

# Accessoires généraux



## Flacons Verex™

### Leader de la qualité, de la livraison et de l'assistance

Le moment le plus critique de votre analyse est celui où vous placez votre échantillon dans le flacon. Les flacons, inserts, capsules et septa Verex sont garantis pour vous assurer des performances sans accroc et reproductibles, et des résultats répétés sur lesquels vous pouvez compter.

### Tous nos flacons, capsules et kits

- Fabrication de pointe
- Assurance / contrôle qualité à plusieurs étapes
- Conditionnement en salle blanche
- Certification

Les produits de précision innovants Verex sont étanches à l'air et aux fuites, facilitant le transport et le stockage de vos échantillons les plus importants. Grâce à des tests approfondis, nous avons créé des flacons garantis adaptables et compatibles avec la quasi-totalité des échantilleurs automatiques pour une utilisation sans problème.

Grâce à des processus de fabrication strictement contrôlés et totalement traçables, nous avons redéfini les niveaux de suivi et de certification de chaque article Verex pour garantir un produit uniforme, aux performances optimales dans toutes les applications. Pour les applications les plus sensibles, choisissez les produits Verex certifiés PLUS, garants d'une excellente propreté.

Nos flacons et inserts se composent de verre au borosilicate, inerte, très pur et chimiquement stable, répondant à des spécifications exigeantes, traité thermiquement de manière individuelle pour éliminer toute impureté, puis conditionné en salle blanche.

Plusieurs kits de flacons complets et économiques sont disponibles, conformes aux exigences les plus strictes des chromatographistes, de l'analyse de routine aux travaux très sensibles :

- Flacons à volume limité (récupération élevée de l'échantillon)
- Verre silanisé (désactivé)
- Polypropylène pour biocompatibilité
- Certifiés et bénéficiant de la certification spéciale MS (capsules et flacons)

### Aperçu d'une fabrication de qualité

#### Éliminez la recherche des problèmes et la récupération coûteuse induites par les produits basse qualité

Tous les flacons et capsules Verex de Phenomenex sont certifiés et leurs lots traçables, grâce aux méthodes les plus évoluées. Ils sont conditionnés dans des emballages inviolables, gage supplémentaire de qualité. Chaque article est fabriqué, traité et conditionné selon des spécifications strictes, et doit réussir une batterie de tests de certification :

- Les flacons pour échantilleurs automatiques Phenomenex sont fabriqués à la machine à partir de verre au borosilicate haute qualité (type I, classe A), offrant ainsi un contenu ionique le plus réduit possible.

- Nos flacons sont immédiatement recuits à 650 °C environ, pour une meilleure intégrité et pour éliminer toute contamination chimique organique. Ce procédé génère des produits apyrogènes, dépourvus de particules ou d'agents contaminants.
- En sortant du four de recuisson (étenderie), les flacons traversent une station de refroidissement fermée puis pénètrent dans une salle blanche à pression positive où ils sont conditionnés par un procédé robotique, dépourvus de tout agent contaminant, dans des plateaux inertes préalablement nettoyés.

Vous trouverez des informations détaillées relatives aux spécifications et aux tests des produits à l'adresse suivante : [www.phenomenex.com/verex](http://www.phenomenex.com/verex)

La « certification PLUS » désigne la qualité la plus élevée proposée par Phenomenex. Cette certification comprend un traitement et / ou des tests spécifiques pour garantir de faibles relargages et peu d'éléments organiques résiduels, et offre d'excellentes performances pour les applications très sensibles et la spectro-métrie de masse.



# Accessoires généraux

## garantie

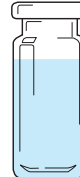
Si les flacons et capsules Verex ne présentent pas des performances égales ou supérieures à celles de vos flacons et capsules actuels de type, diamètre et matériau similaires, envoyez-nous vos données comparatives dans un délai de 45 jours. Vous pourrez conserver GRATUITEMENT les produits Verex.

### Flacons Verex™

#### Kits et flacons à sertir 11 mm, 12 x 32 mm

##### Flacons à sertir, 2,0ml

- Des flacons plus propres éliminent les pics fantômes et les contaminants
- Utilisés avec la plupart des passeurs d'échantillons dont Agilent®, Thermo Scientific®, Waters®
- L'ouverture large permet d'éviter de casser des seringues et d'avoir à immobiliser l'appareil
- Col précis pour un sertissage amélioré



##### Information relative aux commandes\*

Description	Référence	Unité	Prix
<b>Ouverture standard</b>			

Flacons à sertir, 2ml verre blanc sans étiquette	ARO-3700-13	1 000 u
Flacons Verex EU à sertir, 2 ml verre blanc avec étiquette	AR1-3710-12	100 u
Flacons Verex EU à sertir, 2 ml verre ambré avec étiquette	AR1-3711-12	100 u

Description	1 000 u	Prix
<b>Ouverture large</b>		

Flacons à sertir, 2ml ouverture large, verre blanc sans étiquette	ARO-37K0-13
Flacons à sertir, 2ml ouverture large, verre blanc avec étiquette	ARO-37L0-13
Flacons à sertir, 2ml ouverture large, verre ambré sans étiquette	ARO-37K1-13
Flacons à sertir, 2ml ouverture large, verre ambré avec étiquette	ARO-37L1-13

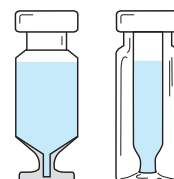
Vous avez besoin d'aide pour trouver les flacons et les capsules Verex équivalents à ceux que vous utilisez habituellement? Rendez-vous sur [www.phenomenex.com/VialFinder](http://www.phenomenex.com/VialFinder)

##### Flacons à sertir spéciaux

- Microvolume (flacons à fond réduit)

##### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Flacons à sertir, fond en V, verre blanc sans étiquette	—	—	ARO-3740-13	
Flacons à sertir, fond en V, verre ambré sans étiquette	—	—	ARO-3741-13	
Flacons à sertir, µVial i3 (Qsert), verre blanc avec étiquette	ARO-3725-12		ARO-3725-13	
Flacons à sertir, µVial i3 (Qsert), verre ambré avec étiquette	ARO-3726-12		ARO-3726-13	



##### Septa / Capsules pour flacons à sertir

- Excellent pour les échantillons volatiles
- Très propre pour éviter les contaminations
- Aluminium coloré



##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / silicone, argent	ARO-5780-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / silicone / PTFE, argent	ARO-5760-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / caoutchouc, argent	ARO-5740-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / caoutchouc, bleu	ARO-5742-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / caoutchouc, rouge	ARO-5741-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / caoutchouc, vert	ARO-5743-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE / caoutchouc, doré	ARO-574G-13	
Septum, diamètre 11 mm, à sertir, PTFE, argent	ARO-5710-13	



**Économisez.** Bénéficiez de remises sur l'achat de volumes importants. Livraisons rapides. Excellent support technique.

Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

### Kits et flacons à clipser 11 mm, 12 x 32 mm

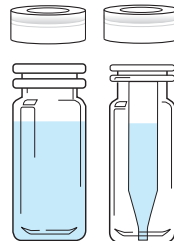
#### Kits complets – Flacons à clipser et septa / capsules

- Microvolume (flacons avec insert intégré)
- Des flacons plus propres éliminent les pics fantômes et les contaminants

##### Information relative aux commandes\*

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Kit flacons à clipser, µVial i3 (Qsert), verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9671-12		ARO-9671-13	
Kit flacons à clipser, µVial i3 (Qsert), verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	ARO-9672-12		ARO-9672-13	
Kit flacons à clipser, 2 ml verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone	—	—	ARO-9721-13	
Kit flacons à clipser, 2 ml verre blanc + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	—	—	ARO-9727-13	

\*Pas d'étiquette sauf indication contraire



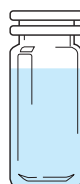
### Flacons à clipser\*, 2,0 ml

- Conçus pour les échantillons peu volatiles et les laboratoires réalisant un très grand nombre d'analyses au quotidien
- Gain de temps, aucun besoin de sertir ou de visser

##### Information relative aux commandes

Description	Référence	Unité	Prix
Flacons à clipser, 2 ml, verre blanc sans étiquette	ARO-3600-13	1 000 u	
Flacons Verex EU à clipser, 2 ml, verre blanc avec étiquette	AR1-3610-12	100 u	
Flacons Verex EU à clipser, 2 ml, verre ambré avec étiquette	AR1-3611-12	100 u	
Flacons à clipser, 2 ml, verre blanc silanisé avec étiquette	ARO-3613-13	1 000 u	
Flacons à clipser, 2 ml, verre ambré silanisé avec étiquette	ARO-3614-13	1 000 u	

\* Les flacons acceptent les bouchons à clipser ou à sertir pour une fermeture efficace.

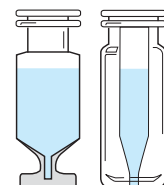


### Flacons à clipser spéciaux

- Pour les échantillons de très faibles volumes
- Flacons avec insert intégré en une seule pièce

##### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Flacons à clipser, fond en V i2V, verre blanc sans étiquette	ARO-3640-12		ARO-3640-13	
Flacons à clipser, fond en V i2V, verre ambré sans étiquette	ARO-3641-12		ARO-3641-13	
Flacons à clipser, µVial i2V, verre blanc sans étiquette	ARO-3630-12		ARO-3630-13	
Flacons à clipser, µVial i2V, verre ambré sans étiquette	ARO-3631-12		ARO-3631-13	
Flacons à clipser, µVial i3 (Qsert), verre blanc avec étiquette	ARO-3625-12		ARO-3625-13	



### Septa / Capsules pour flacons à clipser

- Fabriqués de manière à assurer une parfaite compatibilité
- Moyen efficace d'obtenir une excellente étanchéité
- Facilité à clipser et déclipser la capsule



##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE / silicone, bleu	ARO-5652-13	
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE / silicone, couleur naturelle	ARO-5656-13	
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE / silicone preSlit, bleu	ARO-5672-13	
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE / silicone preSlit, couleur naturelle	ARO-5676-13	
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE / caoutchouc, couleur naturelle	ARO-5646-13	
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE, bleu	ARO-5612-13	
Septum, diamètre 11 mm, à clipser, PTFE, couleur naturelle	ARO-5616-13	

Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

### Kits et flacons à visser 9-425 (9 mm), 12 x 32 mm

#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 9-425 certifiés PLUS (Cert+) Mass Spec Quality (MSQ)

- Pour les applications les plus exigeantes et les détecteurs très sensibles
- Certifiés et testés pour l'HPLC et la LC/MS
- Design et fabrication à la pointe de la technologie

##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Kit flacons Cert+ MSQ, 9 mm, 2 ml, verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone MSQ	ARO-992A-13-M	
Kit flacons Cert+ MSQ, 9 mm, 2 ml, verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone MSQ	ARO-992B-13-M	

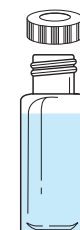


#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 9-425 certifiés PLUS (Cert+)

- Certifiés pour leur propreté et leur grande qualité
- Capsule en polyéthylène dendrimère – un excellent choix pour l'inertie

##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Kit flacons Cert+, 9 mm, 2 ml, verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9921-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, 2 ml, verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PE dendrimère	ARO-9927-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, 2 ml, verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	ARO-9926-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, 2 ml, verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PE dendrimère	ARO-9928-13-C	

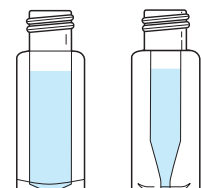
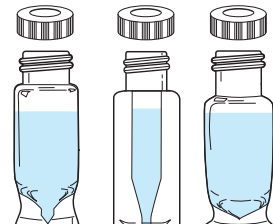


#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 9-425 spéciaux certifiés PLUS (Cert+)

- Kits pour microvolume (flacons à fond réduit et flacons avec insert intégré)
- Peu de contaminants pour de meilleures sensibilités
- Flacons en polypropylène (PP) pour les applications de biochromatographie sensibles au pH

##### Information relative aux commandes\*

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Kit flacons Cert+, 9 mm, verre blanc Recouvrement Maximal (CD) + capsules avec septum PTFE / silicone <sup>a</sup>	ARO-9987-12-C		ARO-9987-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, verre blanc Recouvrement Maximal (CD) + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit <sup>a</sup>	ARO-9988-12-C		ARO-9988-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, verre blanc Haut Recouvrement (CD) + capsules avec septum PE dendrimère <sup>a</sup>	ARO-9985-12-C		ARO-9985-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, verre ambré Haut Recouvrement (CD) + capsules avec septum PE dendrimère <sup>a</sup>	ARO-9986-12-C		ARO-9986-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, µVial i3 (Qsert) verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit <sup>a</sup>	ARO-9974-12-C		ARO-9974-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, PP, 300 µl + capsules avec septum PE dendrimère <sup>b**</sup>	ARO-9995-12-C		ARO-9995-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, PP, 700 µl + capsules avec septum PTFE / silicone <sup>b**</sup>	ARO-9993-12-C		ARO-9993-13-C	
Kit flacons Cert+, 9 mm, PP, 700 µl + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit <sup>b**</sup>	ARO-9994-12-C		ARO-9994-13-C	



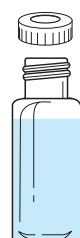
#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 9-425

best seller

- Pour les échantillons de volume compris entre 0,2 et 1,5 ml

##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9901-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	ARO-9903-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9921-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	ARO-9925-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc + capsules avec septum PTFE / silicone / PTFE	ARO-9905-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc + capsules avec septum PTFE / caoutchouc	ARO-9907-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / caoutchouc preSlit	ARO-9914-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9922-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	ARO-9926-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone / PTFE	ARO-9923-13	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / caoutchouc	ARO-9912-13	



Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

### Kits et flacons à visser 9-425 (9 mm), 12 x 32 mm (suite)

#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 9-425 spéciaux

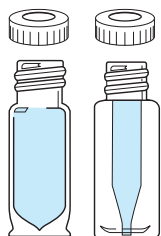
- Kits pour microvolume (flacons à fond réduit et flacons avec insert intégré)
- Les flacons CD et Qsert offrent de meilleures performances que les flacons avec inserts démontables
- Kits de flacons Polypropylène (PP) pour la biochromatographie et la chromatographie ionique, ainsi que les échantillons sensibles

#### Information relative aux commandes\*

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Kit flacons, 9 mm, verre blanc Haut Recouvrement (CD) + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9981-12		ARO-9981-13	
Kit flacons, 9 mm, verre blanc Haut Recouvrement (CD) + capsules avec septum PTFE / silicone preSlit	ARO-9982-12		ARO-9982-13	
Kit flacons, 9 mm, µVial i3 (Qsert) verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone	ARO-9973-12		ARO-9973-13	
Kit flacons, 9 mm, µVial i3 (Qsert) verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone, preSlit	ARO-9974-12		ARO-9974-13	
Kit flacons, 9 mm, PP, 300 µl + capsules avec septum PTFE / silicone <sup>△</sup>	ARO-9991-12		ARO-9991-13	
Kit flacons, 9 mm, PP, 300 µl + capsules avec septum PTFE / silicone, preSlit <sup>△</sup>	ARO-9992-12		ARO-9992-13	

\* Pas d'étiquette sauf indication contraire.

<sup>△</sup> En polypropylène.



#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 9-425 pré-assembléss

- La capsule et le septum sont vissés sur le flacon
- Prêt à l'emploi
- Permet de gagner du temps

#### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre blanc avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone, preSlit	ARO-9925-13-A	
Kit flacons, 9 mm, 2 ml verre ambré avec étiquette + capsules avec septum PTFE / silicone, preSlit	ARO-9926-13-A	

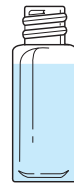


#### Flacons à visser 9-425, 2,0ml

- Utilisés avec la plupart des passeurs d'échantillons dont Agilent®, Thermo Scientific®, Waters® et beaucoup d'autres
- Aussi performant que les flacons à sertir ou à clipser
- Capsules pratiques et accessibles (vissage, dévissage)

#### Information relative aux commandes

Description	Référence	Unité	Prix
Flacons à visser, 9 mm, 2 ml verre blanc sans étiquette	ARO-3900-13	1 000 u	
Flacons à visser, 9 mm, 2 ml verre ambré sans étiquette	ARO-3901-13	1 000 u	
Flacons Verex EU à visser, 9mm, 2 ml verre blanc avec étiquette	AR1-3910-12	100 u	
Flacons Verex EU à visser, 9mm, 2 ml verre ambré avec étiquette	AR1-3911-12	100 u	
Flacons à visser, 9 mm, 2 ml verre blanc silanisé avec étiquette	ARO-3960-13	1 000 u	

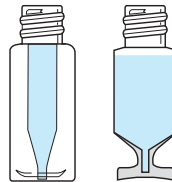


#### Flacons à visser 9-425 spéciaux

- Microvolume, flacons à fond en V et à fond réduit
- Les flacons Qsert avec insert intégré permettent un meilleur vissage de la capsule
- Volume mort très faible

#### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Flacons à visser, 9 mm, µVial i3 (Qsert) verre blanc sans étiquette	ARO-3920-12		ARO-3920-13	
Flacons à visser, 9 mm, µVial i3 (Qsert) verre ambré sans étiquette	ARO-3921-12		ARO-3921-13	
Flacons à visser, 9 mm, fond en V, verre blanc sans étiquette	ARO-3940-12		ARO-3940-13	
Flacons à visser, 9 mm, fond en V, verre ambré sans étiquette	ARO-3941-12		ARO-3941-13	



Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

### Kits et flacons à visser 9-425 (9 mm), 12 x 32 mm (suite)

#### Capsules pour flacons à visser 9-425 certifiées PLUS (Cert+) Mass Spec Quality (MSQ)

- Certifiés et testés pour l'HPLC et la LC / MS
- Pour les analyses les plus exigeantes et les détecteurs très sensibles
- Verrouillage du septum dans la capsule

##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Capsules Cert+ MSQ 9 mm pré-assemblées avec septa verrouillés PTFE / silicone, bleu	ARO-8952-13-M	
Capsules Cert+ MSQ 9 mm pré-assemblées avec septa verrouillés PTFE / silicone preSlit, bleu	ARO-8972-13-M	



**Qualité MS.** Conçues avec des polymères purs ne contenant pas de siloxanes ou de contaminants, ces capsules sont les plus propres de la gamme Phenomenex.

#### Capsules pour flacons à visser 9-425 certifiées PLUS (Cert+)

- Garanties ultra-propres
- Matériau de grande qualité préconditionné
- Produit fini contrôlé et testé en LC / MS

##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Capsules Cert+ 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, bleu	ARO-8952-13-C	
Capsules Cert+ 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone preSlit, bleu	ARO-8972-13-C	
Capsules Cert+ 9 mm en une seule pièce* avec septa PE dendrimère preSlit, couleur naturelle	ARO-89P6-13-C	



\*La capsule est en un seul morceau en polyéthylène.

#### Capsules à septa intégrés pour flacons à visser 9-425

- Le septum intégré réduit le risque de le voir tomber
- Le septum intégré parfaitement permet de gagner en temps et productivité
- Permet de limiter les temps d'immobilisation du système

##### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, noir	ARO-8957-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, bleu	ARO-8952-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, couleur naturelle	ARO-8956-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, rouge	ARO-8951-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, vert	ARO-8953-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone preSlit, noir	ARO-8977-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone preSlit, bleu	ARO-8972-13-B	
Capsules 9 mm pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone preSlit, gris	ARO-8976-13-B	



Si vous cherchez une alternative économique, des capsules à presser sont disponibles. Contactez votre interlocuteur Phenomenex ou votre distributeur local pour plus d'informations.

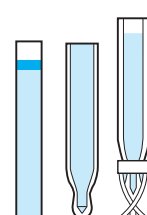
#### Inserts pour flacons à visser 9-425

- Pour les échantillons de petits volumes dans des flacons de 2,0 ml
- Quasiment aucune adsorption ou effet de pH
- Centrés précisément et s'adaptent parfaitement au col du flacon
- Ouverture maximale pour le passage de l'aiguille

##### Information relative aux commandes\*

Description	500 u	Prix	1 000 u	Prix
Insert, diamètre 6 mm, fond plat, 450 µl	ARO-4610-52	—	—	—
Insert, diamètre 6 mm, fond plat, 450 µl, silanisé	ARO-4615-52	—	—	—
Insert, diamètre 6 mm, fond conique, 350 µl	—	—	ARO-4620-13	
Insert, diamètre 6 mm, fond conique, avec ressort, 300 µl	—	—	ARO-4621-13	
Insert, diamètre 6 mm, fond conique, avec ressort, 300 µl, silanisé	—	—	ARO-4623-13	

\*Volume approximatif indiqué en µl.



Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

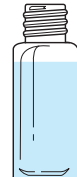
### Flacons à visser 8-425 (8 mm), 12 x 32 mm

#### Flacons à visser 8-425, 2,0ml

- Flacons à ouverture standard pour Varian® et Shimadzu®
- Verre blanc 33 Expansion (borosilicate de type 1, Classe 1 dans l'USP), verre ambré 51A

#### Information relative aux commandes

Description	Référence	Unité	Prix
Flacons à visser, 8 mm, 2 ml, verre blanc sans étiquette	ARO-3800-13	1 000 u	
Flacons à visser, 8 mm, 2 ml, verre ambré sans étiquette	ARO-3801-13	1 000 u	
Flacons Verex EU à visser, 8 mm, 2 ml, verre blanc avec étiquette	AR1-3810-12	100 u	
Flacons Verex EU à visser, 8 mm, 2 ml, verre ambré avec étiquette	AR1-3811-12	100 u	



