



## Joint en polypropylène transparent (PCR)



### Points forts

- Adapté à la PCR standard
- Convient à un stockage de courte durée
- Résistant au DMSO
- Film retirable qui ne laisse pas de traces. Peut être repositionné.
- Pour utilisation avec des plaques en polypropylène, polystyrène, polycarbonate et polyéthylène

## 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	E2796-0793
Overall Dimensions	125mm x 78mm
Stérile	Non
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces)
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
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	non
Facile à percer avec pointe de pipette	non
Adhésif 'Tack to Touch' bas	non
Fluorescence auto basse	non
Opaque	non
Optiquement transparent	oui
Résistant au DMSO	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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Joint en polypropylène transparent (PCR)

Joint en polypropylène transparent pour la PCR avec adhésif en polyacrylate sensible à la pression. Le joint ne peut pas être perforé et il ne craint pas les solvants. Peut être utilisé pour la PCR standard, ainsi que le stockage à court terme. Le film peut être décollé, il se retire sans laisser de traces et peut être repositionné. Convient à des lecteurs de plaques photométriques jusqu'à 276 nm.

Convient pour tous les types de matériau de plaque. L'utilisation d'un applicateur de joint est recommandée. La résistance du joint dépend de la pression appliquée.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Plate Seal Applicator</a>	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)	I2928-7355
 <a href="#">Microtitre Sealing Brayer</a>	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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)