



## Entonnoirs de filtration (sterile)



### Points forts

- Tailles de pores 0,22 et 0,45 µm
- Filtration à grande vitesse
- Compatible avec tous les flacons conventionnels (compatible GL 45)
- Plage de températures : -20 °C à +50 °C
- Sterile SAL10<sup>-6</sup> (ISO 1137)
- Certifiés sans RNase ni DNase ni pyrogène
- Raccordement de tuyaux intelligent conçu pour s'adapter à différents diamètres de tuyau

## Applications du produit

Filtration stérile  
Préparation de milieux

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
Autoclavable	Non
Taille de pack	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Non cytotoxique	Oui
Système	Entonnoir uniquement

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 Entonnoirs de filtration (sterile)

Entonnoirs de filtration pour col de flacon avec membrane en PES pour une filtration rapide. 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 et de sa date de péremption pour faciliter la traçabilité.



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,22 µm, 150 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 150 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-3226
 <a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,22 µm, 250 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 250 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-4226
 <a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,22 µm, 500 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 500 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-5226
 <a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,22 µm, 1000 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 1000 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-6226
 <a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,45 µm, 150 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 150 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-3456

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.
 <p><a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,45 µm, 250 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 250 ml</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-4456
 <p><a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,45 µm, 500 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 500 ml</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-5456
 <p><a href="#">Unité de filtration pour col de flacon, entonnoir de filtration seul 0,45 µm, 1000 ml (sterile)</a> <b>Taille des pores:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 1000 ml</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8222-6456

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](mailto:info@starlab.fr)