



## Spécification de produit

**S-Monovette® Héparine de lithium gel+, 4,9 ml,  
bouchon orange, (L x Ø) : 90 x 13 mm, avec  
étiquette papier**

Page 1



### Description d'article

Numéro de commande	04.1954.001
Description d'article	S-Monovette® Héparine de lithium gel+, préparation : Gel+ / Héparine, 4,9 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon orange, code couleur ISO, (L x Ø) sans bouchon : 90 x 13 mm, avec étiquette papier, étiquette / impression: 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	ISO
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	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:  
2022-01-19

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



**SARSTEDT**



## Spécification de produit

**S-Monovette® Héparine de lithium gel+, 4,9 ml,  
bouchon orange, (L x Ø) : 90 x 13 mm, avec  
étiquette papier**

Page 2

Température de centrifugation	20 °C
Durée de centrifugation	7 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

### Dimensions

Volume nominal	4,9 ml
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
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	36000

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 de lithium gel+, 4,9 ml,  
bouchon orange, (L x Ø) : 90 x 13 mm, avec  
étiquette papier**

**Page 3**

Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	150 mm
Volume du carton	0,0208 cbm
Poids du produit	0,0057 kg
Poids du carton	3,63 kg
Code EAN de la boîte	4038917523158
Code EAN du carton d'emballage	4038917523141

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**