

FICHE TECHNIQUE

Référence	017232
Désignation	Plaques PCR 96 puits



Description :

- Type de produit : Plaques PCR 96 puits
- Fonction : Biologie Moléculaire
- Nombre de puits : 96
- Volume : 300 µl
- Stérile : non
- usage unique
- Plus petit conditionnement : 25 plaques
- Couvercle : non
- Fond : fond en V transparent
- RNase/DNase free : oui
- Jupe : demi-jupée
- Matière : polypropylène
- Largeur : 83,97 mm
- Longueur : 124,26 mm
- Diamètre : 5,50 mm (puits)
- Hauteur : 20,70 mm
- Couleur : naturel
- volume maximal des puits 0,3 ml (avec scellage) ; marquage alphanumérique ; certifiée sans DNase, RNase et ADN humain ; coin biseauté A12 pour une orientation rapide de la plaque ; fond des puits transparents pour assurer la visibilité des échantillons ; plaque superplate, 4X plus rigide qu'une plaque classique, idéal pour les applications robotiques ; rebord des puits surélevés pour assurer un scellage optimal ; paroi des puits ultra-fine, favorise un transfert thermique rapide et uniforme