

SIMPLESMENTE O MELHOR

CONSISTÊNCIA. INÉRCIA. VALOR.



NOVOS vials Agilent A-Line

A inovação contínua em vidraria permite obter desempenho analítico de ponta e melhores resultados no laboratório.

Apresentando os vials Agilent A-Line: A escolha confiável para as suas preciosas amostras e análises de alta precisão:

- **Economize tempo:** Reduza consideravelmente o número de re-análise das amostras
- **Alcance maior produtividade:** A inércia de superfície reduz a variabilidade de resposta do pico para proporcionar resultados de precisão e menos retrabalho.
- **Obtenha recuperações consistentes:** Tenha certeza de que você está obtendo a medição mais precisa e mais consistente de vial a vial, de lote a lote e ao longo do tempo, em baixos níveis de analito.
- **Gaste menos:** Economize até **25%** nos gastos do seu laboratório reduzindo significativamente os custos não planejados (como solução de problemas, reexecução e tempo de inatividade).
- **Fique em conformidade com as exigências dos órgãos regulamentadores** Nosso Certificado de análise oferece informações específicas que confirmam a adequação do vial.
- **Gerencie o inventário com facilidade:** Os vials A-Line foram projetados para se adaptar a uma grande variedade de tampas, como as tampas para amostrador automático de 2 mL.

Para consultar uma comparação de dados de desempenho dos vials A-Line em relação aos vials certificados Waters TruView e Thermo MS, assim como informações sobre pedidos e promoções, acesse www.agilent.com/chem/vialsresources

JOGO DA
SORTE
DO VIAL
A-LINE



**Mais de US\$ 50.000[†] em prêmios—
incluindo nosso Grande prêmio:
2.000 vials A-Line***

Para solicitar o código do prêmio, acesse
www.agilent.com/chem/luckyvial

Para obter mais códigos de prêmio,
procure por tickets dentro de embalagens
de colunas e consumíveis Agilent.

[†]Euro 47 000 / GBP 40 000 / CNY 345 000 / JPY 5 700 000 /
CHF 50 000 / SGD 71 000 / CAD 65 000 / AUD 66 000

*Restrições se aplicam.

Acesse www.agilent.com/chem/luckyvial para consultar as regras
e uma lista completa dos prêmios.

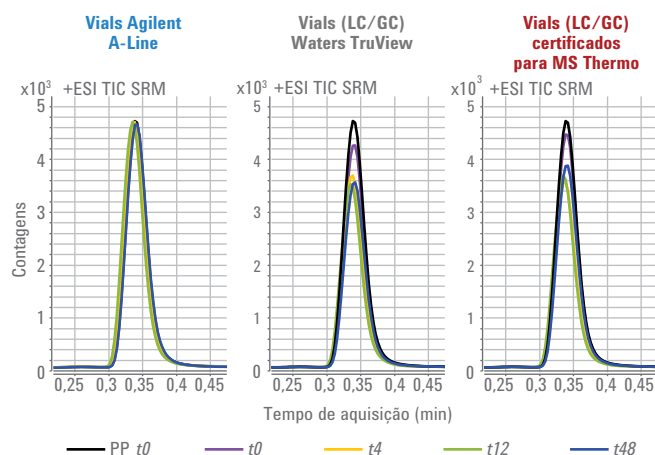
Você acha que todos os vials são iguais?

Pense novamente

A verdade é, vials abaixo do padrão podem causar problemas, como perda de amostra, contaminação e danos na agulha do amostrador automático.

Os vials A-Line são fabricados exclusivamente usando vidro de borossilicato hidrolítico tipo 1 com um coeficiente de expansão (COE) de 51 para oferecer o máximo de inércia. Controles de qualidade e procedimentos de produção rígidos contribuem com o mínimo de variabilidade de desempenho de vial a vial e de lote a lote.

Vials Agilent A-Line: Melhor retenção de analito ao longo do tempo



O vial Agilent A-Line demonstra retenção de analito superior nessa separação de doxepina. Observação: Os testes foram realizados pela Agilent.

Informação para pedidos

Descrição	Part Number
Vial rosqueável A-Line, 2 mL, transparente, com local para identificação, 100/pcte	5190-9589
Vial rosqueável A-Line, 2 mL, âmbar, com local para identificação, 100/pcte	5190-9590
Vial lacrável A-Line, 2 mL, transparente, com local para identificação, 100/pcte	5190-9591
Vial lacrável A-Line, 2 mL, âmbar, com local para identificação, 100/pcte	5190-9592

Tampas recomendadas para vials A-Line:

Descrição	Part Number
Tampa rosqueável, ligada, azul, PTFE/septo de silicone branco, 100/pcte	5190-7021
Tampa rosqueável, ligada, azul, pré-cortada, PTFE/septo de silicone branco, 100/pcte	5190-7023*
Tampa lacrável, alumínio prateado, PTFE/septo de silicone branco, 100/pcte	5182-0552

*Recomendado para injeções de alto volume



Integridade e consistência comprovadas

Somente os vials certificados Agilent são enviados com um certificado confirmando que eles são produzidos em um ambiente certificado pela norma ISO 9001 e fabricados/embalados para reduzir a contaminação. Também certificamos que nossos vials são testados contra perfurações com as agulhas e seringas Agilent, inspecionados com sistema de visão automatizado e são compatíveis com os mecanismos de aperto e injeção do amostrador automático.



Não se contente com menos do que o melhor

Escolha o vial adequado para a sua aplicação em

www.agilent.com/chem/selectvials

Somente para uso em pesquisas.
Não devem ser usados em procedimentos de diagnóstico.
Essas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publicado nos EUA, 16 de fevereiro de 2017
5991-7717PTBR