



Film d'étanchéité en aluminium, 60 µm (PCR)



Points forts

- Adapté à la PCR standard
- Un joint plus épais pour une sécurité renforcée
- Convient pour le stockage à court terme
- Facile à percer avec une canule, une sonde en métal ou une pointe de pipette
- Pour utilisation avec des plaques en polypropylène, polystyrène, polycarbonate et polyéthylène
- Convient à une utilisation entre -80 °C et 120 °C

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







Données generales

Réf.	E2796-0792		
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)		
Overall Dimensions	146mm x 79mm		
Dimensions de travail	119 mm x 79 mm		
Stérile	Non		
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, polyéthylène		
Temp max.	120 °C		
Plage de températures	-80 jusqu'à 120 °C		
Temp. min.	-80 °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







Optiquement transparent	non
Résistant au DMSO	non
Joint	Autocollant
Vie étagère	2 années
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







Plus d'informations sur Film d'étanchéité en aluminium, 60 µm (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.



Starlab France







Accessoires

NOM DU PRODI	TIL	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

