



Film thermosoudable (PCR)



Points forts

- Feuille thermosoudable argent
- Pour utilisation avec des plaques en polypropylène
- Forme un scellement très robuste qui ne peut pas être retiré
- Accès à l'échantillon en perçant avec une aiguille, une sonde métallique ou une pointe de pipette
- Résistant au DMSO
- Température d'utilisation : de -80°C à 120°C*

Applications du produit

Scellement de plaque
PCR standard (PCR en point final)

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.	E2796-3070
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Stérile	Non
Couleur	Argenté
Compatibilité type de plaque	Polypropylène
Temp max.	120 °C
Plage de températures	120 °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
Optiquement transparent	non
Résistant au DMSO	oui
Joint	Thermosoudage
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 Film thermosoudable (PCR)

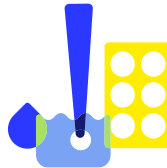
Tous les joints thermosoudables proposés par STARLAB conviennent pour PCR et l'un d'eux dispose d'une clarté optique supérieur et est également approprié pour PCR temps réel.

Remarque importante pour la PCR en temps réel (qPCR)

Vérifiez que la plaque ET l'option de scellement conviennent pour les 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Film décollable (PCR) Couleur: Blanc Temp max.: 90 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3060
 Film thermosoudable (PCR) Couleur: Argenté Temp max.: 120 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3070
 Film facile à percer (PCR) Couleur: Argenté Temp max.: 80 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3090
 Film optiquement clair (qPCR) Couleur: Transparent Temp max.: 120 °C	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)	E2796-3020

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