



Description d'article

Numéro de commande	15.1675
Description d'article	Multivette® 600 Héparine de lithium gel LH, échantillons de sang veineux et capillaire, préparation : Héparine de lithium gel, volume nominal : 600 µl, (LxØ) avec cape : 53,3 x 8 mm, avec aplat, bouchon orange, bouchon à vis, fond plat, 100 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux et capillaire
Type de préparation	Héparine de lithium gel
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	orange
Bouchon	bouchon à vis standard
Type de fermeture	bouchon à vis
Domaine d'application	échantillons de sang veineux et capillaire
Forme du fond	fond plat
Centrifugation recommandée	10000 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.





Spécification de produit
Multivette® 600 Héparine de lithium gel LH, 600 µl, bouchon orange, bouchon à vis

Page 2

Durée de centrifugation 5 Min

Dimensions

Volume nominal 600 µl
Diamètre 8 mm
Longueur avec bouchon 53.3 mm
Longueur sans bouchon 49.8 mm

Matériau et coloris

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

Pureté et certification

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

Conditionnement

Minimum order qty. 1000
Type d'emballage intérieur carton
pièces / boîte 100
pièces / carton 1000
pièces / pallet 63000
Profondeur du carton intérieur 201 mm
Largeur du carton intérieur 81 mm
Hauteur du carton intérieur 81 mm
Profondeur du carton 423 mm
Largeur du carton 213 mm
Hauteur du carton 185 mm
Volume du carton 0.0167 cbm
Poids du produit 0.0024 kg
Poids du carton 3.03 kg
Code EAN de la boîte 4038917087438
Code EAN du carton d'emballage 4038917005869

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT