



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, sans bouchon, 100 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

| | |
|-----------------------|--|
| Numéro de commande | 60.617.010 |
| 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, sans bouchon, 100 pièce(s)/sachet, 1 000 pièce(s)/carton |
| Code NACRES | NB.11 |

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------|---|
| Graduation | non |
| 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, sans bouchon, 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 48000
Profondeur du carton 388 mm
Largeur du carton 378 mm
Hauteur du carton 215 mm
Volume du carton 0.0315 cbm
Poids du produit 0.0026 kg
Poids du carton 3.37 kg
Code EAN de la boîte 4038917115094
Code EAN du carton d'emballage 4038917079167

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