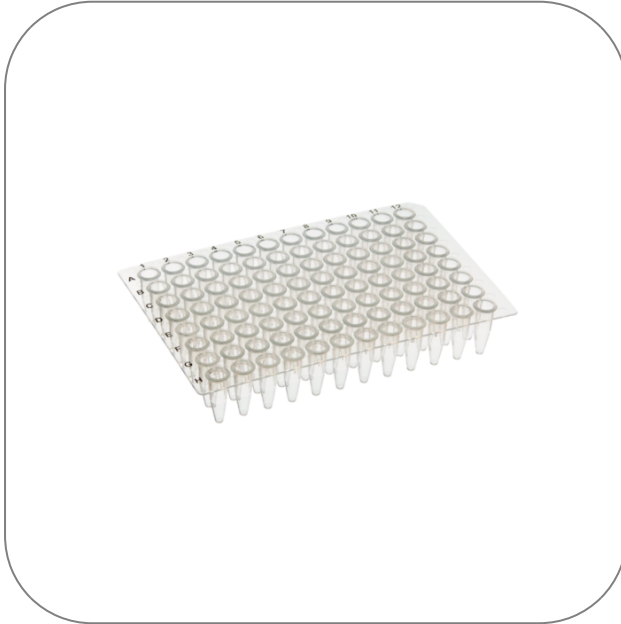




## Plaque PCR 96 puits, non jupée (découpable), naturel



### Points forts

- Plaques non jupées pour un ajustement universel, convenant à la plupart des thermocycleurs
- Matrice imprimée noire haute visibilité
- Plus souple, elle peut être facilement découpée dans la configuration souhaitée
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Sans inhibiteurs de PCR
- Les puits à paroi ultra-fine et uniforme garantissent un transfert de chaleur optimal et une grande efficacité de réaction
- Fournis dans des sacs réutilisables

## 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.	E1403-0100
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 ADN humain	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Coin tronqué	A12
Puits élevés	non
Design du cadre	Non jupée
Matrice	Imprimé
Profil	Hauteur standard
Adapté à la PCR	oui
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, non jupée (découpable), naturel

Cette plaque PCR 96 puits découpable offre une plus grande liberté. Le matériau de la plaque est plus souple que celui des autres plaques, ce qui permet de couper facilement la plaque aux dimensions souhaitées. Et, la version non jupée est compatible avec la majorité des cycleurs et des séquenceurs. La matrice imprimée bien visible et le coin coupé (A12) facilitent l'orientation de la plaque. La plaque découpée peut être scellée avec les capuchons de barrettes PCR STARLAB, le tapis d'étanchéité en silicone ou tout autre scellement de plaque convenant à la PCR.



## Accessoires

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