

MENOS STRESS MAIS PAZ DE ESPÍRITO

The Measure of Confidence

Tampas A-Line Stay Safe da Agilent

O LC Agilent 1290 Infinity II é uma grande notícia, já que estabelece novos benchmarks como referência em termos de desempenho cromatográfico, usabilidade do instrumento e produtividade do laboratório. É claro que as "pequenas" partes do seu fluxo de trabalho também fazem uma grande diferença na qualidade dos seus resultados.

É por isso que estamos felizes de apresentar a NOVA linha de consumíveis de LC Agilent A-Line. Estes produtos inovadores são projetados pela Agilent para ajudar a melhorar a eficiência cromatográfica e a facilidade de uso. Então, você tem melhores resultados cromatográficos, mais tempo e menos frustrações.

Nada é mais importante do que proteger a sua saúde

A acetoneitrila e o metanol são apenas dois dos diversos compostos tóxicos aos quais você pode estar exposto a cada dia. Felizmente, você pode contar com as **tampas A-Line Stay Safe da Agilent** para deter a lixiviação no ar causada por 99,9% dos solventes, protegendo você e os seus colegas de trabalho. Mas isso não é tudo...

As tampas Stay Safe promovem a consistência da fase móvel

Com o tempo, a densidade dos solventes pode mudar, afetando seus resultados cromatográficos. Armazenar solventes com as tampas herméticas Stay Safe evita este problema, garantindo a consistência da sua fase móvel a longo prazo, e dos seus resultados cromatográficos.



Monitorização de filtro prática:

A faixa de tempo monitora a necessidade de substituição do filtro.

As tampas Stay Safe incluem uma faixa de tempo que informa quando a válvula de ventilação precisa ser substituída. Recomendamos a troca da válvula de ventilação A-Line ou do filtro de carvão A-Line, após 6 meses de uso sob as seguintes condições:

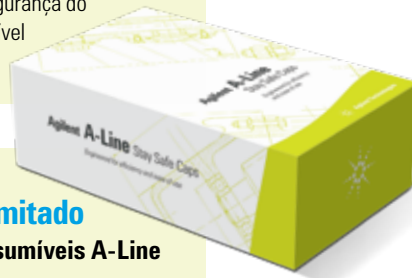
- 1 ml/min
- 8 horas por dia
- 5 dias por semana
- Sob as condições normais de laboratório a 20 °C

Convenientes e econômicas

As tampas Stay Safe se instalam facilmente como as tampas padrão e fornecem uma maneira fácil e acessível de aumentar e manter a segurança do laboratório.

As tampas A-Line Stay Safe da Agilent:

- Previnem a lixiviação de solventes no ar
- Aumentam a consistência da fase móvel a longo prazo
- Aumentam e mantêm a segurança do laboratório de forma acessível
- São fáceis de instalar



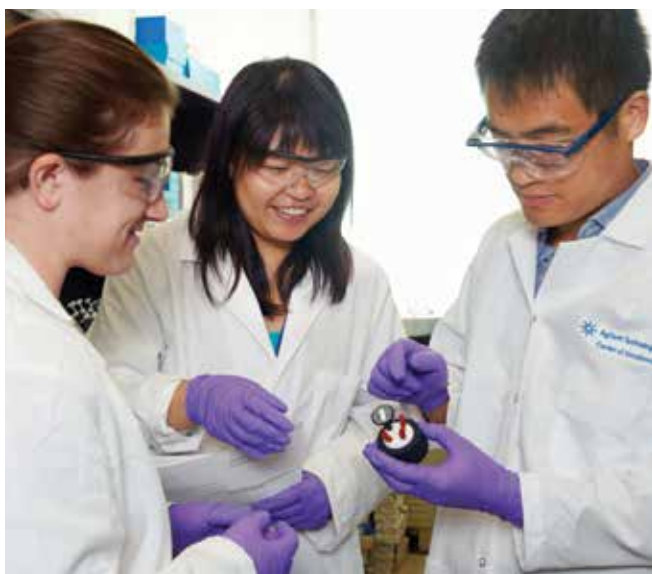
Oferta por tempo limitado

Economize 25% em consumíveis A-Line

Código promocional 9359



Agilent Technologies



Através de projetos inovadores as tampas A-Line Stay Safe da Agilent previnem a lixiviação no ar causada por 99,9% dos solventes, fazendo do seu laboratório um ambiente de trabalho mais seguro.

As tampas A-Line Stay Safe da Agilent oferecem a você:

- Conveniência
- Simplicidade
- Maior eficiência



Rack A-Line Flex Bench da Agilent



Conexões A-Line Quick Connect da Agilent

Conheça os outros consumíveis A-Line da Agilent.
Acesse agilent.com/chem/A-Line

Não se arrisque! Escolha a sua tampa em agilent.com/chem/A-Line

Essas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc., 2014
Impresso nos EUA, 17 de setembro de 2014
5991-5162 PTBR

Especificações e informação sobre pedidos

Tampas Stay Safe

Part number	Descrição	Conexões	Portas		
			Ventilação	Filtro	Resíduo
5043-1217 	GL45 com 1 porta 1 válvula de quebra de vácuo com faixa de tempo (5043-1190)	1 x 3,2 mm	1		
5043-1218 	GL45 com 2 portas 1 válvula de quebra de vácuo com faixa de tempo (5043-1190)	2 x 3,2 mm	1		
5043-1219 	GL45 com 3 portas 1 válvula de quebra de vácuo com faixa de tempo (5043-1190)	3 x 3,2 mm	1		
5043-1220 	GL45 com 4 portas 1 mangueira de vazamento	4 (2 x 3,2 mm, 1 x 2,3 mm, 1 x 1,6 mm)		1	1

Kits

Part number	Descrição
5043-1221	Recipiente de resíduos de 6 L (5043-1196) Tampa Stay Safe GL45 com 4 portas (5043-1220)
5043-1222	0 kit de tampas Infinity Stay Safe – contém: 4- tampas • 3- 5043-1217 • 1- 5043-1218 4- válvulas de ventilação com faixa de tempo (5043-1190) 4- conexões (3,2 mm)

Para portas de conexões

Part number	Descrição
5043-1216	Conexão para tubo de PFA de 3,2 mm (2/pcte)
5043-1215	Conexão para tubo de PFA de 2,3 mm (2/pcte)
5043-1214	Conexão para tubo de PFA de 1,6 mm (2/pcte)
5043-1198	Plugue rosqueado 1/8 pol., PTFE (2/pcte)

Para porta de ventilação

Part number	Descrição
5043-1190	Válvula de ventilação com faixa de tempo PTFE de 1 µm

Para porta de filtro

Part number	Descrição
5043-1193	Filtro de carvão com faixa de tempo (58 g) para recipiente de resíduos

Para porta de descarte

Part number	Descrição
5043-1207	Coletor de resíduos de 2 portas, PTFE
5043-1195	Plugue rosqueado 1/4 pol., PTFE

Diversos

Part number	Descrição
5043-1191	Adaptador para rosca PTFE GL45(M) - GL40(F)
5043-1192	Adaptador para rosca PTFE GL45(M) - GPI38-430(F)
5043-1196	Recipiente de resíduos de 6 L GL45



Agilent Technologies