



Natte de scellement en silicone pour plaques à puits profonds de 96 puits, 1 ml/2 ml, à puits ronds, perçable, à auto-scellement



Points forts

- Autoclavable
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN et inhibiteur de PCR
- Sans endotoxine

Applications du produit

PCR

Stockage et préparation d'échantillons

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.



30 Rue Jean Rostand 91400 Orsay Email: info@starlab.fr







Données generales

Réf.	E2896-1100
Taille de pack	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)
Nombre de puits	96 puits
Matériau	Silicone
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Facile à percer avec une aiguille ou une sonde en métal	oui
Facile à percer avec pointe de pipette	oui
Joint	Autocollant
Pour utilisation avec	1.0 ml / 2.0 ml 96-Well Deepwell Plates with Round Wells

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 Natte de scellement en silicone pour plaques à puits profonds de 96 puits, 1 ml/2 ml, à puits ronds, perçable, à auto-scellement

Nattes de scellement pour puits profonds et microplaques. Nattes perçables rescellables après utilisation Les nattes résistantes chimiquement peuvent être utilisées avec de la DMSO et autres solvants.

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.

30 Rue Jean Rostand 91400 Orsay Email: info@starlab.fr

Starlab France

