



# microtubes, sans capuchon, 2 ml fond conique, PP d'études supérieures et de la zone d'écriture

microtubes, sans plafonnement de l'ADN, de Dnase Et Rnase free apirogene CE 2 ml fond conique, PP d'études supérieures et de la zone d'écriture - cf. 3.000 pcs



## Codes produits :

Référence 64 879 9611

## Galerie de produits :



## Description du produit :

Les Tubes Fabriqués en Polypropylène médicale PP) résistant à des températures de  $-90^{\circ}\text{C}$  à  $+121^{\circ}\text{C}$ , avec un haut niveau de transparence. Pour satisfaire même les exigences les plus élevées dans de nombreuses applications biotechnologiques. Les tubes sont Dnase Et Rnase free apirogene. Disponible avec fond conique, avec la base des surfaces de coupe pour stérile et non stérile. Les Versions 1.5 ml et 2.0 ml sont diplômés et avec une bande de l'écriture. Autoclavable et centrifugabili au R. C. F maximum de 25 000 x g (16.400 R. P. M.). Appareil de Latex.

## caractéristiques du produit :

VTT - CAP: non inclus  
MTB - CONFORMITÉ: CE-IVD  
VTT - TYPE: vis de fermeture  
MTB - CAPACITÉ: 2.0ml  
MTB - FERMETURE: vis  
VTT - CAP FORABILE: -  
MTB - INSÉRÉ CAP: pas de



VTT DE LA RÉGION OPTIQUE: -

MTB - FORME: standard

MTB - FONDS: conique

MTB - AUTONOME: pas de

VTT - MATÉRIEL: PP

VTT TAILLE: vous

MTB - OPACITÉ: transparent

VTT - ZONE INSCRIPTIBLE: vous

MTB - ÉTIQUETTE: absent

MTB - RCF MAX: 25.000

MTB - PLAGE DE TEMPÉRATURE: -90°C a +121°C

MTB - TR / MIN: 16.400

MTB - TEMPÉRATURE MAX: +121°C

MTB - TEMPÉRATURE MINIMALE: -90°C

MTB - CYTOTOXICITÉ: nd

VTT DE LA PURETÉ: latex free

VTT DE LA PURETÉ: DNase / RNase / pyrogen FREE

MTB - AUTOCLAVABLE: vous

VTT - LA STÉRILITÉ: pas de

VTT - TAILLE: Ø10x45mm

VTT - CARACTÉRISTIQUES: microtubes bouchon à vis 2.0 ml pas de plafond

MTB - ADAPTÉ POUR: la centrifugation

MTB - ADAPTÉ POUR: la préparation de l'échantillon

MTB - ADAPTÉ POUR: de stockage

MTB - ADAPTÉ POUR: la biologie moléculaire

MTB - RÉSISTANT: la congélation à -20°C

MTB - RÉSISTANT: la congélation à -80°C