



## Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 3,5 ml, (L x Ø) : 92 x 13 mm, double fond conique, fond du tube plat, PP, bouchon assemblé, 100 pièce(s)/sachet

Page 1



### Description d'article

Numéro de commande	62.613
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 3,5 ml, (L x Ø) : 92 x 13 mm, double fond conique, fond du tube plat, transparent, matériau : PP, avec graduation, bouchon assemblé, 100 pièce(s)/sachet, 1 000 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

### Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Forme du fond	double fond conique, fond du tube plat
Volume de travail	3,5 ml

### Dimensions

Diamètre	13 mm
Longueur du produit	92 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, 3,5 ml, (L x Ø) : 92 x 13 mm, double fond conique, fond du tube plat, PP, bouchon assemblé, 100 pièce(s)/sachet**

**Page 2**

### Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)  
Couleur du produit transparent

### Pureté et certification

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

### Conditionnement

Minimum order qty. 1000  
Type d'emballage intérieur sachet  
pièces / boîte 100  
pièces / carton 1000  
pièces / pallet 20000  
Profondeur du carton 413 mm  
Largeur du carton 200 mm  
Hauteur du carton 464 mm  
Volume du carton 0.0383 cbm  
Poids du produit 0.0033 kg  
Poids du carton 4.34 kg  
Code EAN de la boîte 4038917082891  
Code EAN du carton d'emballage 4038917079136

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**