



## Flacons de culture cellulaire Erlenmeyer



### Points forts

- Flacons en polycarbonate transparent
- Stérile (SAL 10-6)
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes
- Graduations sur le flacon
- Emballage individuel
- Autoclavable et réutilisable
- Capuchon à deux fonctions (autoclavable), évent pour cultures aérobies, fermé pour les cultures anaérobies

## Applications du produit

Agitateur/cultures de cellule en suspension (par ex. baculovirus, cultures microbiennes, cultures d'algues)

Préparation de milieux

Stockage de solutions

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	Oui
Matériau	Polycarbonate
Matériau du capuchon	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Temp max.	125 °C
Plage de températures	-40 jusqu'à 125 °C
Temp. min.	-40 °C
Non cytotoxique	Oui

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 culture cellulaire Erlenmeyer

### Le flacon idéal pour la culture sous agitation/suspension

Les erlenmeyers en polycarbonate de Starlab sont emballés individuellement dans des sachets stériles faciles à ouvrir, certifiés exempts de particules, de pyrogènes et de nucléases (DNase/RNase). Ces flacons sont indiqués pour toutes les cultures de cellules en suspension dont les cultures de baculovirus, de microbes, d'algues, la préparation de milieux, le stockage et toute autre application afférente. Avec les pinces pour flacon d'agitateur TriForest, ils s'adaptent à tous les systèmes d'incubateur à agitation standard et peuvent être placés sur n'importe quelle plateforme.

- > Autoclavable (au moins 10 cycles)
- > Capuchon ventilé avec filtre PTFE 0,22 µm













Habituellement, des bouchons spongieux sont utilisés pour fermer les flacons, mais ils peuvent s'humidifier et présenter un risque de contamination des cultures.

Une alternative consiste à opter pour un capuchon, mais pour les cultures aérobies, les capuchons ne doivent pas être fermés complètement, ce qui n'est pas l'idéal pour agiter.

Notre capuchon à deux fonctions dispose d'un évent pour l'échange de gaz stérile pour les cultures aérobies et d'un couvercle à visser dessous pour fermer hermétiquement le flacon pour les cultures anaérobies.















## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 125 ml, fond à défecteurs, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond à chicanes <b>Volume:</b> 125 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Flacons (1 Boîte × 24 Flacons)	E5001-1012
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 250 ml, fond à défecteurs, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond à chicanes <b>Volume:</b> 250 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Flacons (1 Boîte × 12 Flacons)	E5001-1025
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 500 ml, fond à défecteurs, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond à chicanes <b>Volume:</b> 500 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Flacons (1 Boîte × 12 Flacons)	E5001-1050
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 1000 ml, fond à défecteurs, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond à chicanes <b>Volume:</b> 1000 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	6 Flacons (1 Boîte × 6 Flacons)	E5001-1100
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 2000 ml, fond à défecteurs, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond à chicanes <b>Volume:</b> 2000 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	6 Flacons (1 Boîte × 6 Flacons)	E5001-1200
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 3000 ml, fond à chicanes, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond à chicanes <b>Volume:</b> 3000 ml  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	3 Flacons (1 Boîte × 3 Flacons)	E5001-1300

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)



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 125 ml, fond plat, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond plat <b>Volume:</b> 125 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	24 Flacons (1 Boîte × 24 Flacons)	E5000-1012
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 250 ml, fond plat, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond plat <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Flacons (1 Boîte × 12 Flacons)	E5000-1025
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 500 ml, fond plat, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond plat <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	12 Flacons (1 Boîte × 12 Flacons)	E5000-1050
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 1000 ml, fond plat, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond plat <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	6 Flacons (1 Boîte × 6 Flacons)	E5000-1100
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 2000 ml, fond plat, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond plat <b>Volume:</b> 2000 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	6 Flacons (1 Boîte × 6 Flacons)	E5000-1200
 <a href="#">Flacon Erlenmeyer PC, 3000 ml, fond plat, stérile</a> <b>Fonds:</b> Fond plat <b>Volume:</b> 3000 ml   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	3 Flacons (1 Boîte × 3 Flacons)	E5000-1300

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