



test des tubes coniques 10 ml PP sérigraphie imprimé bouchon à vis en PP 16x100 mm-stérile-wrap, unique

test des tubes coniques 10 ml PP sérigraphie imprimé capuchon à vis de CE PP 16x100 mm-
emballage stérile unique -Cf.800pz



Codes produits :

Référence 64 911 0371

Galerie de produits :

Description du produit :

TUBES À ESSAI, CONIQUE ÉCRAN DE SOIE IMPRIMÉ 10 ML

En polypropylène avec échelle graduée et une surface d'écriture, sérigraphie bouchon à vis pour une étanchéité parfaite. Ø 16 x 100 mm - RCF= 10 000 g. RCF = 10 000 g. Autoclavable à +121 °C et congelabili jusqu'à -80 °C.

caractéristiques du produit :

PRT - TYPE: test

PRT - CAPACITÉ MAX: 10ml

PRT - TAILLE: 16x100mm



PRT - AUTONOME: pas de
PRT - OUVERTURE: standard
PRT - FERMETURE: vis
PRT - CAP: vis
PRT - FORME: cylindrique
PRT - FONDS: conique
PRT - ÉTIQUETTE: pas de
PRT DE TAILLE: vous
PRT - DOMAINE ACCESSIBLE EN ÉCRITURE: vous
PRT - MATÉRIEL: PP
PRT - ADDITIF: aucun
PRT - PURETÉ: latex free
PRT - CYTOTOXIQUES: nd
PRT - STÉRILITÉ: vous
PRT - AUTOCLAVABLE: vous
PRT - CONFORMITÉ: CE-IVD
PRT - TEMPÉRATURE MAX: 121°C
PRT - TEMPÉRATURE MINIMALE: -80°C
PRT - RCF: 10000
PRT - CARACTÉRISTIQUES: les tubes à fond conique de 10ml avec bouchon à vis, stérile
PRT - COMPATIBILITÉ: générique
PRT - COMPLET: cap
PRT - ADAPTÉ POUR: de stockage
PRT - ADAPTÉ POUR: la centrifugation
PRT - ADAPTÉ POUR: le laboratoire général
PRT - ADAPTÉ POUR: la congélation
PRT - RÉSISTANCE: la centrifugation
PRT - RÉSISTANCE: sost. chimique bon
PRT - EMBALLAGE: emballage unique