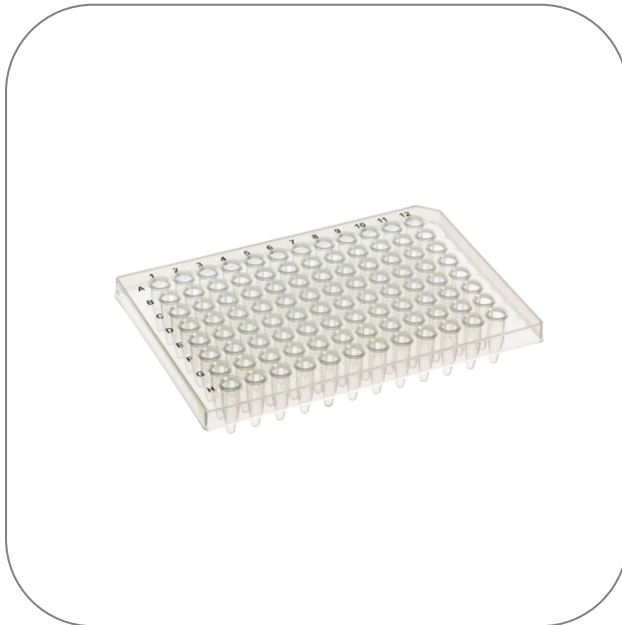




## Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bords droits, naturel



### Points forts

- La capacité maximale approximative pour les plaques 96 puits est de 350  $\mu$ l pour les plaques de hauteur standard, ou 200  $\mu$ l pour les plaques à profil bas
- Disponible en naturel, blanc ou noir. Les plaques blanches sont idéales pour le qPCR, donnant un rapport signal/bruit optimal pour des analyses basées sur la fluorescence. Les plaques noires aident à minimiser la diffusion de la lumière.
- Plaques spécialisées (pour systèmes FAST<sup>®</sup>, qPCR)

## Applications du produit

PCR

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.                    | I1402-9800                        |
| Stérile                 | Non                               |
| Autoclavable            | Oui                               |
| Volume                  | 350 µl                            |
| Taille de pack          | 10 Plaques (1 Boîte × 10 Plaques) |
| Nombre de puits         | 96 puits                          |
| Matériau                | Polypropylène                     |
| Sans ADN                | Oui                               |
| Sans DNase              | Oui                               |
| Sans endotoxines        | Oui                               |
| Sans métaux lourds      | Oui                               |
| Sans inhibiteurs de PCR | Oui                               |
| Sans pyrogènes          | Oui                               |
| Sans RNase              | Oui                               |
| Couleur                 | Naturel                           |
| Coin tronqué            | A12                               |
| Puits élevés            | non                               |
| Design du cadre         | Semi-skirted                      |
| Matrice                 | Imprimé                           |
| Profil                  | Hauteur standard, bords droits    |
| Bord surélevé           | non                               |
| Adapté à la PCR         | oui                               |

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)



Adapté à la PCR en temps réel  
(qPCR)

oui

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 PCR 96 puits, semi-jupée, bords droits, naturel

Les plaques PCR semi-jupées STARLAB sont pourvues d'une jupe de hauteur 7 mm tout autour du bord de la plaque. La jupe améliore la stabilité de la plaque et en fait une plaque plus appropriée pour les applications automatisées par exemple. De plus, un étiquetage sur le bord de la plaque, p. ex. une étiquette à code à barres est possible. Les plaques avec des puits élevés réduisent le risque de contamination par contamination croisée

- > Autoclavables
- > Fournies dans des sacs réutilisables
- > Conditionnement pratiques de petite taille
- > Certifiées sans RNase, DNase, ADN ni inhibiteur PCR
- > Sans endotoxine



## Accessoires

| NOM DU PRODUIT  | TAILLE DE PACK                    | RÉF.       |
|---|-----------------------------------|------------|
|  <a href="#">Aluminium StarSeal (PCR)</a>  | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-9792 |
|  <a href="#">Film d'étanchéité en aluminium, 60 µm (PCR)</a>                     | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0792 |
|  <a href="#">Clear Polyolefin StarSeal (PCR)</a>                                 | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-9793 |
|  <a href="#">Joint en polypropylène transparent (PCR)</a>                        | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0793 |
|  <a href="#">Xtra-Clear Advanced Polyolefin StarSeal (qPCR)</a>                  | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-9795 |
|  <a href="#">Film d'étanchéité PCR en polyester, transparent</a>                | 100 Pièces (1 Boîte × 100 Pièces) | E2796-0100 |
|  <a href="#">Bandes de film d'étanchéité PCR en polypropylène, transparent</a> | 200 Pièces (1 Boîte × 200 Pièces) | E2796-2850 |
|  <a href="#">Natte de scellement en silicone pour plaques PCR 96 puits</a>     | 5 Pièces (1 Boîte × 5 Pièces)     | E1403-0000 |

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