



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 2,5 ml, 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, sans bouchon, 500 pièce(s)/pile

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	60.614.015
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 2,5 ml, volume nominal : 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, transparent, matériau : PP, avec graduation, sans bouchon, 500 pièce(s)/pile, 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

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, 2,5 ml, (L x Ø) :
75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube
arrondi, PP, sans bouchon, 500 pièce(s)/pile**

Page 2

Dimensions

Volume nominal	2.5 ml
Diamètre	13 mm
Hauteur du produit	75 mm
Longueur du produit	75 mm

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	pile
pièces / boîte	500
pièces / carton	2000
pièces / pallet	112000
Profondeur du carton intérieur	413 mm
Largeur du carton intérieur	76 mm
Hauteur du carton intérieur	189 mm
Profondeur du carton	428 mm
Largeur du carton	383 mm
Hauteur du carton	175 mm
Volume du carton	0.0287 cbm
Poids du produit	0.0024 kg
Poids du carton	5.57 kg
Code EAN de la boîte	4038917280044
Code EAN du carton d'emballage	4038917280037

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