



Natte de scellement en silicone pour plaques 384 puits



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



Données générales

Réf.	E1042-2350
Taille de pack	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)
Autoclavable	Oui
Nombre de puits	384 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
Adapté à la PCR	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 en silicone pour plaques 384 puits

Réutilisable, natte de scellement en silicone ultra-flexible pour plaques PCR 384 puits. Conçues spécialement pour les thermocycleurs à couvercles à pression. Le caoutchouc non réactif résiste aux autoclaves, aux températures extrêmes et aux produits chimiques agressifs.

Pour obtenir les meilleurs résultats, nous recommandons de n'utiliser que les nattes dédiées pour vos plaques. La plaque de scellement recommandée est listée dans le tableau de commande sous chaque plaque.

REMARQUE : Les nattes de scellement ne conviennent pas aux applications PCR temps réel (qPCR).