



Films & feuilles de scellement auto-adhésifs



Points forts

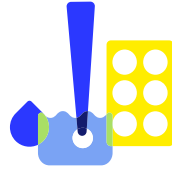
- Convient pour les types de plaques : polypropylène / polystyrène
- Stérile
- Format SBS standard s'adaptant à toutes les plaques
- Approprié pour le stockage de court terme
- Certifiés sans RNase, DNase ni pyrogène

Applications du produit

Scellement de plaque

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 |
|------|------------------------------------|

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 Films & feuilles de scellement auto-adhésifs

Les joints pour plaques s'appliquent et se retirent rapidement. Les cinq joints auto-adhésifs proposés par STARLAB conviennent également pour la PCR standard.

Tous les joints sont appropriés pour le stockage et l'incubation de long terme (à côté des films respirants).

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. |
|---|-----------------------------------|------------|
|  Joint en polyester Matériau: Polyester Stérile: Non | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0794 |
|  Joint en polyester (stérile) Matériau: Polyester Stérile: Oui | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0714 |
|  Film respirant Matériau: Film respirant Stérile: Non | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-3005 |
|  Film respirant (stérile) Matériau: Film respirant Stérile: Oui | 50 Pièces (2 Packs × 25 Pièces) | E2796-3015 |
|  Joint en polyéthylène Matériau: Polyéthylène Stérile: Non | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0796 |
|  Film d'étanchéité en aluminium, argent Matériau: Aluminium Stérile: Non | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-1100 |

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



Accessoires

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|------------------------------|------------|
|  Plate Seal Applicator | 5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces) | I2928-7355 |
|  Microtitre Sealing Brayer | 1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce) | E9127-2940 |

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