



## Unités de filtration sur flacon (stériles)



### Points forts

- Tailles des pores : 0,22 et 0,45  $\mu\text{m}$
- Compatibles avec le filetage GL 45 des bouteilles standard
- Plage de températures : -20°C à +50°C
- Stériles SAL10<sup>-6</sup> (ISO11137)
- Certifiés exempts d'ADNase, d'ARNase et sans pyrogènes

## Applications du produit

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Taille de pack	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Non cytotoxique	Oui
Système	Unité complète

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Unités de filtration sur flacon (stériles)

OUVREZ GRAND !













Les unités de filtration sur flacon sont dotées d'une base large pour une bonne stabilité et d'une partie haute de flacon large et facilement accessible pour une utilisation efficace. Les capuchons des flacons réservoirs sont dotés de grandes molettes pour permettre un desserrage et un serrage faciles. Le raccordement de tuyaux intelligent est conçu pour s'adapter à différents diamètres de tuyau. Chaque produit est fabriqué dans un environnement de salle blanche de classe 100 000 et est doté de son numéro de lot pour faciliter la traçabilité.

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Unité complète de filtration culture cellulaire, 0,22µm, 150ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 150 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-3226
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,22 µm, 250 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-4226
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,22 µm, 500 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-5226
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,22 µm, 1000 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-6226
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,45 µm, 150 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 150 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-3456
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,45 µm, 250 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-4456

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,45 µm, 500 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-5456
 <a href="#">Unité de filtration sur flacon, unité complète 0,45 µm, 1000 ml</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Pièces (1 Boîte × 12 Pièces)	CC8221-6456

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr