



Spécification de produit
S-Monovette® Fluorure/héparine FH, 2,7 ml,
bouchon jaune, (L x Ø) : 66 x 11 mm, avec
étiquette plastique

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	05.1076
Description d'article	S-Monovette® Fluorure/héparine FH, préparation : Fluorure + héparine, 2,7 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon jaune, code couleur EU, (L x Ø) sans bouchon : 66 x 11 mm, avec étiquette plastique, étiquette/impression: transparent/jaune, 50 pièce(s)/carton, stérile

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Fluorure + héparine
Concentration de préparation	1,0 mg/ml sang+ 16 UI héparine/ml sang
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec étiquette plastique
Couleur impression/étiquette	transparent/jaune
Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type 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.

Date de publication:
2024-07-19

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



SARSTEDT



Spécification de produit
S-Monovette® Fluorure/héparine FH, 2,7 ml,
bouchon jaune, (L x Ø) : 66 x 11 mm, avec
étiquette plastique

Page 2

Température de centrifugation	20
Durée de centrifugation	9 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

Dimensions

Volume nominal	2.7 ml
Diamètre extérieur du bouchon	13 mm
Diamètre	11 mm
Longueur avec bouchon	82 mm
Longueur sans bouchon	66 mm
Longueur avec bouchon et tige	103 mm

Matériau et coloris

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

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:
2024-07-19

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



SARSTEDT



Spécification de produit
S-Monovette® Fluorure/héparine FH, 2,7 ml,
bouchon jaune, (L x Ø) : 66 x 11 mm, avec
étiquette plastique

Page 3

Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	50
pièces / carton	500
pièces / pallet	56000
Profondeur du carton intérieur	145 mm
Largeur du carton intérieur	108 mm
Hauteur du carton intérieur	63 mm
Profondeur du carton	333 mm
Largeur du carton	303 mm
Hauteur du carton	125 mm
Volume du carton	0.0126 cbm
Poids du produit	0.0042 kg
Poids du carton	2.62 kg
Code EAN de la boîte	4038917085281
Code EAN du carton d'emballage	4038917003988

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:
2024-07-19

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



SARSTEDT