



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, fond rond, PP, bouchon séparé, 100 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	62.504.019
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, fond rond, transparent, matériau : PP, avec aplat, étiquette/impression: blanc, avec graduation, bouchon séparé, 100 pièce(s)/sachet, 1 000 pièce(s)/carton

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc
Graduation	oui
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond rond
Volume de travail	5 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:
2024-07-18

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) : 75 x 13 mm, fond rond, PP, bouchon séparé, 100 pièce(s)/sachet

Page 2

Dimensions

Diamètre 13 mm
Longueur du produit 75 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)
Couleur du produit transparent
Matériel de fermeture Polyéthylène haute densité (HD-PE)
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 100
pièces / carton 1000
pièces / pallet 40000
Volume du carton 0.0383 cbm
Poids du produit 0.0039 kg
Poids du carton 4.38 kg
Code EAN de la boîte 4038917348140
Code EAN du carton d'emballage 4038917348133

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT