



**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	60.540.016
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 assemblé, stérile, 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:  
2024-07-03

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



**SARSTEDT**



**Spécification de produit**  
**Tube avec bouchon à vis, 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
Label de pureté	stérile
Stérilisation	Irradiation électronique
Alloti	oui

### Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	500
pièces / carton	500
pièces / pallet	22000
Profondeur du carton	568 mm
Largeur du carton	348 mm
Hauteur du carton	155 mm
Volume du carton	0.0306 cbm
Poids du produit	0.006 kg
Poids du carton	3.52 kg
Code EAN de la boîte	4038917110204
Code EAN du carton d'emballage	4038917012683

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**