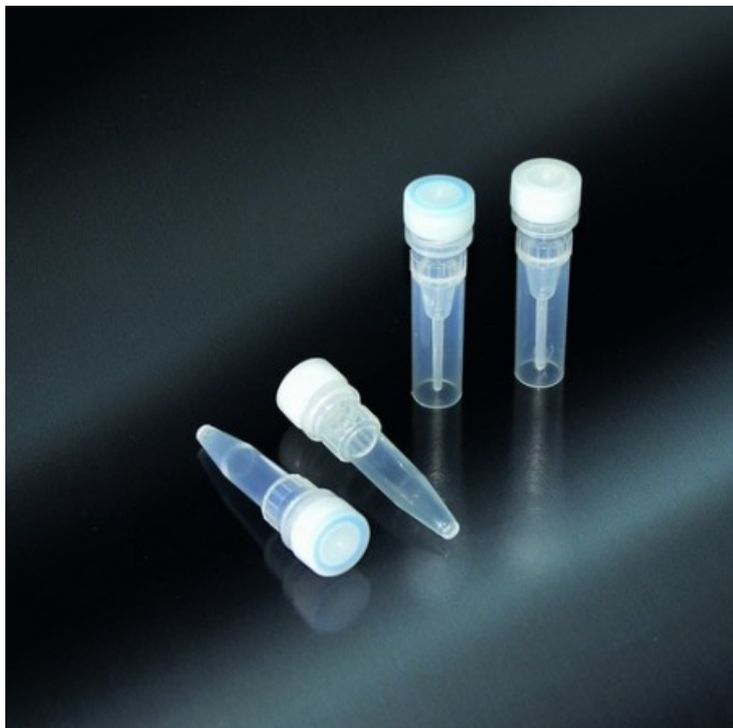




microtubes de 0,5 ml à bouchon à vis conique bouchon avec joint torique

microtubes de 0,5 ml à bouchon à vis de l'ADN, de Dnase Et Rnase free aprotogène CE coniques, avec bouchon à vis en PP avec joint cf. 3.000 pcs



Codes produits :

Référence 64 879 4971

Galerie de produits :



Description du produit :

Les Tubes Fabriqués en Polypropylène médicale (PP) résistant à des températures de -90°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 aprotogène. 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: avec o-ring

MTB - CONFORMITÉ: CE-IVD

VTT - TYPE: vis de fermeture

MTB - CAPACITÉ: 0.5ml

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: pas de
MTB - OPACITÉ: transparent
VTT - ZONE INSCRIPTIBLE: pas de
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 0,5 ml avec bouchon avec joint torique 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