

Menos estresse. Mais paz de espírito.

Tampas de segurança InfinityLab Stay Safe e frascos de solvente da Agilent



As "pequenas" partes do seu fluxo de trabalho de LC fazem uma grande diferença

As tampas InfinityLab Stay Safe da Agilent e um portfólio de frascos de solventes são produtos inovadores projetados para ajudar a melhorar a eficiência cromatográfica e a facilidade de uso.

Nada é mais importante do que minimizar a exposição

A acetonitrila e o metanol são apenas dois dos diversos compostos tóxicos aos quais você pode estar exposto a cada dia. As tampas Stay Safe impedem a lixiviação de solventes no ar, protegendo você e os seus colegas de trabalho.

- Impedem a lixiviação de solventes no ar
- Aumentam a consistência da fase móvel a longo prazo
- Aumentam e mantêm a segurança do laboratório de forma economicamente acessível
- Fácil de instalar



As tampas InfinityLab Stay Safe da Agilent agora são parte da família InfinityLab – um portfólio otimizado de instrumentos, colunas e consumíveis para LC projetados para trabalhar juntos, em perfeita harmonia. Junto com o software OpenLAB da Agilent e os serviços Agilent CrossLab, o InfinityLab da Agilent disponibiliza soluções e suporte completos para tornar os dias mais produtivos.

Saiba mais em: www.agilent.com/chem/infinitylab



As tampas Stay Safe promovem a consistência da fase móvel

As tampas incluem uma faixa sinalizadora de tempo de uso que informa quando a válvula de ventilação precisa ser substituída. Recomendamos a troca da válvula de ventilação ou do filtro de carvão após seis meses de uso nas seguintes condições:

- 1 ml/min
- 8 horas por dia
- 5 dias por semana
- sob as condições normais de laboratório a 20 °C

As tampas Stay Safe são convenientes e econômicas, pois podem ser instaladas como tampas padrão e fornecem uma maneira fácil e acessível de aumentar e manter a segurança do laboratório.



Monitor prático de filtro: a faixa sinalizadora de tempo de uso monitora a necessidade de substituição do filtro.

Frascos de solvente para laboratório mais seguros

Os novos frascos de solvente Agilent foram projetados novamente para facilitar o uso e a manipulação seguros, reduzindo o risco de acidentes no laboratório.

- Os novos frascos de solvente apresentam um design ergonômico, com um perfil mais fino e zonas de pega moldadas em ambos os lados do frasco que promovem um uso mais fácil e seguro.
- Uma área de etiquetagem predefinida com fortes etiquetas autoadesivas de frascos e etiquetas coloridas de silicone para frascos permitem identificar as composições dos solventes com clareza e sem ambiguidade.
- Um layout de impressão de cerâmica branca durável e fácil de ler indica claramente o volume nominal e permite determinar rapidamente o conteúdo dos sedimentos no frasco.



Etiquetas de frascos coloridas

Volume nominal

Formato de frasco ergonômico

Etiqueta do frasco

Remarcar o código no frasco

Projetadas para a série de LC do InfinityLab da Agilent

O novo design é compatível com a série de LC do InfinityLab e pode ser incorporado facilmente ao seu fluxo de trabalho de LC. Estes benefícios adicionais conduzem a uma melhor eficiência operacional do laboratório todos os dias.



Gabinete de solventes InfinityLab

Especificações e informação para pedidos

Descrição	Número da peça	Portas			
		Conexões	Ventilação	Filtro	Resíduos
GL45 com 1 porta de 1 válvula de ventilação com faixa sinalizadora de tempo de uso (5043-1190)	5043-1217	1 x 3,2 mm	1		
GL45 com 2 portas de 1 válvula de ventilação com faixa sinalizadora de tempo de uso (5043-1190)	5043-1218	2 x 3,2 mm	1		
GL45 com 2 portas de 1 válvula de ventilação com faixa sinalizadora de tempo de uso (5043-1190)	5043-1219	3 x 3,2 mm	1		
GL45 com 4 portas 1 mangueira de vazamento	5043-1220	4 (2 x 3,2 mm, 1 x 2,3 mm, 1 x 1,6 mm)		1	1



Descrição	Número da peça
Frascos de solvente	
Frasco de solvente, transparente, 500 ml com tampa	9301-6523
Frasco de solvente, transparente, 1.000 ml	9301-6524
Frasco de solvente, âmbar, 500 ml com tampa	9301-6525
Frasco de solvente, âmbar, 1.000 ml	9301-6526
Frasco de solvente, transparente, 125 ml	9301-6527
Frasco de solvente, transparente, 1.000 ml com tampa	9301-6528
Anel de identificação de silicone (8/pcte com 4 cores diferentes)	9301-6529
Adesivos para frascos de solvente (100/pcte)	9301-6530
Kits	
Recipiente de resíduos de 6 l (5043-1196)	5043-1221
Tampa Stay Safe GL45 com 4 portas (5043-1220)	

Descrição	Número da peça
Porta da conexão	
Conexão para tubo de 3,2 mm, PFA, 2/pcte	5067-1216
Conexão para tubo de 2,3 mm, PFA, 2/pcte	5043-1215
Conexão para tubo de 1,6 mm, PFA, 2/pcte	5043-1214
Plugue rosqueável de 1/8 pol., PTFE, 2/pcte	5043-1198
Porta de ventilação	
Válvula de ventilação com faixa sinalizadora de tempo de uso, PTFE, 1 µm	5043-1190
Porta do filtro	
Filtro de carvão com faixa sinalizadora de tempo de uso (58 g) para recipiente para resíduos	5043-1193
Porta de resíduos	
Coletor de resíduos de 2 portas, PTFE	5043-1207
Diversos	
Adaptador de rosca de parafuso PTFE GL45(M) - GL40(F)	5043-1191
Adaptador de rosca de parafuso PTFE GL45(M) - GPI38-430(F)	5043-1192
Recipiente de resíduos de 6 l GL45	5043-1196

Maximize a eficiência dos seus fluxos de trabalho de cromatografia líquida

Saiba mais sobre como melhorar a eficiência do seu fluxo de trabalho de trabalho de LC com os seguintes produtos:

- Colunas InfinityLab Poroshell 120
- Conexões InfinityLab Quick Connect e Quick Turn
- Consumíveis inteligentes InfinityLab
- Família InfinityLab Flex Bench
- Kits InfinityLab



Para ver todas as informações gerais, solicite seu catálogo de consumíveis LC InfinityLab: uma referência fácil que coloca os consumíveis para LC mais usados ao alcance das suas mãos.

Mais informações:

www.agilent.com/chem/infinitylab-supplies-catalog

Saiba mais em: www.agilent.com/chem/staysafecaps

Somente para uso em pesquisas. Não deve ser usado em procedimentos de diagnóstico.

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2015, 2017, 2018
Publicado nos EUA em 1 de julho de 2018
5991-5162PTBR