



Film d'étanchéité en aluminium, argent



Points forts

- Les dimensions adaptées aux plaques et les coins chanfreinés permettent d'éviter tout dépassement des plaques pour les applications robotiques
- Le retrait de la plaque ne laisse aucun résidu d'adhésif ; idéal pour le stockage au froid
- Perçable avec des pointes de pipette et des sondes robotisées pour une récupération directe des échantillons
- Excellente résistance aux produits chimiques (DMSO)
- Plage de températures : De -80°C à +120°C
- Certifié sans RNase, DNase ni acide nucléique

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.	E2796-1100
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Overall Dimensions	129 x 78 mm
Dimensions de travail	118 x 73 mm
Stérile	Non
Matériau	Aluminium
Sans DNase	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Argenté
Temp max.	120 °C
Plage de températures	120 °C
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	oui
Facile à percer avec pointe de pipette	oui
Résistant au DMSO	oui
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	non

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 Film d'étanchéité en aluminium, argent

Les joints pour plaques s'appliquent et se retirent rapidement. Les cinq joints auto-adhésifs proposés par STARLAB.

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

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.
	Microtitre Sealing Brayer 1 Pièce (1 Pack × 1 Pièce)	E9127-2940
	Plate Seal Applicator 5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2928-7355

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