



Spécification de produit
S-Monovette® , 25 ml, pour Système Formol, (L x Ø) : 97 x 25 mm, avec étiquette papier

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	09.1705.001
Description d'article	S-Monovette®, jusqu'à 25 ml, pour Système Formol, (L x Ø) : 97 x 25 mm, avec étiquette papier, 50 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de préparation	sans additif
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	noir
Type de fermeture	bouchon à vis
Domaine d'application	Fixation de coupe de tissu
Compatible avec	Système Formol
Volume de travail	25 ml

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:
2024-04-26

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



SARSTEDT



Spécification de produit
S-Monovette® , 25 ml, pour Système Formol, (L x Ø) : 97 x 25 mm, avec étiquette papier

Page 2

Dimensions

Volume max.	25 ml
Diamètre	25 mm
Longueur du produit	97 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	blanc
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

Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	250
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	50
pièces / carton	250
pièces / pallet	12000
Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	378 mm
Hauteur du carton	215 mm
Volume du carton	0.0315 cbm
Poids du produit	0.0141 kg
Poids du carton	4.01 kg
Code EAN de la boîte	4038917335287
Code EAN du carton d'emballage	4038917335270

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:
2024-04-26

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



SARSTEDT