desempenho que você precisa.



Nível de Desempenho 1: Aplicações diárias; escolha econômica.

Nível de Desempenho 2: Aplicações de alto rendimento; quando robustez e reprodutibilidade são fundamentais.

Nível de Desempenho 3: Alto desempenho; quando a sensibilidade é obrigatória.

Transparente ou âmbar; aplicações de Headspace; Tampas em PTFE/silicone rosqueáveis, crimpáveis ou snap.



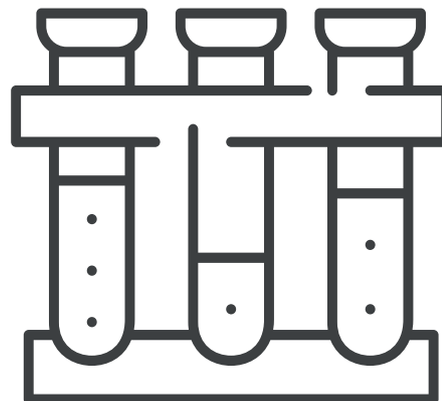
Confira: <https://thermo.dirxion.com/chromatography/SureSTART-collection/1/>

Preparo de amostras

Distribuidor Autorizado **thermo scientific**

Economize tempo, melhore a reprodutibilidade e estenda a vida útil de suas colunas de cromatografia líquida e gasosa de alto desempenho, com nossa ampla linha de produtos para preparação de amostras, alcance alta sensibilidade, seletividade e recuperação com extração avançada em fase sólida.

Kits Smart Digestion: Projetados para aplicações biofarmacêuticas e aplicações proteômicas que requerem métodos simples, rápidos e altamente reprodutíveis.



SOLA SPE: Cartuchos e placas de extração em fase sólida (SPE) SOLA, ajudam a evitar reanálises dispendiosas de amostras bioanalíticas, evitando bloqueio, anulação e canalização durante o processo de preparação de amostras SPE.

QuEChERS: Uma abordagem robusta, rápida, fácil e econômica para extração e limpeza de pesticidas e outros contaminantes de baixo nível em matrizes complexas.

Seringas e Filtros: Fornece limpeza de extratos de amostras, removendo material interferente e partículas finas.



Confira: <https://thermo.dixion.com/chromatography/Sample-preparation-solutions/1/>

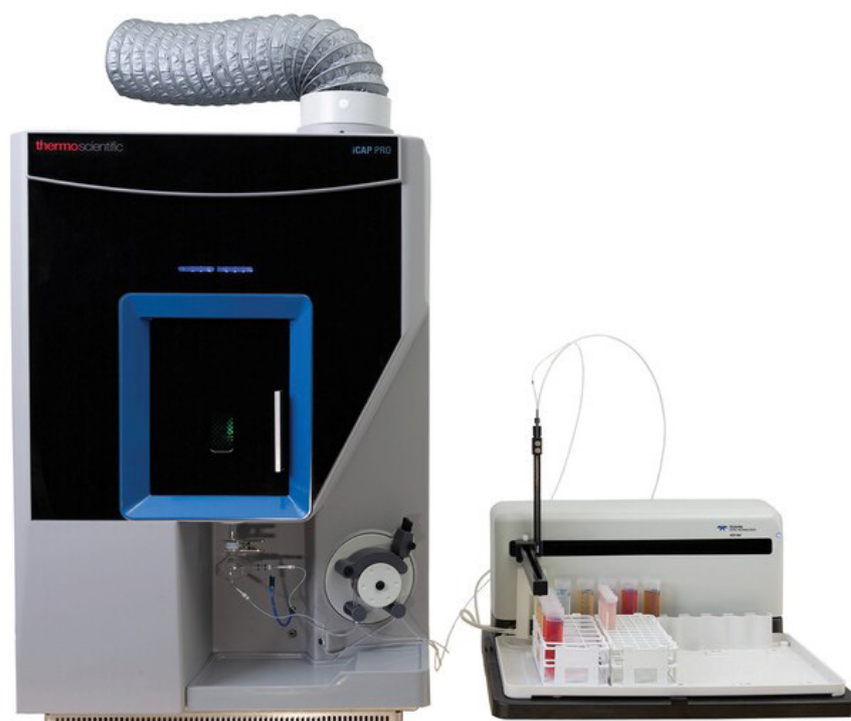
espectroscopia elementar (TEA)

Distribuidor
Autorizado

thermo
scientific



Garanta que seu laboratório esteja pronto para qualquer desafio com a poderosa capacidade multielementar dos instrumentos Thermo Scientific **AAS**, **ICP-OES** e **ICP-MS** fornecem desempenho sensível, robusto e consistente para análises elementares.



Consumíveis de Espectroscopia (TEA)

Distribuidor
Autorizado

thermo
scientific

- Lâmpadas de cátodo oco monoelementares ou multielementares;
- Cones, skimmers, nebulizadores, tochas, cubetas e tubulações de bomba peristáltica.



Também ofertamos consumíveis para equipamentos **Gallery™ Discrete Analyzer**.

Confira: <https://www.thermofisher.com/br/en/home/industrial/spectroscopy-elemental-isotope-analysis/trace-elemental-analysis.html#menu2>



 (041) 3516-0450

 www.jprolab.com.br

 thermoscientific@jprolab.com.br

sac@jprolab.com.br

[@jprolab](#)

