



Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)



Points forts

- Adapté à la PCR standard et à la qPCR
- Propriétés optiques supérieures ; idéal pour les analyses microscopiques visuelles
- Faible autofluorescence
- Adhésif « low tack-to-touch ». Cela signifie qu'il n'est pas collant au toucher, ce qui le rend plus facile à manipuler pour que le joint colle bien à votre plaque et non à vos gants. L'adhésif est sensible à la pression, ce n'est donc qu'une fois que vous avez correctement positionné le joint sur la plaque et que vous appliquez ensuite une pression que le joint adhère à la plaque. Une fois collé, la résistance du joint est remarquable.
- Ruban simple face constitué d'un film polyoléfine transparent de 0,05 mm recouvert sur une face d'un adhésif transparent sensible à la pression à base de silicone. Le joint est fourni sur un support anti-adhésif en polyester blanc
- Compatible avec les solutions aqueuses et les solvants organiques
- Certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et d'endotoxines
- Pour utilisation sur plaques en polypropylène, polystyrène ou polycarbonate
- 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

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.	E2796-9795
Taille de pack	100 Pièces (1 Boîte x 100 Pièces)
Overall Dimensions	141 mm x 79 mm
Dimensions de travail	121 x 79 mm
Stérile	Non
Matériau	Polyolefin
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
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	non
Facile à percer avec pointe de pipette	non
Adhésif 'Tack to Touch' bas	oui
Fluorescence auto basse	oui
Opaque	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



Optiquement transparent	oui
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)	oui
Clarté optique supérieure	oui



Plus d'informations sur Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)

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.



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