



Natte de scellement en silicone pour plaques 48 puits, 5 ml, à puits rectangulaires, résistante aux produits chimiques



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.

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



Données générales

Réf.	E2848-5500
Taille de pack	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)
Nombre de puits	48 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
Pour utilisation avec	5.0 ml 48-Well Plates with Rectangular 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur **Natte de scellement en silicone pour plaques 48 puits, 5 ml, à puits rectangulaires, résistante aux produits chimiques**

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.