



## Description d'article

Numéro de commande	05.274.160
Description d'article	Monovette® Luer Sérum CAT, préparation : Activateur de coagulation, volume nominal : 4,5 ml, (L x Ø) : 92 x 11 mm, bouchon fileté Luer, bouchon rouge, avec étiquette papier, étiquette/impression: rouge, prélèvement de sang veineux animal, 100 pièce(s)/sachet

## Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Activateur de coagulation
Code couleur	ISO
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	rouge
Bouchon	bouchon fileté Luer
Type de fermeture	bouchon à vis
Domaine d'application	prélèvement de sang veineux animal
Centrifugation recommandée	2000 x g
Durée de centrifugation	10 Min
Raccord	Luer

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.





### **Dimensions**

Volume nominal	4.5 ml
Diamètre	11 mm
Hauteur du produit	92 mm
Longueur du produit	92 mm
Longueur avec bouchon	117 mm
Longueur sans bouchon	92 mm
Longueur avec bouchon et tige	127 mm

### **Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	rouge
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	Aucun dispositif médical   DIV
Alloti	oui

### **Conditionnement**

Minimum order qty.	100
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	500
pièces / pallet	36000
Volume du carton	0.0182 cbm
Poids du produit	0.0067 kg
Poids du carton	3.6 kg
Code EAN de la boîte	4038917104753
Code EAN du carton d'emballage	4038917032322

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.

