

EINFACH DIE BESTEN

KONSISTENZ. INERTHEIT. WERT.



NEUE Agilent A-Line-Probenflaschen

Kontinuierliche Innovation bei Glasteilen ermöglicht überlegene Analyseleistung und bessere Laborergebnisse.

Wir stellen vor: Agilent A-Line-Probenflaschen – Das Produkt Ihres Vertrauens für wichtige Proben und hochpräzise Analysen

- **Wertvolle Arbeitszeit sparen:** Verringern Sie die Anzahl von Wiederholungsanalysen deutlich.
- **Höherer Durchsatz:** Oberflächeninertheit reduziert Schwankungen bei der Peak-Response und führt zu genaueren Ergebnissen und weniger Nacharbeit.
- **Konsistente Wiederfindung:** Die neuen Probenflaschen bieten hochpräzise, reproduzierbare Messungen niedrig konzentrierter Analyten – von Flasche zu Flasche und Charge zu Charge, jederzeit.
- **Geringere Kosten:** Sparen Sie bis zu **25 %** an Ausgaben für Ihr Labor, indem Sie ungeplante Kosten (z. B. für Fehlersuche, Wiederholungsanalysen und Ausfallzeiten) reduzieren.
- **Konformität im regulierten Umfeld:** Unsere Analysenzertifikate bestätigen die Eignung der Probenflaschen für anspruchsvolle Anwendungen.
- **Einfache Lagerhaltung:** A-Line-Probenflaschen passen zu einer Vielzahl von Verschlusskappen, unter anderem zu den Kappen für 2-ml-Probenflaschen für automatische Probengeber.

Einen Vergleich der Leistungsdaten von Waters TruView, Thermo MS-zertifizierten Probenflaschen und A-Line-Probenflaschen sowie Bestellinformationen und Einführungsangebote finden Sie unter www.agilent.com/chem/vialsresources



Preise im Wert von mehr als 50 000 USD[†] mit folgendem Hauptgewinn: 2000 A-Line-Probenflaschen*

Ihren Gewinncode erhalten Sie unter www.agilent.com/chem/luckyvial

Weitere Gewinncodes finden Sie auf den Spielscheinen, die den Verpackungen von Agilent Säulen und Zubehör beiliegen.

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

*Es gelten Einschränkungen.

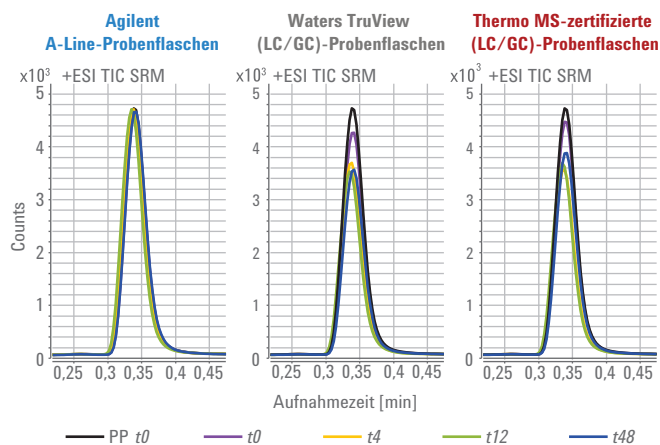
Auf www.agilent.com/chem/luckyvial finden Sie die Regeln und die vollständige Liste der Preise.

Sie denken, alle Probenflaschen sind gleich? Weit gefehlt

Tatsächlich können minderwertige Probenflaschen zu Probenverlust, Kontamination und beschädigten Autoinjektornadeln führen.

A-Line-Probenflaschen werden ausschließlich aus Borosilikatglas der hydrolytischen Beständigkeitsklasse 1 hergestellt und bieten einen Expansionskoeffizienten (COE) von 51 sowie höchste Inertheit. Strikte Qualitätskontrollen und Produktionsverfahren gewährleisten geringste Leistungsschwankungen zwischen einzelnen Probenflaschen, verschiedenen Chargen und über längere Zeiträume hinweg.

Agilent A-Line-Probenflaschen: Besserer Erhalt der Analyten im Zeitverlauf



Bei dieser Trennung von Doxepin zeigen Agilent A-Line-Probenflaschen überlegenen Erhalt des Analyten.

Hinweis: Die Tests wurden von Agilent durchgeführt.

Bestellinformationen

Beschreibung	Bestellnummer
A-Line-Schraubverschluss-Probenflasche, 2 ml, klar mit Beschriftungsfeld, 100 St.	5190-9589
A-Line-Schraubverschluss-Probenflasche, 2 ml, braun mit Beschriftungsfeld, 100 St.	5190-9590
A-Line-Bördelverschluss-Probenflasche, 2 ml, klar mit Beschriftungsfeld, 100 St.	5190-9591
A-Line-Bördelverschluss-Probenflasche, 2 ml, braun mit Beschriftungsfeld, 100 St.	5190-9592

Empfohlene Verschlusskappen für A-Line-Probenflaschen:

Beschreibung	Bestellnummer
Schraubverschluss, blau, gebundene PTFE/rote Silikon-Septa, 100 St./Packung	5190-7021
Schraubverschluss, blau, vorgeschlitzt, gebundene PTFE/weiße Silikon-Septa, 100 St./Packung	5190-7023*
Bördelkappe, rot, gebundene PTFE/rote Silikon-Septa, 100 St./Packung	5182-0552

*Empfohlen für die Injektion großer Volumina



Zertifizierte Integrität und Konsistenz

Nur von Agilent zertifizierte Probenflaschen werden mit einer Bescheinigung ausgeliefert, in der die Herstellung in einer gemäß ISO 9001 zertifizierten Umgebung bestätigt wird und werden gefertigt und verpackt mit geringstmöglichem Kontaminationsrisiko. Darüber hinaus zertifizieren wir, dass unsere Probenflaschen mit Nadeln und Spritzen von Agilent durchstichgetestet, mit automatischen Sichtprüfsystemen kontrolliert und mit den Greif- und Injektionsmechanismen des automatischen Probengebers kompatibel sind.



Geben Sie sich nicht mit weniger zufrieden

Wählen Sie für Ihre Applikation die am besten geeignete Probenflasche unter

www.agilent.com/chem/selectvials

Ausschließlich zu Forschungszwecken. Nicht für Diagnoseverfahren geeignet. Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Veröffentlicht in den USA, 16. Februar 2017
5991-7717DEE