



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 5 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube plat, PP, bouchon séparé, 1 000 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	62.611.009
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 5 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube plat, transparent, matériau : PP, avec aplat, étiquette/impression: blanc, avec graduation, bouchon séparé, naturel, 1 000 pièce(s)/sachet, 1 000 pièce(s)/carton

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc
Graduation	oui
Forme du fond	double fond conique, fond du tube plat
Volume de travail	5 ml
Forme du tube interne	conique

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 avec bouchon à vis, 5 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube plat, PP, bouchon séparé, 1 000 pièce(s)/sachet

Page 2

Dimensions

Diamètre	15.3 mm
Hauteur du produit	92 mm
Longueur du produit	92 mm
Longueur sans bouchon	92 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	naturel
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	1000
pièces / carton	1000
pièces / pallet	36000
Volume du carton	0.0492 cbm
Poids du produit	0.005 kg
Poids du carton	5.49 kg
Code EAN de la boîte	4038917317894
Code EAN du carton d'emballage	4038917317887

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