



## Réservoirs ChannelMate



### Points forts

- Une base bien stable, durable, comportant des graduations volumiques hautement contrastées
- Les inserts sans jupe en polystyrène nécessitent jusqu'à 40% de plastique en moins, réduisant ainsi la production de déchets
- Les inserts imbriqués permettent d'économiser jusqu'à 65% d'espace de stockage nécessaire par rapport à d'autres réservoirs
- Deux systèmes : 25 ml & 100 ml (les bases et les inserts peuvent être achetés séparément)

## Applications du produit

Prise de réactif avec pipette multicanaux

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](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Matériau	Polystyrène
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Réservoirs ChannelMate

La possibilité de recharger le réservoir en réactif permet d'éviter des déchets et d'économiser de l'espace de stockage. Le réservoir ChannelMate™ combine une base robuste et réutilisable avec des inserts ultra clairs, ce qui donne un système de réservoir unique rechargeable. Sans DNase, RNase, ni pyrogène. Stérile.

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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Insert ChannelMate, 25 ml (stérile)</a> <b>Type de composant:</b> Insert <b>Volume:</b> 25 ml	50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces)	E1346-2510
 <a href="#">Base ChannelMate, 25 ml (stérile)</a> <b>Type de composant:</b> Base <b>Volume:</b> 25 ml	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1306-2590
 <a href="#">Système ChannelMate, 25 ml (stérile)</a> <b>Type de composant:</b> System <b>Volume:</b> 25 ml	200 Pièces (1 Boîte × 200 Pièces)	E1306-2510
 <a href="#">Insert ChannelMate, 100 ml (stérile)</a> <b>Type de composant:</b> Insert <b>Volume:</b> 100 ml	50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces)	E1346-1010
 <a href="#">Base ChannelMate, 100 ml (stérile)</a> <b>Type de composant:</b> Base <b>Volume:</b> 100 ml	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E1306-1090
 <a href="#">Système ChannelMate, 100 ml (stérile)</a> <b>Type de composant:</b> System <b>Volume:</b> 100 ml	200 Pièces (1 Boîte × 200 Pièces)	E1306-1010

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](mailto:info@starlab.fr)