

Désignation

- Tube 8ml 13x100mm pp fond rond naturel

Référence

- 039386

Unité de vente : 1000



-
- Tubes jetables de culture en polypropylène 7,2 ml 13x100 mm
 - Fabriqué en polypropylène
 - Jetable
 - Thermoplastiques vierges sans agents de démoulage
 - Les tubes en polypropylène sont autoclavables à 121 ° C
 - Non stérile
 - Idéal pour une utilisation en bactériologie, RIA, coagulation et autres procédures de laboratoire de routine. Simport® n'utilise aucun agent de démoulage qui pourrait provoquer des erreurs et des interférences dans les tests RIA. Le moulage de précision avec des thermoplastiques vierges garantit que nos tubes sont de taille et de forme uniformes ainsi que chimiquement propres et prêts à l'emploi.
 - Les tubes en polypropylène sont translucides et résisteront à plus de 3000 x g pendant la centrifugation. Ils accepteront également les acides, solvants et alcalis les plus courants à température ambiante. Ils sont presque incassables et peuvent être stérilisés à 121 ° C.
 - Matériau Polypropylène (PP)
 - Longueur 13 mm
 - Largeur 100 mm
 - Volume (ml) 7.2 ml
 - Couleur Naturel
 - Qté/Paquet 250
 - Qté/Cs 1000
 - Fabriqué conformément à un système de contrôle de la qualité certifié ISO