



Spécification de produit

S-Monovette® Citrate 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 3 ml, bouchon bleu, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette papier

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	04.1919.100
Description d'article	S-Monovette® Citrate 9NC 0.106 mol/l 3,2%, préparation : Citrate 9NC, 3 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon bleu, code couleur ISO, (L x Ø) sans bouchon : 75 x 13 mm, avec étiquette papier, étiquette/impression: bleu, 50 pièce(s)/carton, stérile
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Citrate 9NC
Concentration de préparation	0,106 mol/l
Code couleur	ISO
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	bleu
Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type de fermeture	bouchon à vis

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:
2024-05-02

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



SARSTEDT



Spécification de produit

**S-Monovette® Citrate 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 3 ml,
bouchon bleu, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette
papier**

Page 2

Centrifugation recommandée	1800 x g
Température de centrifugation	20
Durée de centrifugation	10 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

Dimensions

Volume nominal	3 ml
Diamètre	13 mm
Longueur avec bouchon	91 mm
Longueur sans bouchon	75 mm
Longueur avec bouchon et tige	112 mm

Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	bleu
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

Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	50
pièces / carton	500

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:
2024-05-02

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



SARSTEDT



Spécification de produit

**S-Monovette® Citrate 9NC 0.106 mol/l 3,2%, 3 ml,
bouchon bleu, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette
papier**

Page 3

pièces / pallet	39000
Profondeur du carton intérieur	171 mm
Largeur du carton intérieur	116 mm
Hauteur du carton intérieur	73 mm
Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	135 mm
Volume du carton	0.0188 cbm
Poids du produit	0.0045 kg
Poids du carton	3.01 kg
Code EAN de la boîte	4038917266970
Code EAN du carton d'emballage	4038917266963

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:
2024-05-02

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



SARSTEDT