



microtubes, sans capuchon, ADN, Rnase Dnase free 0,5 ml fond conique

microtubes, sans plafonnement de l'ADN, de Dnase Et Rnase free apirogene CE de 0,5 ml fond conique, PP-prescription - cf. 3.000 pcs



Codes produits :

Référence 64 879 8931

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 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: 0.5ml
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: 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: Ø10x45mm
VTT - CARACTÉRISTIQUES: microtubes bouchon à vis 0,5 ml sans cap
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