



**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	60.541.385
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, 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
Possibilité d'autoclavage (°C max.)	121 °C

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**

**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 Polyéthylène haute densité (HD-PE)  
Couleur du bouchon naturel

**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 28000  
Volume du carton 0.0649 cbm  
Poids du produit 0.0067 kg  
Poids du carton 7.26 kg  
Code EAN de la boîte 4038917367790  
Code EAN du carton d'emballage 4038917367783

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**