

FICHE TECHNIQUE

Référence	442070
Désignation	Microtubes



Description :

- ✓ En polypropylène
- ✓ Pour l'incubation d'échantillons microbiologiques
- ✓ Pour la préparation de culots d'échantillons
- ✓ Utilisables de -80 °C à +121 °C
- ✓ Autoclavables à 120 °C, 15 psi, 15 minutes
- ✓ Zone dépolie sur le bouchon et le côté
- ✓ Graduations par incréments de 1 ml
- ✓ H x ø : 60 x 18 mm
- ✓ S'adaptent dans les rotors pour tubes 15 ml (diam. 17-18 mm)
- ✓ Tubes RNase DNase free (réfs avec suffixe B) centrifugeables jusqu'à 14000 rpm
- ✓ Volume : 5 ml
- ✓ A jupe
- ✓ Coloris : naturel

Unité de vente :

250 Tubes
