



## Flacons de milieu (sterile)



### Points forts

- Volumes : 150, 250, 500 et 1000 ml
- Compatible avec tous les filtres de col de flacon conventionnels (compatible GL 45)
- Fond large pour une meilleure stabilité
- Plage de températures : -20 °C à +50 °C
- Sterile SAL10<sup>-6</sup> (ISO 1137)
- Certifiés sans RNase ni DNase ni pyrogène
- Large col de flacon pour une utilisation rapide et efficace
- Conception ergonomique pour faciliter la manipulation et éviter d'en mettre partout.

## Applications du produit

Filtration stérile  
Préparation de milieux  
Stockage 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 générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Taille de pack	24 Pièces (1 Sachet × 24 Pièces)
Matériau	Polystyrène
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Non cytotoxique	Oui
Système	Flacon de solution

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 Flacons de milieu (sterile)

### GRANDS OUVERTS !

Les flacons de milieu sont dotés d'une base large pour une bonne stabilité et d'une grande ouverture facilement accessible pour une utilisation efficace. Les capuchons de flacon supplémentaire sont dotés de grandes molettes pour permettre un desserrage et un serrage faciles. 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="#">Flacon de milieu, PS, 150 ml (sterile)</a> Volume: 150 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8221-3000
 <a href="#">Flacon de milieu, PS, 250 ml (sterile)</a> Volume: 250 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8221-4000
 <a href="#">Flacon de milieu, PS, 500 ml (sterile)</a> Volume: 500 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8221-5000
 <a href="#">Flacon de milieu, PS, 1000 ml (sterile)</a> Volume: 1000 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	CC8221-6000

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