



Spécification de produit

Tube à fond intermédiaire, 5 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube plat, PP, sans bouchon, 100 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	60.611.010
Description d'article	Tube à fond intermédiaire, volume de travail : 5 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube plat, transparent, matériau : PP, sans bouchon, 100 pièce(s)/sachet, 1 000 pièce(s)/carton

Caractéristiques du produit

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

Dimensions

Diamètre	15.3 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:
2024-06-30

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



SARSTEDT



Spécification de produit

Tube à fond intermédiaire, 5 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube plat, 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 36000
Profondeur du carton 398 mm
Largeur du carton 398 mm
Hauteur du carton 300 mm
Volume du carton 0.0475 cbm
Poids du produit 0.004 kg
Poids du carton 4.68 kg
Code EAN de la boîte 4038917114820
Code EAN du carton d'emballage 4038917014427

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:
2024-06-30

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



SARSTEDT