



Spécification de produit

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

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	62.617
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 arrondi, 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 arrondi
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 arrondi, 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 36000
Profondeur du carton 458 mm
Largeur du carton 408 mm
Hauteur du carton 205 mm
Volume du carton 0.0383 cbm
Poids du produit 0.0036 kg
Poids du carton 4.34 kg
Code EAN de la boîte 4038917082921
Code EAN du carton d'emballage 4038917079150

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