

FICHE TECHNIQUE

Référence	038333
Désignation	Microtubes



Description:

- ✓ En polypropylène
- ✓ Fabrication sans manipulation assurant des produits sans ADN, ARN, DNase, RNase et sans pyrogènes
- ✓ Paroi des tubes : 0,25 mm
- ✓ Taux d'évaporation entre 2 et 3 % (réduite grâce à l'homogénéité de la paroi)
 ✓ Tous les tubes sont utilisables en PCR à temps réel
- ✓ L'angle d'inclinaison des tubes a été modifié afin d'offrir un meilleur contact avec les parois des blocs chauffants
- ✓ Volume : 0,2 ml
- ✓ Les tubes à bouchon à dôme disposent d'une zone plaque transparente optiquement sur le dessus
- ✓ Languette d'aide à l'ouverture sur le capuchon évitant de toucher l'intérieur du capuchon sur les tubes de la série 038301
- ✓ La base du capuchon dispose d'une zone de marquage dépolie
- ✓ Le capuchon des tubes, à paroi fine et bandes de scellé le long du capuchon offrent une meilleure étanchéité des tubes
- ✓ Utilisable pour la centrifugation
- ✓ Les tubes forme haute se montent dans le support Matrice (038718) pour l'utilisation en thermocycleur
- ✓ Compatibles avec la plupart des thermocycleurs standards ou pour PCR en temps réel
- Coloris: vert

Unité de vente :

1000 pièces