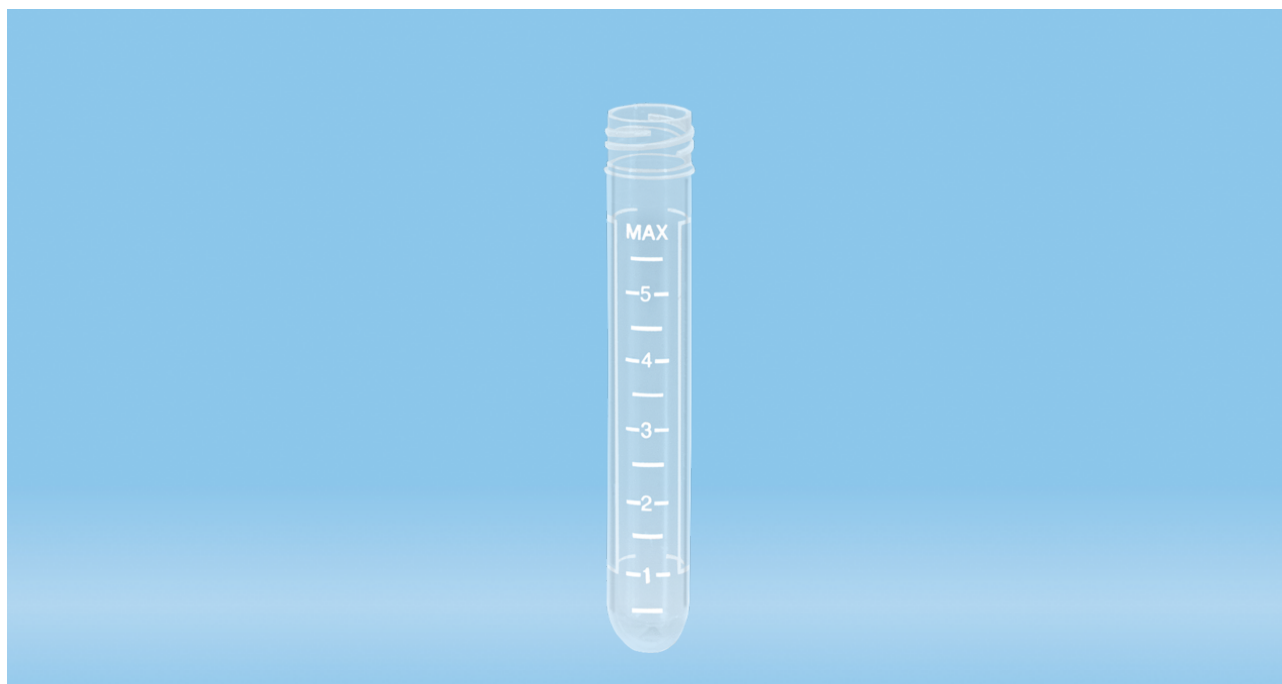




Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 7 ml, (L x Ø) : 82 x 13 mm, PP, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	62.550.042
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 7 ml, (L x Ø) : 82 x 13 mm, matériau : PP, fond rond, transparent, bouchon à vis, naturel, sans bouchon, avec aplat, étiquette/impression: blanc, avec graduation, 1 000 pièce(s)/sachet

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	7 ml
Centrifugation max (FCR)	4000 x g
Possibilité d'autoclavage (°C max.)	121 °C

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, 7 ml, (L x Ø) : 82 x 13 mm, PP, avec aplat

Page 2

Dimensions

Diamètre	13 mm
Hauteur du produit	82 mm
Longueur du produit	82 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	56000
Volume du carton	0.029 cbm
Poids du produit	0.0039 kg
Poids du carton	4.38 kg
Code EAN de la boîte	4038917112451
Code EAN du carton d'emballage	4038917028264

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