



Aluminium StarSeal (PCR)



Points forts

- Adapté à la PCR standard
- Joint monocouche constitué d'aluminium sur une face avec un revêtement adhésif acrylique sensible à la pression.
- Le joint est fourni sur un papier anti-adhésif de couleur marron
- Convient pour le stockage à court terme
- Compatible avec les solutions aqueuses et les solvants organiques
- Facile à percer avec une canule, une sonde en métal ou une pointe de pipette en plastique
- Pour utilisation avec des plaques en polypropylène, polystyrène et polycarbonate
- Certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et d'endotoxines
- Convient à une utilisation entre -70°C et 110°C
- Dimensions globales : 141 mm x 79 mm. Dimensions de travail : 121 mm x 79 mm

Applications du produit

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.	E2796-9792
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Dimensions de travail	121 x 79 mm
Stérile	Non
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte x 100 Pièces)
Matériau	Aluminium
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans pyrogènes	Non
Sans RNase	Oui
Couleur	Argenté
Compatibilité type de plaque	Polypropylène, polystyrène, polycarbonate
Temp max.	110 °C
Plage de températures	-70 jusqu'à 110 °C
Temp. min.	-70 °C
Respirable	non
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	oui
Facile à percer avec pointe de pipette	oui
Adhésif 'Tack to Touch' bas	non
Fluorescence auto basse	non
Opaque	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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Optiquement transparent	non
Résistant au DMSO	oui
Joint	Autocollant
Stockage à court terme et incubation	oui
Adapté à la PCR	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	non
Clarté optique supérieure	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 Aluminium StarSeal (PCR)

Film de scellage StarSeal en aluminium avec adhésif acrylique sensible à la pression. Ce film est perforable et résistant au DMSO. Il peut être utilisé pour la PCR standard et le stockage de courte durée. Il convient aux plaques en polypropylène, en polystyrène et en polycarbonate. L'utilisation d'un applicateur de film de scellage est recommandée ; la force de scellage dépend de la pression appliquée.

Convient à une utilisation entre -70 °C et 110 °C.



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