

FICHE TECHNIQUE

Référence	035745
Désignation	Plaques PCR Eppendorf



Description :

- Type de produit : Plaques PCR Eppendorf
- Fonction : Biologie moléculaire
- Nombre de puits : 96
- Volume : 350µl
- Stérile : Non
- usage unique
- Autoclavable : Oui
- Plus petit conditionnement : 5 sachets de 16
- Couvercle : Non
- Fond : Incolore conique
- Jupe : Oui
- Température maximale d'utilisation : 100°C
- Matière : polypropylène
- Largeur : 85,47mm
- Longueur : 127,76mm
- Hauteur : 14,4mm
- Couleur : blanc (bordure) transparent (puit)
- La microplaquette 96 trous transparente bordure blanche DNA LoBind garantit une récupération maximale des échantillons pour de meilleurs résultats d'analyse; sans revêtement de surface (par exemple, silicium) afin de réduire le risque d'interférence des échantillons; degré de pureté PCR clean certifié par lot : exempt d'ADN humain, de DNase, RNase et inhibiteurs de PCR; matrice OptiTrack unique fortement contrastée : identification des échantillons jusqu'à 30 % plus rapide et moins d'erreurs de pipetage; conception de trous RecoverMax® : une géométrie de trous optimisée pour un volume résiduel/volume mort minimal et d'excellentes propriétés d'agitation; des bords de trous surélevés et une surface lisse garantissent un scellement fiable