



Spécification de produit
Tube à échantillon, EDTA K3E, 2 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 55 x 12 mm, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	38.346
Description d'article	Tube à échantillon, volume nominal : 2 ml, bouchon rouge, préparation : EDTA K3, bouchon pression, (L x Ø) : 55 x 12 mm, fond rond, avec aplat, 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 aplat
Couleur impression/étiquette	rouge
Graduation	oui
Bouchon	Bouchon coiffant
Type de fermeture	bouchon pression
Forme du fond	fond rond

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 à échantillon, EDTA K3E, 2 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 55 x 12 mm, avec aplat

Page 2

Dimensions

Volume nominal	2 ml
Diamètre	12 mm
Longueur du produit	55 mm
Longueur sans bouchon	55 mm

Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène basse densité (LD-PE)
Couleur du bouchon	rouge
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

Pureté et certification

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	265 mm
Volume du carton	0.042 cbm
Poids du produit	0.0026 kg
Poids du carton	5.81 kg
Code EAN de la boîte	4038917081283
Code EAN du carton d'emballage	4038917000420

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