### Capsules / Septa pour flacons à visser 8-425

- Septa intégrés parfaitement pour éviter de perdre du temps ou de recommencer
- Niveau de contaminants très faible pour une très grande sensibilité

#### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Capsules 8-425 pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, noir*	ARO-8857-13-B	
Capsules 8-425 pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone preSlit, noir*	ARO-8877-13-B	
Capsules 8-425 pré-assemblées avec septa PTFE / silicone, noir**	ARO-8857-13	
Capsules 8-425 pré-assemblées avec septa PTFE / silicone preSlit, noir**	ARO-8877-13	
Capsules 8-425 pré-assemblées avec septa PTFE / silicone, avec bord, jaune	ARO-8834-13	
Capsules 8-425 pré-assemblées avec septa PTFE / silicone / PTFE, noir**	ARO-8867-13	
Capsules 8-425 pré-assemblées ouvertes (sans septa)	ARO-8897-13	



### Septa pour capsules 8-425

- Préconditionnés et testés
- Pour les capsules sans septa (ARO-8897-13)

#### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Septa, diamètre 8 mm, PTFE / silicone 0,060 "	ARO-6853-13	
Septa, diamètre 8 mm, PTFE / silicone / PTFE 0,060 "	ARO-6863-13	
Septa, diamètre 8 mm, PTFE 0,010 "	ARO-6817-13	



Avez-vous besoin de support pour trouver les flacons et les capsules Verex qui correspondent à ceux qui vous utilisez couramment ? Rendez-vous sur : [www.phenomenex.com/VialFinder](http://www.phenomenex.com/VialFinder)

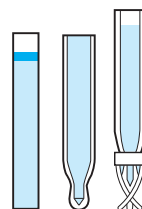
### Inserts pour flacons à visser 8-425

- Pour les échantillons de petits volumes
- Centrés précisément et s'adaptent parfaitement au col du flacon
- Transforment les flacons de 2ml en flacons microvolumes

#### Information relative aux commandes\*

Description	500 u	Prix	1 000 u	Prix
Insert, diamètre 5 mm, fond plat, 200 µl	ARO-4510-52		ARO-4510-13	
Insert, diamètre 5 mm, fond conique, 100 µl	—	—	ARO-4520-13	
Insert, diamètre 5 mm, fond conique avec ressort, 175 µl	—	—	ARO-4521-13	

\*Volume approximatif indiqué en µl.



Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

### Kits et flacons à visser 13-425 (13 mm), 15 × 45 mm

#### Kits complets – Flacons et capsules à visser 13 mm

- Flacon original Waters® WISP™ 4 ml pour passeur automatique
- Flacon pour utilisation général et stockage standard

#### Information relative aux commandes

Description		1 000 u	Prix
Kit flacons, 4 ml verre blanc avec étiquette + capsules à visser 13-425 avec septum PTFE / silicone <sup>Δ*</sup>	ARO-9321-13-A		
Kit flacons, 4 ml verre ambré avec étiquette + capsules à visser 13-425 avec septum PTFE / silicone*	ARO-9422-13-A		
Kit flacons, 4 ml verre ambré avec étiquette + capsules à visser 13-425 avec septum PTFE 0,01"	ARO-9392-13-A		

\*-A= Assemblés

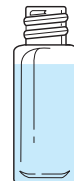
<sup>Δ</sup> Septa intégrés.



### Flacons à visser 13 mm, 4,0 ml

#### Information relative aux commandes

Description	Référence	Unité	Prix
Flacons à visser, 4 ml, verre blanc sans étiquette	ARO-3300-13	1 000 u	
Flacons Verex EU à visser, 4 ml, verre blanc avec étiquette	AR1-3310-12	100 u	
Flacons à visser, 4 ml, verre ambré sans étiquette	ARO-3301-13	1 000 u	

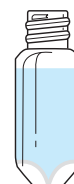


### Flacons à visser 13-425 spéciaux, 4,0 ml

- Pour les échantillons de faibles volumes

#### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
Flacons à visser, 4 ml, verre blanc Haut Recouvrement (CD), sans étiquette	ARO-3370-12		ARO-3370-13	



### Capsules / Septa pour flacons à visser 13 mm

- Septa pré-conditionnés de grande qualité
- Disponibles avec septa intégrés

#### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Capsules 13-425 pré-assemblées avec septa intégrés PTFE / silicone, noir*	ARO-8357-13-B	
Capsules 13-425 pré-assemblées avec septa PTFE / silicone, noir <sup>Δ</sup>	ARO-8357-13	



\*-B= Septa intégrés.

