



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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: 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.



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|-----------------------------------|------------|
|  Insert ChannelMate, 25 ml (stérile) Type de composant: Insert Volume: 25 ml  Créer une fiche technique PDF | 50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces) | E1346-2510 |
|  Base ChannelMate, 25 ml (stérile) Type de composant: Base Volume: 25 ml  Créer une fiche technique PDF | 10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces) | E1306-2590 |
|  Système ChannelMate, 25 ml (stérile) Type de composant: System Volume: 25 ml  Créer une fiche technique PDF | 200 Pièces (1 Boîte × 200 Pièces) | E1306-2510 |
|  Insert ChannelMate, 100 ml (stérile) Type de composant: Insert Volume: 100 ml  Créer une fiche technique PDF | 50 Pièces (1 Boîte × 50 Pièces) | E1346-1010 |
|  Base ChannelMate, 100 ml (stérile) Type de composant: Base Volume: 100 ml  Créer une fiche technique PDF | 10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces) | E1306-1090 |
|  Système ChannelMate, 100 ml (stérile) Type de composant: System Volume: 100 ml  Créer une fiche technique PDF | 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr