



Spécification de produit

S-Monovette® Héparine de lithium gel+ LH, 4 ml, bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette plastique pré-codé, pré-code à barres avec plage de numéros uniques à 8 chiffres et préfixe à 3 chiffres

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	04.1953.088
Description d'article	S-Monovette® Héparine de lithium gel+ LH, préparation : Héparine de lithium gel+, 4 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon orange, code couleur EU, (L x Ø) sans bouchon : 75 x 13 mm, avec étiquette plastique pré-codé, pré-code à barres avec plage de numéros uniques à 8 chiffres et préfixe à 3 chiffres 028, étiquette/impression: blanc/marron, 50 pièce(s)/carton, stérile

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Héparine de lithium gel+
Concentration de préparation	25 UI/ml sang
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec étiquette plastique pré-codé
Couleur impression/étiquette	blanc/marron

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:
2024-07-27

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



SARSTEDT



Spécification de produit

S-Monovette® Héparine de lithium gel+ LH, 4 ml, bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette plastique pré-codé, pré-code à barres avec plage de numéros uniques à 8 chiffres et préfixe à 3 chiffres

Page 2

Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type de fermeture	bouchon à vis
Centrifugation recommandée	2500 x g
Température de centrifugation	20
Durée de centrifugation	7 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

Dimensions

Volume nominal	4 ml
Diamètre extérieur du bouchon	16 mm
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	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	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Label de pureté	stérile
Stérilisation	Irradiation électronique

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:
2024-07-27

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



SARSTEDT



Spécification de produit

S-Monovette® Héparine de lithium gel+ LH, 4 ml, bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette plastique pré-codé, pré-code à barres avec plage de numéros uniques à 8 chiffres et préfixe à 3 chiffres

Page 3

Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty.	20000
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	50
pièces / carton	500
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	0.0054 kg
Poids du carton	3.45 kg
Code EAN de la boîte	4038917950039
Code EAN du carton d'emballage	4038917950046

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:
2024-07-27

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



SARSTEDT