



Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 13 ml, (L x Ø) : 101 x 16,5 mm, PP

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	60.541.004
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 13 ml, (L x Ø) : 101 x 16,5 mm, matériau : PP, fond rond, transparent, bouchon à vis, naturel, bouchon séparé, 500 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond rond
Volume de travail	13 ml
Centrifugation max (FCR)	4000 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:
2024-05-03

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 13 ml, (L x Ø) : 101 x 16,5 mm, PP

Page 2

Dimensions

Diamètre 16.5 mm
Longueur du produit 101 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)
Couleur du produit transparent
Matériel de fermeture Polypropylène (PP)
Couleur du bouchon naturel
Matériau du joint torique Éthylène-propylène-diène-caoutchouc (EPDM)

Pureté et certification

Satisfait les exigences IATA
Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 1000
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 500
pièces / carton 1000
pièces / pallet 30000
Profondeur du carton 398 mm
Largeur du carton 398 mm
Hauteur du carton 340 mm
Volume du carton 0.0539 cbm
Poids du produit 0.006 kg
Poids du carton 6.64 kg
Code EAN de la boîte 4038917110549
Code EAN du carton d'emballage 4038917012935

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:
2024-05-03

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



SARSTEDT