



Film respirant (stérile)



Points forts

- Joint auto-adhésif naturel, opaque, poreux. Permet un échange gazeux efficace pour la culture cellulaire et bactérienne tout en prévenant la contamination.
- 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
- Température d'utilisation : de 4°C à 40°C
- Certifiés sans RNase, DNase ni pyrogène

Applications du produit

Scellement de plaque

Culture cellulaire et bactérienne

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

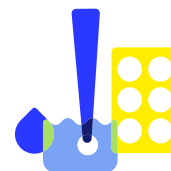


Données generales

Réf.	E2796-3015
Taille de pack	50 Pièces (2 Packs × 25 Pièces)
Overall Dimensions	152mm x 83mm
Dimensions de travail	133mm x 83mm
Stérile	Oui
Matériau	Film respirant
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Compatibilité type de plaque	Polypropylène, polyéthylène
Temp max.	40 °C
Plage de températures	40 °C
Respirable	oui
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	non
Facile à percer avec pointe de pipette	non
Adhésif 'Tack to Touch' bas	non
Fluorescence auto basse	non
Opaque	oui
Optiquement transparent	non
Résistant au DMSO	non
Joint	Autocollant

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



Stockage à court terme et incubation	oui
Adapté à la PCR	non
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	non
Clarté optique supérieure	non















Plus d'informations sur Film respirant (stérile)

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).



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Joint en polyester Matériau: Polyester Stérile: Non  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-0794
 Joint en polyester (stérile) Matériau: Polyester Stérile: Oui  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-0714
 Film respirant Matériau: Film respirant Stérile: Non  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3005
 Film respirant (stérile) Matériau: Film respirant Stérile: Oui  Créer une fiche technique PDF	50 Pièces (2 Packs × 25 Pièces)	E2796-3015
 Joint en polyéthylène Matériau: Polyéthylène Stérile: Non  Créer une fiche technique PDF	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-0796
 Film d'étanchéité en aluminium, argent Matériau: Aluminium Stérile: Non  Créer une fiche technique PDF	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.
	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