

FICHE TECHNIQUE

Référence	016167
Désignation	Microtubes 0,2 ml en barrettes



Description :

- Type de produit : Microtubes 0,2 ml en barrettes
- Fonction : Biologie Moléculaire
- Volume : 0,2 ml ; 0,15 ml (avec bouchon)
- Stérile : non
- usage unique
- Plus petit conditionnement : 10 sachets de 12 barrettes de tubes
- Fond : fond V, transparent
- RNase/DNase free : oui
- Zone de marquage : non
- Bouchon : non
- Jupe : non
- Matière : polypropylène
- Largeur : 8,47 mm
- Longueur : 80,90 mm
- Diamètre : 5,50 mm (puits)
- Hauteur : 14,70 mm
- Couleur : naturel
- pour applications de PCR et de qPCR (nécessite l'ajout de bouchons optiquement clairs) ; recommandé pour les faibles volumes réactionnels (<20 µl) ; low profile, réduit le volume mort, augmente l'efficacité de PCR ; scellable avec des barrettes de bouchons plats ou dômés ; compatible avec la majorité des thermocycleurs à bloc pour tubes 0,2 ml