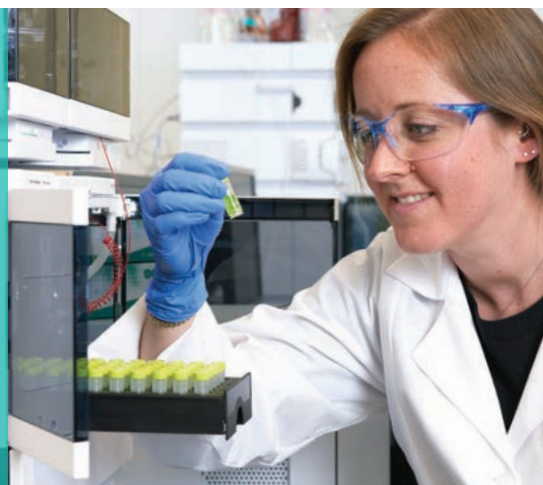


Le saviez-vous ?

Désormais, votre flacon pour passeur automatique d'échantillons peut filtrer votre échantillon



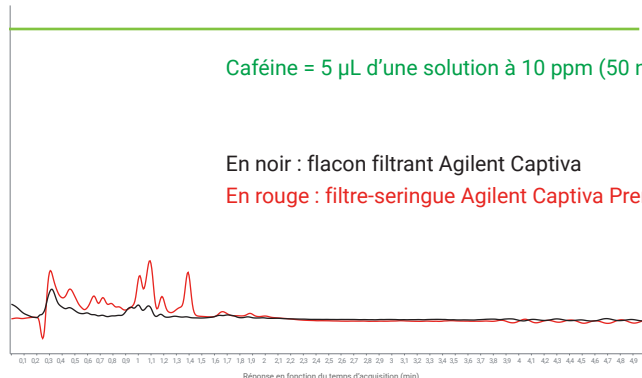
Diminuez le nombre d'étapes de votre flux de tâches en GC ou en LC grâce aux flacons filtrants Agilent Captiva, maintenant disponibles avec septum prépercé en option

Durée de vie prolongée de la colonne. Des indisponibilités moins fréquentes. Une plus grande intégrité de l'échantillon. La filtration des échantillons avant l'analyse peut permettre à votre laboratoire de réaliser tous ses objectifs.

Et maintenant, les flacons filtrants Agilent Captiva simplifient cette étape à l'extrême. Ces flacons spéciaux réalisent la filtration à votre place, allégeant d'une étape votre méthode. Vous bénéficiez :

- **D'une plus grande commodité**
La filtration s'effectue dans le flacon, diminuant le nombre d'étapes et d'outils.
- **D'échantillons plus propres**
La réduction du nombre de manipulations des échantillons diminue les risques de contamination.
- **De données de meilleure qualité**
Même en petite quantité, les particules peuvent colmater l'entrée de votre colonne, entraînant une contre-pression élevée, un décalage des temps de rétention et une perte de résolution.

Les filtres-seringues et les flacons filtrants Agilent Captiva permettent d'obtenir des échantillons très propres pour une chromatographie plus efficace



La ligne verte représente l'injection de 5 μ L d'une solution de caféine à 10 ppm (50 ng) sur un instrument de LC/DAD.

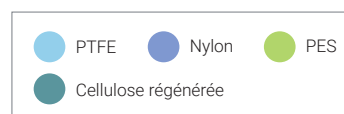
Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome



Un code-couleur pour plus de commodité

La couleur du septum indique la porosité

- 0,2 μ m : blanc
- 0,45 μ m : rouge




Advion Interchim
scientific®

 **Agilent**

En quoi les flacons filtrants Agilent Captiva sont-ils si uniques ?

La commodité du tout-en-un

Les flacons filtrants Agilent Captiva remplacent les filtres-seringues, seringues, flacons pour passeur automatique d'échantillons, capsules et septa par un seul et même produit.

Trois étapes rapides



1. Remplissez

Utilisez une pipette pour ajouter l'échantillon jusqu'à la ligne de remplissage.



2. Fermez

Tournez doucement pour assurer une bonne étanchéité.



3. Appuyez

Appuyez délicatement sur le piston pendant environ trois secondes pour filtrer l'échantillon.

Si vous utilisez un passeur automatique d'échantillons, réglez la position d'aspiration sur 10 mm et désactivez la détection du fond.

Informations pour commander

Description	Référence (septum non percé)	Référence (septum prépercé)
Flacon filtrant 0,45 µm, en PTFE, 100/pqt	5191-5933	5610-2122
Flacon filtrant 0,20 µm, en PTFE, 100/pqt	5191-5934	5610-2123
Flacon filtrant 0,45 µm, en nylon, 100/pqt	5191-5935	5610-2118
Flacon filtrant 0,20 µm, en nylon, 100/pqt	5191-5936	5610-2119
Flacon filtrant 0,45 µm, en RC, 100/pqt	5191-5939	5610-2124
Flacon filtrant 0,20 µm, en RC, 100/pqt	5191-5940	5610-2125
Flacon filtrant 0,45 µm, en PES, 100/pqt	5191-5941	5610-2120
Flacon filtrant 0,20 µm, en PES, 100/pqt	5191-5942	5610-2121
Outil de fermeture de flacons	5191-5943	

Pour en savoir plus sur les flacons filtrants Captiva et pour commander directement, rendez-vous sur : www.agilent.com/chem/filtervials

DE30538971

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2022
Publié aux États-Unis, le 1^{er} mai 2022
5994-0567FR


Advion Interchim
scientific®


Agilent
Trusted Answers