



Description d'article

Numéro de commande	62.547.205
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 50 ml, (L x Ø) : 114 x 28 mm, matériau : PP, fond conique, transparent, HD-PE, bouchon : rouge, bouchon assemblé, avec aplat, étiquette/impression: blanc/bleu, avec graduation, stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, non cytotoxique, 25 pièce(s)/sachet

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc/bleu
Graduation	oui
Bouchon	bouchon à vis standard
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond conique
Volume de travail	50 ml
Centrifugation max (FCR)	20000 x g

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.





Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 50 ml, (L x Ø) : 114 x 28 mm, PP, avec aplat

Page 2

Dimensions

Diamètre	28 mm
Longueur du produit	114 mm

Matériau et coloris

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

Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA
Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Label de pureté	stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, non cytotoxique
Stérilisation	Irradiation électronique
Apyrogène	oui
Non cytotoxique	oui
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	25000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	25
pièces / carton	250
pièces / pallet	9000
Volume du carton	0.0492 cbm
Poids du produit	0.0136 kg
Poids du carton	4.15 kg
Code EAN de la boîte	4038917111881
Code EAN du carton d'emballage	4038917033275

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:
2024-05-03

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



SARSTEDT