



## Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bords droits, blanc (carton)



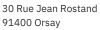
#### **Points forts**

- La capacité maximale approximative pour les plaques 96 puits est de 350 µl pour les plaques de hauteur standard, ou 200 µl 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°, 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** 

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







# Données generales

Réf.	I1402-9809-C		
Taille de pack	100 Plaques (10 Boîtes × 10 Plaques)		
Stérile	Non		
Autoclavable	Oui		
Volume	350 μl		
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	Blanc		
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** 30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: 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** 30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







# Plus d'informations sur Plaque PCR 96 puits, semi-jupée, bords droits, blanc (carton)

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

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







### **Accessoires**

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

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

