



Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 15 ml, (L x Ø) : 120 x 17 mm, PS, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	62.553.001
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 15 ml, (L x Ø) : 120 x 17 mm, matériau : PS, fond conique, transparent, bouchon à vis, rouge, bouchon séparé, avec aplat, étiquette/impression: blanc/bleu, avec graduation, 50 pièce(s)/sachet

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc/bleu
Graduation	oui
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond conique
Volume de travail	15 ml
Centrifugation max (FCR)	4100 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.

Date de publication:
2024-05-07

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 15 ml, (L x Ø) : 120 x 17 mm, PS, avec aplat

Page 2

Dimensions

Diamètre 17 mm
Longueur du produit 120 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polystyrène (PS)
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
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 500
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 50
pièces / carton 500
pièces / pallet 20000
Volume du carton 0.0382 cbm
Poids du produit 0.0086 kg
Poids du carton 4.54 kg
Code EAN de la boîte 4038917112932
Code EAN du carton d'emballage 4038917033428

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:
2024-05-07

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



SARSTEDT