thermoscientific

Peças e Acessórios

As peças e acessórios de GC de qualidade foram projetados para os sistemas de GC Agilent 5890, 6890, 7820, 7890 e sistemas de GC-MS Agilent

Informações sobre pedidos

| Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific (Altamente desativado) |
|---|---|---|
| Revestimento de entrada, dividido, reto, com lã de vidro, 4 mm de DI | 5183-4691 (5 unidades) | 453A2265 (5 unidades) |
| | 5183-4692 (25 unidades) | 453A1262 (25 unidades) |
| Revestimento de entrada, dividido, foco, lã de vidro | 210-4004-5 (5 unidades) | 453A1255 (5 unidades) |
| Revestimento de entrada, dividido, foco, cônico, lã de vidro | 210-4022-5 (5 unidades) | 453A1315 (5 unidades) |
| Revestimento de entrada, sem divisão, cone simples, lã de vidro, | 5183-4693 (5 unidades) | 453A1925 (5 unidades) |
| desativado, 4 mm de DI | 5183-4694 (25 unidades) | 453A2295 (25 unidades, novo) |
| Revestimento de entrada, sem divisão, cone simples, desativado, 4 mm | 5183-4695 (5 unidades) | 453A1345 (5 unidades) |
| de DI | 5183-4696 (25 unidades) | 453A2342 (25 unidades) |
| Revestimento de entrada, sem divisão, cone duplo, desativado, 4 mm de | 5183-4705 (5 unidades) | 453A1355 (5 unidades) |
| DI | 5183-4706 (25 unidades) | 453A2352 (25 unidades) |
| O-Ring Antiaderente de Fluorocarbono | 5188-5365 (10 unidades) | 290OA241 (10 unidades) |
| | Revestimento de entrada, dividido, foco, lã de vidro Revestimento de entrada, dividido, foco, cônico, lã de vidro Revestimento de entrada, sem divisão, cone simples, lã de vidro, desativado, 4 mm de DI Revestimento de entrada, sem divisão, cone simples, desativado, 4 mm de DI Revestimento de entrada, sem divisão, cone duplo, desativado, 4 mm de DI | Revestimento de entrada, dividido, foco, lã de vidro Revestimento de entrada, dividido, foco, cônico, lã de vidro 210-4004-5 (5 unidades) Revestimento de entrada, dividido, foco, cônico, lã de vidro Revestimento de entrada, sem divisão, cone simples, lã de vidro, 5183-4693 (5 unidades) desativado, 4 mm de DI Revestimento de entrada, sem divisão, cone simples, desativado, 4 mm 5183-4695 (5 unidades) Revestimento de entrada, sem divisão, cone duplo, desativado, 4 mm de 5183-4705 (5 unidades) Revestimento de entrada, sem divisão, cone duplo, desativado, 4 mm de 5183-4706 (25 unidades) DI |

| Selos da Base de Entrada | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
|--------------------------|--|--|---|
| | Selo de entrada de GC, banhado a ouro, com arruela | 5188-5367 (1 unidade) 5190-2209 (10 unidades) | 290GA081 (10 unidades) 290GA082 (2 unidades) |
| | Selo de entrada GC, banhado a ouro, cruz | 5182-9652 (1 unidade) | 290GA083 (2 unidades) |

| Ponteiras | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
|-----------|--|------------------------|-------------------------------------|
| | Ponteira, grafite, curta, 0,5 mm de DI, para colunas de 0,1-0,32 mm, 10 unidades | 5080-8853 | 290GA139 |
| 0 | Ponteira, grafite, curta, ID 1 mm, para colunas capilares de 0,53 mm, 10 unidades | 5080-8773 | 290GA140 |
| | Ponteira, 15% grafite/85% Vespel, 0,4 mm de DI, para coluna de 0,1-0,25 mm, 10 unidades | 5181-3323 | 290VA191 |
| | Ponteira, 15% grafite/85% Vespel, 0,5 mm de DI, para coluna de 0,32 mm, 10 unidades | 5062-3514 | 290VA192 |
| | Ponteira, 15% grafite/85% Vespel, 0,8 mm de DI para coluna de 0,45-0,53 mm, 10 unidades | 5062-3512 | 290VA193 |
| | Ponteira, 15% grafite/85% Vespel, 0,4 mm de DI, para interface MSD, coluna de 0,1-0,25 mm, 10 unidades | 5062-3508 | 29033496 |
| | Ponteira, 15% grafite/85% Vespel, 0,5 mm de DI, para interface MSD, coluna de 0,32 mm, 10 unidades | 5062-3506 | 29033497 |
| | Ponteira, 15% grafite/85% Vespel, 0,8 mm de DI, para interface MSD, coluna de 0,53 mm, 10 unidades | 5062-3538 | 290VP144 |
| Septos | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
| | Septos de entrada, Sangria e temperatura otimizada (BTO), antiaderente, 11 mm, 50 unidades, para GCs 5880, 5890, 4890, 6850, 6890 e 7890 | 5183-4757 | 31303233* |
| | Septos de entrada, Verde Avançado, antiaderente, 11 mm, 50 unidades, para GCs 5880, 5890, 4890, 6850, 6890 e 7890 | 5183-4759 | 313G3230* |
| | Septos de entrada, Longa vida, antiaderente, 11 mm, 50 unidades, para GCs 5880, 5890, 4890, 6850, 6890 e 7890 | 5183-4761 | 313P3233* |

