

As Colunas e Insumos Certos para Maximizar seu Fluxo de Trabalho Farmacêutico

Nosso portfólio diversificado de colunas e insumos oferece soluções completas de fluxo de trabalho para atender às suas necessidades farmacêuticas e biofarmacêuticas. Encontre nossos produtos sugeridos em thermofisher.com, organizados por área de aplicação, e aproveite a sua análise ao máximo.

Desenvolvimento Analítico de Molécula Pequena

Cat. Número	Produto
17826-052130	NOVO! Coluna de Bifenil Thermo Scientific™ Accucore™, 2,6 µm, 2,1 × 50 mm
17126-052130	Coluna C18 Thermo Scientific™ Accucore™, 2,6 µm, 2,1 × 50 mm
C5000-54A	Tampas Roscadas e Septos de Frascos de Amostrador Automático de 9 da Thermo Scientific™, tampas e septos pretos com tecnologia Sistema de Fechamento de Frasco Avançado (AVCS)
2-SVWGK	Frasco classe OURO Thermo Scientific™ Chromacol™ SureStop™, transparente, 2 ml, roscado

⬇️ Leia esta Nota Técnica para saber mais

Análise de Proteína Intacta - Análise de Fase Reversa

Cat. Número	Produto
088647	Coluna Thermo Scientific™ MAbPac™ RP, 4 µm, 2,1 × 100 mm
C5000-87	Kit de Conveniência de Frascos e Tampas para Amostrador Automático Sem Montagem, 9 mm, Thermo Scientific™, 300 µL, roscado, 100 unidades

Análise de Proteína Intacta - Análise Nativa/Análise Agregada

Cat. Número	Produto
088460	Coluna MAbPac SEC-1, 5 µm, 7,8 × 300 mm
075592	Coluna MAbPac SEC-1, 5 µm, 4,0 × 150 mm
C5000-87	Kit de Conveniência de Frascos e Tampas para Amostrador Automático Thermo Scientific™, 9 mm, 300 µL, roscado, 100 unidades

⬇️ Leia esta Nota de Aplicação para saber mais

Mapeamento de Peptídeos

Cat. Número	Produto
60109-101	Kit de Tripsina Thermo Scientific™ SMART Digest™
074812-V	Coluna UHPLC C18, 2,2 µm, 2,1 × 250 mm Thermo Scientific™ Acclaim™ VANQUISH™
C4011-50B	Tampa Snap-It de Amostrador Automático, 11 mm, azul, 100 unidades, Thermo Scientific™
C4011-13	Frascos de plástico de polipropileno com Tampa de Snap de Amostrador Automático, 11 mm, 475 µL, Thermo Scientific™ 100 unidades
60180-P210	Microplacas de Plástico Sem Revestimento de 96 Cavidades Thermo Scientific™ WebSeal™
60180-M210	Esteiras Não Estéreis Thermo Scientific™ WebSeal
60180-P207	Microplacas de Plástico Sem Revestimento de 96 Cavidades Thermo Scientific™ WebSeal
60180-M149	Esteiras de Silicone CLR para Placas de Cavidade Thermo Scientific™ MicroMat™

⬇️ Saiba mais sobre Mapeamento de Peptídeos

⬇️ Leia este Folheto para saber mais

Análise de Variante de Carga	
Cat. Número	Produto
085346	Tampão A de Gradiente de pH, Thermo Scientific™ CX-1, pH 5,6, 250 mL
085348	Tampão B de Gradiente de pH Thermo Scientific™ CX-1, pH 10,2, 250 mL
078655	Coluna MAbPac SCX-10, 5 µm, 4,0 × 250 mm
303025	NOVO! Coluna WCX Thermo Scientific™ ProPac™ Elite, 5 µm, 4,0 × 250 mm
C5000-87	Kit de Conveniência Frascos e Tampa de Amostrador Automático de 9 mm, 300 µL, roscado, 100 unidades
1.2-UHRSV	Frascos de Recuperação Ultra Alta Thermo Scientific™ Chromacol™
9-SCKB-ST1X	Tampas roscadas e septos de parte superior aberta de 9 mm Thermo Scientific™, com tecnologia Sistema de Fechamento de Frasco Avançado (AVCS)

 Leia esta Nota de Aplicação para saber mais

Proteômica Ascendente, Proteômica Translacional e Proteômica Clínica	
Cat. Número	Produto
ES804A	Coluna nano LC Thermo Scientific™ EASY-Spray™ PepMap RSLC C18, 2 µm, 75 µm × 15 cm
ES803A	Coluna nano LC Thermo Scientific™ EASY-Spray™ PepMap RSLC C18, 2 µm, 75 µm × 50 cm
164940	Coluna nano LC Thermo Scientific™ Acclaim™ PepMap™ 100 C18, 2 µm, 75 µm × 150 mm
164942	Coluna nano LC Thermo Scientific™ Acclaim™ PepMap™ 100 C18, 2 µm, 75 µm × 500 mm

 Leia esta apresentação para saber mais

 Leia este Resumo de Aplicação para saber mais

Preparação de amostras de alta qualidade

Obter os resultados mais precisos e consistentes com a sua análise começa com a preparação correta da amostra. Nossas soluções incluem uma variedade de insumos e plataformas automatizadas para permitir uma preparação rápida, reproduzível e fácil para otimizar seu fluxo de trabalho.

- Os cartuchos de extração de fase sólida (SPE) Thermo Scientific™ SOLA™ são produzidos sem fritada, o que reduz o bloqueio e fornece uma preparação de amostra altamente reproduzível para fluxos de trabalho bioanalíticos.
- O uso de seringas e filtros de seringa limpos e de alta qualidade garante que suas amostras fiquem limpas de contaminantes e partículas, evitando interrupções da operação do instrumento e maximizando a vida útil da coluna.

Preparação de Amostra	
Cat. Número	Produto
60109-001	Cartucho SOLA SPE, 10 mg/1 mL, 100 unidades
60209-001	Placa de 96 cavidades HRP 2mg/1mL Thermo Scientific™ SOLAµ™
60309-001	Placa de 96 cavidades 10mg/2mL SOLA HRP
60109-001	Cartucho 10mg/1mL SOLA HRP
60107-201	Cartuchos de PEP de Retenção Thermo Scientific™ HyperSep™
F2513-2	Filtros de Seringa de Nylon Thermo Scientific™ Target2™, 17 mm, 100 unidades
S7510-3	Seringa plástica tipo Luer Thermo Scientific™, 3 mL, 100 unidades

Saiba mais em thermofisher.com/betterchromatography