



Aluminium StarSeal (PCR)



Points forts

- Adapté à la PCR standard
- Joint monocouche constitué d'aluminium de 42□μm
 « dead soft » 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 et l'incubation
- 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 x 79 mm

Applications du produit

Scellement de plaque PCR en temps réel / qPCR PCR standard Stockage court et incubation Stockage long

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.	E2796-9792
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Dimensions de travail	121 x 79 mm
Stérile	Non
Matériau	Aluminium
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans pyrogènes	Oui
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

estarlab





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)

Les joints pour plaques sont rapides à appliquer et à retirer. Huit joints auto-adhésifs proposés par STARLAB conviennent pour la PCR standard. L'Xtra-Clear Advanced Polyolefin Seal convient aussi à la PCR en temps réel et la clarté optique supérieure du joint permet d'obtenir des résultats cohérents. Tous les joints conviennent au stockage à court terme et à l'incubation.

Note importante pour la PCR en temps réel (qPCR)

Veuillez vérifier que la plaque ET l'option de scellage conviennent aux applications de PCR en temps réel.

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.









Accessoires

NOM DU PROD	UIT	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

starlab