



Spécification de produit

S-Monovette® EDTA Gel K2E, 4,9 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 90 x 13 mm, avec étiquette papier

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	04.1932.001
Description d'article	S-Monovette® EDTA Gel K2E, préparation : EDTA K2 Gel, 4,9 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon rouge, code couleur EU, (L x Ø) sans bouchon : 90 x 13 mm, avec étiquette papier, étiquette/impression: rouge, 50 pièce(s)/carton, stérile
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	EDTA K2 Gel
Concentration de préparation	1,6 mg/ml sang
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	rouge
Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type de fermeture	bouchon à vis
Centrifugation recommandée	2500 x g

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

S-Monovette® EDTA Gel K2E, 4,9 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 90 x 13 mm, avec étiquette papier

Page 2

Température de centrifugation	20
Durée de centrifugation	10 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

Dimensions

Volume nominal	4.9 ml
Diamètre extérieur du bouchon	16 mm
Diamètre	13 mm
Longueur avec bouchon	106 mm
Longueur sans bouchon	90 mm
Longueur avec bouchon et tige	127 mm

Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	rouge
Matériau de la membrane	caoutchouc
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)
Matériau du piston	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Matériau de la tige du piston	Polystyrène (PS)

Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA, ADR
Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Label de pureté	stérile
Stérilisation	Irradiation électronique
Alloti	oui

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



Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	50
pièces / carton	500
pièces / pallet	36000
Profondeur du carton intérieur	171 mm
Largeur du carton intérieur	130 mm
Hauteur du carton intérieur	73 mm
Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	150 mm
Volume du carton	0.0208 cbm
Poids du produit	0.0056 kg
Poids du carton	3.58 kg
Code EAN de la boîte	4038917134521
Code EAN du carton d'emballage	4038917028868

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.

