



## Plaques PCR 384 puits jupées, style ABI®/Universel, blanc



### 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
- Trous sur les côtés pour manipulation robotisée
- Certifiés exempts de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogène
- Plaques blanches opaques disponibles pour qPCR
- Sans inhibiteurs de PCR
- 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.	E1042-3849
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Volume	40 µl
Taille de pack	10 Plaques (1 Pack × 10 Plaques)
Nombre de puits	384 puits
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Blanc
Coin tronqué	A24
Design du cadre	Jupée
Matrice	Imprimé
Profil	ABI <sup>®</sup> /style universel
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 Plaques PCR 384 puits jupées, style ABI®/Universel, blanc

Les [plaques PCR](#) jupées et semi-jupées 96 et 384 puits de Starlab sont pourvues d'une jupe complète tout autour du bord de la plaque de hauteur de 15 mm. La jupe confère à la plaque une stabilité extrêmement élevée ce qui est un plus pour les applications automatisées à "haut rendement". Ces types de plaques offrent une grande zone de marquage sur le bord des plaques, avec des codes-barres par ex. Les [plaques PCR](#) jupées de Starlab sont disponibles au format standard ou profil bas.



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Natte de scellement en silicone pour plaques PCR 96 puits</a>	5 Pièces (1 Boîte × 5 Pièces)	E1403-0000
 <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

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