



## Natte de scellement en silicone pour plaques 96 puits à puits ronds, résistante aux produits chimiques



### Points forts

- Autoclavable
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN et inhibiteur de PCR
- Sans endotoxine
- Résistantes aux produits chimiques

## 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](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Réf.                    | E2896-2200                      |
| 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                         |
| Pour utilisation avec   | 96-Well 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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur **Natte de scellement en silicone pour plaques 96 puits à puits ronds, 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.