



Natte de scellement pour plaques 96 trous avec trous ronds, résistante au DMSO



Points forts

- Les nattes résistantes chimiquement peuvent être utilisées avec du DMSO et autres solvants.
- Résistantes au DMSO
- Natte de scellement en polyoléfine

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 générales

Réf.	B1494-1224
Taille de pack	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)
Nombre de puits	96 puits
Couleur	Naturel
Temp max.	120 °C
Plage de températures	-80 jusqu'à 120 °C
Temp. min.	-80 °C
Résistant au DMSO	oui
Adapté à la PCR en temps réel (qPCR)	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 Natte de scellement pour plaques 96 puits avec trous ronds, résistante au DMSO

Natte de scellement en polyoléfine résistante aux produits chimiques Résistantes au DMSO. Ne convient pas à l'autoclavage. Les nattes de scellement ne conviennent pas pour les applications temps réel. Pour obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons de n'utiliser que les nattes dédiées pour vos plaques.

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