

FICHE TECHNIQUE

Référence	933130
Désignation	Plaques PCR Eppendorf



Description :

- Type de produit : Plaques PCR Eppendorf
- Fonction : Biologie moléculaire
- Nombre de puits : 96
- Volume : 400µl
- Stérile : Non
- usage unique
- Autoclavable : Oui
- Plus petit conditionnement : 5 sachets de 16
- Couvercle : Non
- Fond : Blanc plat
- RNase/DNase free : Oui
- Jupe : Oui
- Température maximale d'utilisation : 100°C
- Matière : polypropylène
- Largeur : 85,47mm
- Longueur : 127,76mm
- Hauteur : 14,4mm
- Couleur : blanc (bordure) noir (puits)
- Microplaque 96 puits comportent un fond à film ultrafin pour une excellente transmission de la lumière dans la plage de rayonnement UV; optimisées pour une autofluorescence et une autoluminescence minimales; offre un excellent rapport signal-bruit – pour des signaux clairs, même avec des échantillons faiblement concentrés; degré de pureté PCR clean certifié par lot : exempt d'ADN humain, de DNase, RNase et inhibiteurs de PCR