



Pipettes d'aspiration (stériles), emballées ind.



Points forts

- Polystyrène non cytotoxique et non hémolytique conforme USP grade VI
- Stérilisées par rayons gamma SAL 10^{-6} (ISO 11137)
- Certifiées exemptes de RNase, de DNase, de latex et de pyrogènes
- Emballage individuel dans des sacs pelables en papier-plastique traçable avec numéro de lot et date de péremption.
- Carton spécialement conçu avec double bande de déchirure perforée faisant également office de distributeur efficace en laboratoire
- Fabrication selon les normes ISO 9001 et ISO 13485

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Matériau	Polystyrène
Pour utilisation avec	Aspirator

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Pipettes d'aspiration (stériles), emballées ind.

Pipette stérile en polystyrène sans filtre ni graduation. Les pipettes d'aspiration sont utilisées pour les procédures d'aspiration de vide ou de transfert de liquides pour lesquelles la justesse est essentielle.

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>Pipette d'aspiration 2,0 ml (stérile), emballée ind. Volume: 2.0 ml</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	500 Sous emballage individuel (1 Boîte × 500 Sous emballage individuel)	E4861-0002
 <p>Pipettes d'aspiration 5,0 ml (stériles), emballées ind. Volume: 5.0 ml</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	200 Sous emballage individuel (1 Boîte × 200 Sous emballage individuel)	E4861-0005
 <p>Pipettes d'aspiration 10,0 ml (stériles), emballées ind. Volume: 10.0 ml</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	200 Sous emballage individuel (1 Boîte × 200 Sous emballage individuel)	E4861-0010

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr