



## Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, sans bouchon, 1 000 pièce(s)/sachet

Page 1



### Description d'article

Numéro de commande	60.614.010
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, transparent, matériau : PP, avec graduation, sans bouchon, 1 000 pièce(s)/sachet, 2 000 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

### Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Forme du fond	double fond conique, fond du tube arrondi
Volume de travail	2,5 ml

### Dimensions

Diamètre	13 mm
Hauteur du produit	75 mm
Longueur du produit	75 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:  
2024-05-05

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



**SARSTEDT**



## Spécification de produit

**Tube avec bouchon à vis, 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, sans bouchon, 1 000 pièce(s)/sachet**

**Page 2**

### Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

### Pureté et certification

Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Alloti	oui

### Conditionnement

Minimum order qty.	2000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	1000
pièces / carton	2000
pièces / pallet	48000
Profondeur du carton	458 mm
Largeur du carton	408 mm
Hauteur du carton	260 mm
Volume du carton	0.0486 cbm
Poids du produit	0.0024 kg
Poids du carton	5.45 kg
Code EAN de la boîte	4038917353182
Code EAN du carton d'emballage	4038917353175

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:  
2024-05-05

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



**SARSTEDT**