<sup>Δ</sup> Press-fit-Septa

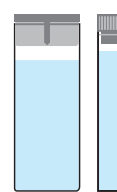
## Flacons cylindriques

- Flacon cylindrique 1 ml et 4 ml original pour les passeurs automatiques 48 et 96 positions Waters®
- Le kit contient des flacons en verre borosilicate de grande qualité et des capsules en polyéthylène à enfoncer

### Kits complets – Flacons cylindriques 1,0 et 4,0 ml

#### Information relative aux commandes

Description	1 000 u	Prix
Flacons cylindriques 1 ml, 8 x 40 mm, fond plat, verre blanc	ARO-3110-13	
Flacons cylindriques 4 ml, 15 x 45 mm, fond plat, verre blanc	ARO-3170-13	



### Kits complets – Flacons cylindriques certifiés PLUS 1,0 ml (Cert+)

#### Information relative aux commandes

Description	200 u	Prix
Flacons cylindriques Cert+ 1 ml, 8 x 40 mm, fond plat, verre blanc	ARO-3110-22-C	
Flacons cylindriques Cert+ 1 ml, 8 x 40 mm, fond plat, verre ambré	ARO-3111-22-C	

Prix hors taxe (HT).

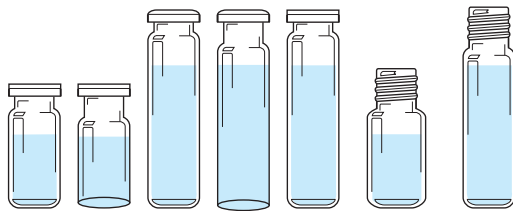
# Accessoires généraux

## Flacons Verex™

### Flacons espace de tête

#### Flacons espace de tête à sertir et à visser

- Flacons à sertir et à visser 10 ml et 20 ml, à fond plat ou arrondi
- L'épaisseur de verre uniforme assure un chauffage homogène
- Traçabilité des lots



#### Information relative aux commandes

Description	Référence	Unité	Prix
<b>Flacons à sertir</b>			
Flacons Espace de tête EU 10 ml, 23 x 46 mm, bord carré, fond plat, verre blanc sans étiquette	AR1-3220-12	100 u	
Flacons Espace de tête EU 10 ml, 23 x 46 mm, bord arrondi, verre blanc sans étiquette	AR1-3230-12	100 u	
Flacons Espace de tête EU 20 ml, 23 x 75 mm, bord biseauté, fond plat, verre blanc sans étiquette	AR1-3260-12	100 u	
Flacons Espace de tête 20 ml, 23 x 75 mm, bord biseauté, fond plat, verre blanc silanisé sans étiquette	ARO-3263-13	1 000 u	
Flacons Espace de tête 20 ml, 23 x 75 mm, bord carré, fond plat, verre blanc sans étiquette	ARO-3290-13	1 000 u	
Flacons Espace de tête EU 20 ml, 23 x 75 mm, bord biseauté, fond arrondi, verre blanc sans étiquette	AR1-3270-12	100 u	
<b>Flacons à visser</b>			
Flacons Espace de tête à visser 18 mm, 10 ml, 23 x 46 mm, fond arrondi, verre blanc sans étiquette	ARO-32H0-13	1 000 u	
Flacons Espace de tête à visser 18 mm, 10 ml, 23 x 46 mm, fond arrondi, verre ambré sans étiquette	ARO-32H1-13	1 000 u	
Flacons Espace de tête à visser 18 mm, 20 ml, 23 x 75 mm, fond arrondi, verre blanc sans étiquette	ARO-3280-13	1 000 u	
Flacons Espace de tête à visser 18 mm, 20 ml, 23 x 75 mm, fond arrondi, verre ambré sans étiquette	ARO-3281-13	1 000 u	



#### Compatibilité des passeurs automatiques

Fond plat : HP / Agilent, Carlo Erba, Shimadzu

Fond arrondi : PerkinElmer, Tekmar, LEAP Technologies, Varian

### Capsules / Septa pour flacons espace de tête à sertir et à visser

- Grande variété pour toutes les applications
- Sertissage et dessertissage facile
- Capsules magnétiques disponibles



#### Information relative aux commandes

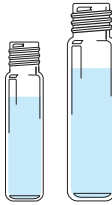
Description	Référence	Unité	Prix
<b>Capsules pour flacons à sertir</b>			
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / caoutchouc Butyl gris, capsules magnétiques	AR0-52C5-12	100 u	
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / caoutchouc Butyl gris, libération de la pression, couleur argent	AR0-52A0-12	100 u	
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / caoutchouc Butyl, septum modélisé Pharmafix, couleur argent	AR0-52D0-12	100 u	
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / caoutchouc Butyl, libération de la pression, septum modélisé Pharmafix, couleur argent	AR0-52B0-12	100 u	
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / silicone, capsules magnétiques	AR0-5255-12	100 u	
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / silicone, couleur argent	AR0-5250-12	100 u	
Bouchons, diamètre 20 mm, PTFE / silicone, libération de la pression, couleur argent	AR0-5220-12	100 u	
<b>Bouchons pour flacons à visser</b>			
Bouchons pour flacons à visser 18 mm, magnétiques, argent, septum PTFE / caoutchouc Butyl, couleur rouge ou gris	AR0-814M-13	1 000 u	
Bouchons pour flacons à visser 18 mm, magnétiques, argent, septum PTFE / silicone, couleur rouge ou blanc	AR0-815M-13	1 000 u	
Bouchons pour flacons à visser 18 mm, magnétiques, argent, septum PTFE / silicone, couleur bleu ou blanc	AR0-81AM-13	1 000 u	
Bouchons pour flacons à visser 18 mm, magnétiques, argent, septum PTFE / silicone, couleur blanc ou bleu translucide	AR0-81BM-13	1 000 u	

Prix hors taxe (HT).

# Accessoires généraux

## Kits de flacons de stockage et kits de flacons pré-assemblés VOA / ASE\*\*

- Kits pré-assemblés pratiques contenant les flacons et les capsules avec septa
- Verre blanc ou ambré, avec capsules ouvertes ou fermées
- Septa PTFE (Teflon®) paré de 0,125 " de silicone ou septa avec support en mousse uréthane
- Lots numérotés pour une meilleure traçabilité



### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix	1 000 u	Prix
<b>Kit flacons de stockage à visser</b>				
Kit flacons de stockage à visser, 20 ml verre blanc avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE /mousse uréthane, fermés	ARO-9559-12	ARO-9559-13		
Kit flacons de stockage à visser, 20 ml verre ambré avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE /mousse uréthane, fermés	ARO-9551-12	ARO-9551-13		
Kit flacons de stockage à visser, 40 ml verre blanc avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE /mousse uréthane, fermés	ARO-9542-12	ARO-9542-13		
Kit flacons de stockage à visser, 40 ml verre ambré avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE /mousse uréthane, fermés	ARO-9543-12	ARO-9543-13		
<b>Kit flacons VOA / ASE à visser</b>				
Kit flacons VOA / ASE à visser, 40 ml verre blanc avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE / silicone, ouvertes	ARO-9540-12	ARO-9540-13		
Kit flacons VOA / ASE à visser, 40 ml verre blanc avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE / silicone (préassemblé)*, ouvertes	ARO-9540-12-A	ARO-9540-13-A		
Kit flacons VOA / ASE à visser, 40 ml verre ambré avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE / silicone, ouvertes	ARO-9541-12	ARO-9541-13		
Kit flacons VOA / ASE à visser, 20 ml verre blanc avec capsule 24-400 et septum blanc PTFE / silicone (préassemblé)*, ouvertes	ARO-9531-12-E	ARO-9531-13-E		

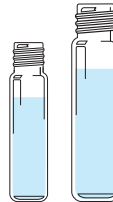
\*Flacons certifiés Class 100 EPA, capsules et septa sont préassemblés.

\*\*ASE = Dionex Accelerated Solvent Extractor pour l'analyse de pesticides.

## Flacons à visser Verex EU

### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix
Flacons à visser Verex EU, 40 ml, verre blanc 24-414, 28 x 95 mm	AR1-35V0-12	
Flacons à visser Verex EU, 60 ml, verre blanc 24-414, 28 x 140 mm	AR1-35A0-12	
Flacons à visser Verex EU, 60 ml, verre ambré 24-414, 28 x 140 mm	AR1-35A1-12	



## Capsules pour flacons VOA

### Information relative aux commandes

Description	100 u	Prix
Capsule Verex (pré-assemblé), 24-414, septa intégrés blanc PTFE / silicone	ARO-8557-12-B	



Pour découvrir la sélection supplémentaire de produits et les informations détaillées, rendez-vous sur : [www.phenomenex.com/Verex](http://www.phenomenex.com/Verex)

Prix hors taxe (HT).