



Spécification de produit

Tube à échantillon, Citrate 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 2 ml, bouchon violet, (L x Ø) : 66 x 11,5 mm, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	47.410
Description d'article	Tube à échantillon, volume nominal : 2 ml, bouchon violet, préparation : Citrate 4NC, bouchon à vis, (L x Ø) : 66 x 11,5 mm, fond plat, avec aplat, 100 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Citrate 4NC
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	violet
Graduation	oui
Type de fermeture	bouchon à vis
Compatible avec	Sediplus®
Forme du fond	fond plat

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:
2024-07-01

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



SARSTEDT



Spécification de produit

Tube à échantillon, Citrate 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 2 ml, bouchon violet, (L x Ø) : 66 x 11,5 mm, avec aplat

Page 2

Dimensions

Volume nominal	2 ml
Diamètre	11.5 mm
Longueur du produit	66 mm
Longueur avec bouchon	67 mm
Longueur sans bouchon	66 mm

Matériau et coloris

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

Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA, ADR
Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	500
pièces / pallet	48000
Profondeur du carton	348 mm
Largeur du carton	278 mm
Hauteur du carton	140 mm
Volume du carton	0.0135 cbm
Poids du produit	0.0027 kg
Poids du carton	1.64 kg
Code EAN de la boîte	4038917081443
Code EAN du carton d'emballage	4038917000536

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:
2024-07-01

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



SARSTEDT