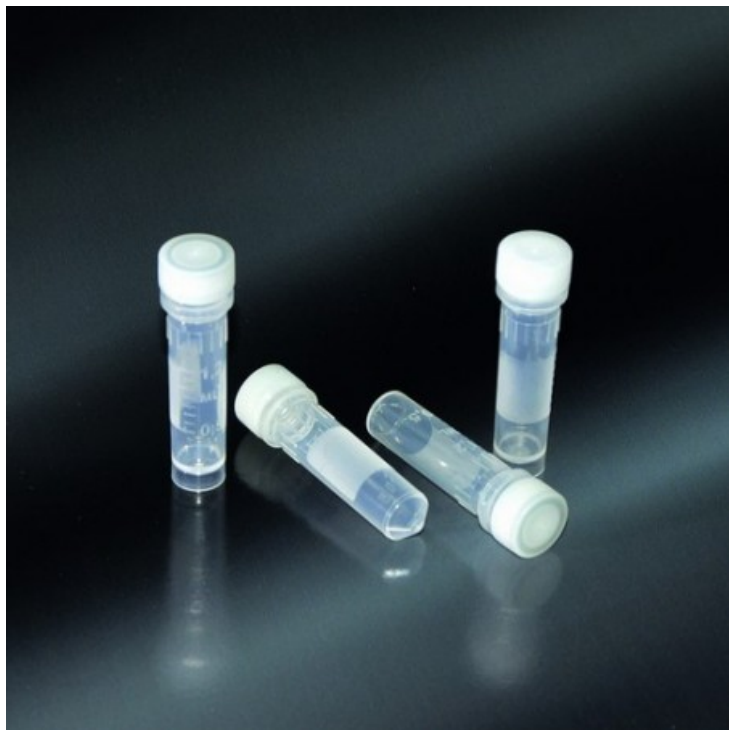




# microtubes de 2 ml à bouchon à vis conique

microtubes de 2 ml à bouchon à vis de l'ADN, de Dnase Et Rnase free apirogene CE coniques, avec bouchon à vis en PP (sans joint) cf. 3.000 pcs



## Codes produits :

Référence 64 879 6881

## 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. Équipé d'un bouchon à vis en polyéthylène, de l'imagerie médicale disponible dans la version sans le joint en caoutchouc synthétique, thermoplastiques (O-ring). 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: sans o-ring  
MTB - CONFORMITÉ: CE-IVD  
VTT - TYPE: vis de fermeture  
MTB - CAPACITÉ: 2.0ml  
MTB - FERMETURE: vis  
VTT - CAP FORABILE: -  
MTB - INSÉRÉ CAP: vous  
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: Ø10x46mm  
VTT - CARACTÉRISTIQUES: microtubes bouchon à vis, 2.0 ml avec bouchon sans o-ring inséré  
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