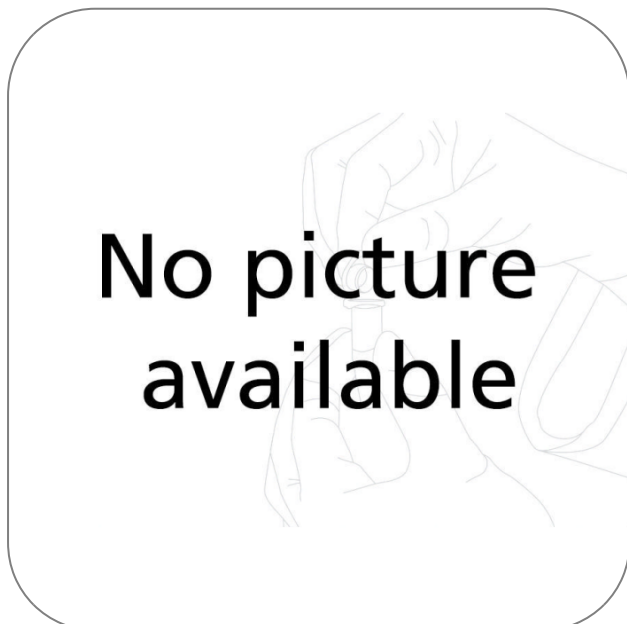




0.2 ml 96 well PCR Plate, Skirted



Points forts

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. | E1402-9800 |
| Taille de pack | 1 Pack x 10 Plaques |
| Stérile | Non |
| Volume | 0.2 ml |
| Nombre de puits | 96 puits |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans DNase | Oui |
| Sans endotoxines | Oui |
| Sans pyrogènes | Oui |
| Sans RNase | Oui |
| Couleur | Naturel |

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 0.2 ml 96 well PCR Plate, Skirted

STARLAB's 96 well full skirt PCR microplate is designed to fit standard 96 well blocks. Ultra-thin and consistent wall thickness allows precise thermal transfer for optimum results. Automation friendly full skirt design can be sealed with 8/12 strip caps or sealing films and foils.

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