^{*}Disponível em blister (-BP) para limpeza aprimorada



| Seringas | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
|--|---|--|---|
| And the state of t | Seringa, 5 µL, agulha fixa, 23/42/cone | 9301-0892 (1 unidade) 5182-0875 (6 unidades) | 365C0951 (1 unidade) 365C0956 (6 unidades) |
| | Seringa, 5 μL, agulha fixa, 23-26s/42/cone | 5181-1273 (1 unidade) G4513-80204 (1 unidade) 5181-8810 (6 unidades) | 365C0971 (1 unidade) 365C0976 (6 unidades) |
| | Seringa, 10 µL, agulha fixa, 23/42/cone, 6/pk | 59301-0713 (1 unidade) 9301-0725 (6 unidades) | 365D1571 (1 unidade) 365D1576 (6 unidades) |
| | Seringa, 10 μL, agulha fixa, 23-26s/42/cone | 5181-1267 (1 unidade) 5181-3360 (6 unidades) | 365D1621 (1 unidade) 365D1636 (6 unidades) |
| | Seringa, 10 µL, agulha fixa, 23-26s/42/cone, êmbolo com ponta de PTFE | 5181-3354 (1 unidade) 5181-3361 (6 unidades) | 365D0621 (1 unidade) 365D0626 (6 unidades) |

| Filtros de Gás | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| | Purificador de gás de arraste Gas Clean – umidade, oxigênio, | CP17973 | 60180-824 |
| 42 | hidrocarbonetos, 1 unidade | | |
| | Purificador de hidrocarboneto Gas Clean, 1 unidade | CP17972 | 60180-821 |
| | Purificador de umidade Gas Clean, 1 unidade | CP17971 | 60180-819 |
| The same of the sa | Purificador de oxigênio Gas Clean, 1 unidade | CP17970 | 60180-820 |

| Colunas de GC TraceGOLD | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
|-------------------------|--|--|--|
| 0 | Dimetil polissiloxano 100%, 30 m × 0,25 mm × 0,25 μm | 122-0132 (DB-1MS) | 26099-1420 (TG-1MS) |
| | Dimetil polissiloxano 100%, 60 m × 0,25 mm × 0,25 μm | 122-0162 (DB-1MS) | 26099-1540 (TG-1MS) |
| | Dimetil 95% difenil polissilfenileno 5%, 30 m × 0,25 mm × 0,25 μ m | 122-5532 (DB-5MS) 122-5532UI (DB-5MSUI) | 26096-1420 (TG-5SilMS) 260F142P (TR-5MS) |
| | dimetil 95%-difenil polissiloxano 5%, 30 m × 0,25 mm × 0,25 μm | 19091S-433 (HP-5MS) | 26098-1420 (TG-5MS) |
| | dimetil 95%-difenil polissiloxano 5%, 30 m × 0,32 mm × 0,25 µm | 123-5532 (DB-5MS) | 26096-1430 (TG-5SilMS) |
| | Cianopropilfenil 6%-dimetilpolisiloxano 94%, 30 m, 0,32 mm, 1,80 µm | 123-1334 (DB-624) | 26059-3390 (TG 624 SiIMS) 26085-3390 (TG-624) |
| | Cianopropilfenil 14%-dimetil polissiloxano 86%, 60 m, 0,32 mm, 1,00 µm | 123-0763 (DB-1701) | 26090-3090 (TG-1701MS) |
| | Polietilenoglicol 100% TG-WaxMS 30 m × 0,25 mm × 0,25 μm | 122-7032 (DB-Wax) | 26088-1420 (TG-WaxMS) |
| | Polietilenoglicol 100% TG-WaxMS 60 m × 0,32 mm × 0,25 μm | 122-7062 (DB-Wax) | 26088-1550 (TGWaxMS) |

| Equipamento | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Thermo Scientific |
|-------------|--|------------------------|-------------------------------------|
| 1 0 | Medidor de Vazão de Gás GFM Pro | 5067-0223 | 66002-010 |
| | Detector de Vazamento de Gás GLD Pro | G3388A | 66002-001 |
| | Kit de Ferramentas para Instrumentos Agilent | 5180-4162 | 60180-786 |

| Frascos e Fechamentos | Descrição | Número de Peça Agilent | Número de Peça Chromacol Thermo Scientific | Número da Peça Nacional Thermo Scientific |
|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|--|
| 1 | Frascos Transparentes com Tampa de | 5182-0867 (500 | 2-SVW8-CPK (100 | C5000-80W (100 |
| Sang Brown | Rosca de 2 mL e Tampas | unidades) | unidades) | unidades) |
| Sec. Sec. | Frascos Âmbar com Tampa de Rosca de 2 | 5182-0733 (500 | 2-SVW8 (A)-CPK (100 | C5000-82W (100 |
| | mL e Tampas | unidades) | unidades) | unidades) |
| | | | | |

Precisa encontrar colunas ou acessórios de GC?

Faça o download do nosso Catálogo de Insumos de Cromatografia. Obtenha uma visão geral completa da mais ampla gama de químicas de coluna, produtos de manipulação de amostras e preparação de amostras líderes de mercado para ajudá-lo a maximizar sua produtividade e reprodutibilidade de cromatografia.

Entre em contato conosco em thermofisher.com/gcparts

Saiba mais em thermofisher.com/chromatographyconsumables

©2020 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos os direitos reservados. Todas as marcas registradas são de propriedade da Thermo Fisher Scientific e suas subsidiárias, a menos que especificado de outra forma. A Agilent é uma marca comercial da Agilent Technologies, Inc. Essas informações são apresentadas como um exemplo dos recursos dos produtos Thermo Fisher Scientific. Não foi elaborada para incentivar o uso desses produtos de qualquer forma que possa infringir os direitos de propriedade intelectual de terceiros. Especificações, prazos e preços estão sujeitos a alterações. Nem todos os produtos estão disponíveis em todas as localizações. Consulte seu representante de vendas local para mais detalhes. FL20887-PT-BR 0220

