



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, fond rond, PP, sans bouchon, 1 000 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	60.504.010
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, fond rond, transparent, matériau : PP, sans bouchon, 1 000 pièce(s)/sachet, 2 000 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond rond
Volume de travail	5 ml
Centrifugation max (FCR)	5000 x g

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

Date de publication:
2024-07-03

Le présent document a été élaboré par voie électronique et est valable sans signature.



SARSTEDT



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, fond rond, PP, sans bouchon, 1 000 pièce(s)/sachet

Page 2

Dimensions

Diamètre 13 mm
Longueur du produit 75 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)
Couleur du produit transparent
Matériau de la tubulure Polypropylène (PP)

Pureté et certification

Satisfait les exigences IATA
Catégorie de produit In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE CE
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 2000
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 1000
pièces / carton 2000
pièces / pallet 72000
Profondeur du carton 398 mm
Largeur du carton 398 mm
Hauteur du carton 265 mm
Volume du carton 0.042 cbm
Poids du produit 0.0024 kg
Poids du carton 5.43 kg
Code EAN de la boîte 4038917309059
Code EAN du carton d'emballage 4038917531764

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

Date de publication:
2024-07-03

Le présent document a été élaboré par voie électronique et est valable sans signature.



SARSTEDT