

LE MEILLEUR, TOUT SIMPLEMENT

REPRODUCTIVITÉ. INERTIE.
RAPPORT QUALITÉ-PRIX.



NOUVEAUX flacons Agilent A-Line

L'innovation permanente dans le domaine de la verrerie permet d'obtenir des performances analytiques supérieures et de meilleurs résultats en laboratoire.

Découvrez les flacons Agilent A-Line : Le choix de confiance pour vos échantillons précieux et vos analyses de grande précision

- **Économisez des heures de travail** : Réduisez considérablement la répétition de l'analyse des échantillons.
- **Améliorez vos cadences d'analyse** : L'inertie de la surface réduit la variabilité de la réponse des pics, pour des résultats plus justes et moins de répétitions d'analyses.
- **Obtenez des rendements reproductibles** : Soyez sûr d'avoir les mesures les plus précises et les plus reproductibles possibles dans le temps pour vos analytes présents à faible concentration, d'un flacon à l'autre et d'un lot à l'autre.
- **Économisez de l'argent** : Économisez jusqu'à **25 %** sur vos dépenses de laboratoire en réduisant de façon significative vos coûts non prévus (liés à la résolution des problèmes, aux répétitions d'analyses ou à l'indisponibilité des instruments, par exemple).
- **Maintenez votre conformité à des environnements réglementés exigeants** : Les données précises fournies dans nos Certificats d'analyse garantissent la conformité des flacons.
- **Facilitez la gestion de vos inventaires** : Les flacons A-Line sont conçus pour s'adapter à différents types de capsules, notamment les capsules de 2 mL pour passeur automatique d'échantillons.

Pour comparer les données de performance des flacons A-Line, Waters TruView et Thermo certifiés MS, vous renseigner sur les offres ou les informations pour commander, rendez-vous sur www.agilent.com/chem/vialsresources



Plus de 50 000 USD[†] à gagner sous formes de cadeaux, dont notre gros lot : 2 000 flacons A-Line*

Pour obtenir votre code de participation au jeu, rendez-vous sur www.agilent.com/chem/luckyvial

Pour obtenir davantage de codes de participation, cherchez des tickets de jeu dans les emballages de colonnes et de consommables Agilent.

[†] 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

*Des restrictions s'appliquent.

Rendez-vous sur www.agilent.com/chem/luckyvial pour consulter les règles du jeu ainsi que la liste complète des lots à gagner.



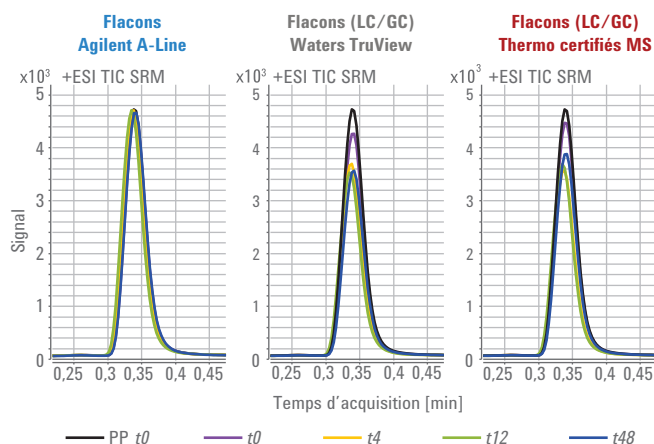
Agilent Technologies

Selon vous, tous les flacons sont-ils égaux ? Détrompez-vous

En vérité, les flacons de qualité inférieure peuvent être à l'origine, entre autres, de pertes d'échantillon, de contaminations et de détérioration des aiguilles de passeur automatique d'échantillons.

Les flacons A-Line sont fabriqués exclusivement à partir de verre borosilicaté hydrolytique de type 1, dont le coefficient de dilatation (COE) de 51 garantit une inertie maximale. La variabilité des performances entre flacons, entre lots et dans le temps est réduite au maximum grâce à des contrôles-qualité stricts et des procédures de production rigoureuses.

Flacons Agilent A-Line : Une meilleure rétention des analytes dans le temps



Le flacon Agilent A-Line offre une meilleure rétention des analytes dans cette séparation de la doxépine.

Remarque : Les essais ont été réalisés par Agilent.

Informations pour commander

Description	Référence
Flacon à visser A-Line, 2 mL, transparente avec plage d'écriture, 100/pqt	5190-9589
Flacon à visser A-Line, 2 mL, ambrée avec plage d'écriture, 100/pqt	5190-9590
Flacon à sertir A-Line, 2 mL, transparent avec plage d'écriture, 100/pqt	5190-9591
Flacon à sertir A-Line, 2 mL, ambré avec plage d'écriture, 100/pqt	5190-9592

Capsules recommandées pour les flacons A-Line :

Description	Référence
Capsule à visser, bleue, septum solidaire en silicone blanc/PTFE, 100/pqt	5190-7021
Capsule à visser, bleue, septum solidaire préperçé en silicone blanc/PTFE, 100/pqt	5190-7023*
Capsule à sertir, aluminium argenté, septum en silicone blanc/PTFE, 100/pqt	5182-0552

*Recommandé pour les injections de grand volume



Une intégrité et une homogénéité certifiées

Seuls les flacons certifiés Agilent sont expédiés avec un certificat confirmant qu'ils sont produits dans un environnement certifié ISO 9001 et fabriqués puis emballés de manière à réduire les risques de contamination. Nous certifions également que nos flacons font l'objet de tests de perçage avec des aiguilles et des seringues Agilent, sont inspectés à l'aide de systèmes de mirage automatisés et sont compatibles avec les mécanismes de préhension et d'injection des passeurs automatiques d'échantillons.



Ne vous contentez que du meilleur
Trouvez le flacon adapté à votre application sur
www.agilent.com/chem/selectvials

Utilisation en recherche uniquement. Ne pas utiliser dans les procédures de diagnostic.
Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2017
Publié aux États-Unis, le 16 février 2017
5991-7717FR