



Spécification de produit

S-Monovette® Héparine de lithium gel, 4 ml, bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette plastique

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	04.1927
Description d'article	S-Monovette® Héparine de lithium gel, préparation : Gel / Héparine, 4 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon orange, code couleur EU, (L x Ø) sans bouchon : 75 x 13 mm, avec étiquette plastique, étiquette / impression: transparent/marron, 50 pièce(s)/carton, stérile

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Gel / Héparine
Concentration de préparation	25 UI/ml sang
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec étiquette plastique
Couleur impression/étiquette	transparent/marron
Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type de système 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.

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:
2022-01-21

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



SARSTEDT



Spécification de produit

**S-Monovette® Héparine de lithium gel, 4 ml,
bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec
étiquette plastique**

Page 2

Température de centrifugation	20 °C
Durée de centrifugation	15 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

Dimensions

Volume nominal	4 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
Matériau du bouchon	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	orange
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	39000

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:
2022-01-21

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



SARSTEDT



Spécification de produit
S-Monovette® Héparine de lithium gel, 4 ml,
bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec
étiquette plastique

Page 3

Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	135 mm
Volume du carton	0,0188 cbm
Poids du produit	0,0054 kg
Poids du carton	3,45 kg
Code EAN de la boîte	4038917394987
Code EAN du carton d'emballage	4038917394970

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:
2022-01-21

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



SARSTEDT