



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.

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



Données générales

| | |
|---|--|
| 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 SAS
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.