



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	60.541.109
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 à jupe, transparent, bouchon à vis, naturel, bouchon séparé, stérile, 500 pièce(s)/sachet

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond rond à jupe
Volume de travail	13 ml
Centrifugation max (FCR)	4000 x g

Dimensions

Diamètre	16.5 mm
Longueur du produit	101 mm

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:
2024-07-18

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

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)
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Label de pureté	stérile
Stérilisation	Irradiation électronique
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	500
pièces / carton	1000
pièces / pallet	28000
Volume du carton	0.065 cbm
Poids du produit	0.0067 kg
Poids du carton	7.2 kg
Code EAN de la boîte	4038917110884
Code EAN du carton d'emballage	4038917028806

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT