



## Plaque d'adaptation 96 x 0,2 ml (à utiliser avec le thermobloc S8012-0018)



### Points forts

- Plaque d'adaptation pour une utilisation avec le thermobloc S8012-0018
- Permet d'utiliser le S8012-0018 avec des tubes de 0,2 ml ou une plaque PCR

## Applications du produit

Préparation des échantillons

Purification de plasmides, ADN, ARN

Synthèse d'ADNc

Réactions enzymatiques (restriction, ligation, digestion de protéinase K)

Dénaturation d'ADN, d'ARN, de protéines

Marquage d'ADN, d'ARN, de protéines

Culture de bactéries dans des tubes de microcentrifugeuse, tubes à centrifuger et plaques deepwell

Transformation de bactéries

Resuspension de culots

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](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	S8012-0019
Taille de pack	1 Pièce (1 Boîte × 1 Pièce)
Température de travail	4 à 35 °C
Capacité	96 × tubes PCR de 0,2 mL / 12 × tubes PCR à 8 barrettes de 0,2 mL / 8 × tubes PCR à 12 barrettes de 0,2 mL / 1 × plaque PCR 96 × de 0,2 mL
Plage de vitesse	300 – 1 400 rpm ; 800 rpm avec un chargement > 200 g

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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Plaque d'adaptation 96 x 0,2 ml (à utiliser avec le thermobloc S8012-0018)

Adapter plate to convert Thermoblock S8012-0018 for use with 0.2 ml Tubes (single or strips) or one PCR Plate.

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](mailto:info@starlab.fr)