

FICHE TECHNIQUE

Référence	016626
Désignation	Microtubes blancs 0,2 ml en barrettes pour PCR quantitative



Description :

- Type de produit : Microtubes blancs 0,2 ml en barrettes pour PCR quantitative
- Fonction : Biologie Moléculaire
- Volume : 250 µl (avec capuchon)
- Stérile : non
- oui
- Autoclavable : oui
- Plus petit conditionnement : 10 sachets de 12 barrettes de microtubes et 10 sachets de 12 barrettes de capuchons
- Fond : fond V, blanc
- RNase/DNase free : oui
- Zone de marquage : non
- Bouchon : oui
- Jupe : non
- Température maximale d'utilisation : 120 °C
- Matière : polypropylène
- Largeur : 8,18 mm
- Longueur : 80,40 mm
- Diamètre : 5,46 mm (puits)
- Hauteur : 20,70 mm
- Couleur : blanc
- microtubes blancs, pour un ratio signal/bruit de fond optimal en qPCR ; compatible avec la majorité des thermocycleurs à bloc 0,2 ml ; barrettes sécables en microtubes individuels ; certifié sans RNase, DNAse et ADN humain

Unité de Vente : par 120