



Spécification de produit

**S-Monovette® Héparine d'ammonium, 7,5 ml,
bouchon bleu, (L x Ø) : 92 x 15 mm, avec étiquette
plastique**

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	01.1603
Description d'article	S-Monovette® Héparine d'ammonium, préparation : Héparine d'ammonium, 7,5 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon bleu, (L x Ø) sans bouchon : 92 x 15 mm, avec étiquette plastique, étiquette / impression: transparent/bleu, 50 pièce(s)/carton, stérile
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Héparine d'ammonium
Concentration de préparation	16 UI/ml sang
Étiquette/ Impression	avec étiquette plastique
Couleur impression/étiquette	transparent/bleu
Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type de système de fermeture	bouchon à vis
Centrifugation recommandée	2000 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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

Date de publication:
2022-01-19

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



SARSTEDT



Spécification de produit
S-Monovette® Héparine d'ammonium, 7,5 ml,
bouchon bleu, (L x Ø) : 92 x 15 mm, avec étiquette
plastique

Page 2

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

Dimensions

Volume nominal	7,5 ml
Diamètre	15 mm
Longueur avec bouchon	108 mm
Longueur sans bouchon	92 mm
Longueur avec bouchon et tige	129 mm

Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériau du bouchon	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	Diagnostic in-vitro, 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
pièces / pallet	32000

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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

Date de publication:
2022-01-19

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



SARSTEDT



Spécification de produit

**S-Monovette® Héparine d'ammonium, 7,5 ml,
bouchon bleu, (L x Ø) : 92 x 15 mm, avec étiquette
plastique**

Page 3

Profondeur du carton	400 mm
Largeur du carton	144 mm
Hauteur du carton	440 mm
Volume du carton	0,0253 cbm
Poids du produit	0,0084 kg
Poids du carton	5,03 kg
Code EAN de la boîte	4038917087216
Code EAN du carton d'emballage	4038917005685

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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

Date de publication:
2022-01-19

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



SARSTEDT