



Spécification de produit
Tube à échantillon, EDTA K3E, 3 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 82 x 11,5 mm, avec étiquette papier

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	47.556.001
Description d'article	Tube à échantillon, volume nominal : 3 ml, bouchon rouge, préparation : EDTA K3, bouchon à vis, (L x Ø) : 82 x 11,5 mm, fond conique à jupe, avec étiquette papier, 100 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de préparation	EDTA K3
Concentration de préparation	1,6 mg/ml sang
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	rouge
Graduation	graduation maximale
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond conique à jupe

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:
2024-05-06

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Tube à échantillon, EDTA K3E, 3 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 82 x 11,5 mm, avec étiquette papier

Page 2

Dimensions

Volume nominal	3 ml
Diamètre	11.5 mm
Longueur du produit	82 mm
Longueur sans bouchon	66 mm

Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	rouge
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.	2000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	2000
pièces / pallet	72000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	300 mm
Volume du carton	0.0475 cbm
Poids du produit	0.0028 kg
Poids du carton	6.37 kg
Code EAN de la boîte	4038917113274
Code EAN du carton d'emballage	4038917013956

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:
2024-05-06

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



SARSTEDT