



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