



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 4 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, bouchon assemblé, 100 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	62.612
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 4 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, transparent, matériau : PP, avec aplat, étiquette/impression: blanc, avec graduation, bouchon assemblé, 100 pièce(s)/sachet, 1 000 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc
Graduation	oui
Forme du fond	double fond conique, fond du tube arrondi
Volume de travail	4 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:
2026-04-04

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



SARSTEDT



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 4 ml, (L x Ø) : 92 x 15,3 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, bouchon assemblé, 100 pièce(s)/sachet

Page 2

Dimensions

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

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA, ADR
Catégorie de produit	Agent de diagnostic in vitro (IVD)
Certifié CE	CE - Autodéclaration du fabricant
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	310 mm
Volume du carton	0.0491 cbm
Poids du produit	0.005 kg
Poids du carton	5.69 kg
Code EAN de la boîte	4038917082884
Code EAN du carton d'emballage	4038917001908

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:
2026-04-04

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



SARSTEDT