



Description d'article

Numéro de commande	16.434
Description d'article	Microvette® CB 300 Héparine de lithium LH, Médecine vétérinaire, préparation : Héparine de lithium, volume nominal : 300 µl, (LxØ) avec cape : 46,5 x 10,8 mm, bouchon orange, bouchon pression, fond plat, tube intérieur : en forme de trompette, tube: marron, 100 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	capillaire
Type de préparation	Héparine de lithium
Code couleur	EU
Bouchon	Bouchon souple avec boucle
Type de fermeture	bouchon pression
Domaine d'application	Médecine vétérinaire
Forme du fond	fond plat
Centrifugation recommandée	2000 U/min
Durée de centrifugation	5 Min

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

Microvette® CB 300 Héparine de lithium LH, 300 µl, bouchon orange, bouchon pression, fond plat

Page 2

Forme du tube interne en forme de trompette

Dimensions

Volume nominal 300 µl
Diamètre 10.8 mm
Longueur avec bouchon 46.5 mm
Longueur sans bouchon 43.7 mm

Matériau et coloris

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

Pureté et certification

Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 1000
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 100
pièces / carton 1000
pièces / pallet 80000
Profondeur du carton 378 mm
Largeur du carton 288 mm
Hauteur du carton 180 mm
Volume du carton 0.0196 cbm
Poids du produit 0.002 kg
Poids du carton 2.35 kg
Code EAN de la boîte 4038917268264
Code EAN du carton d'emballage 4038917282697

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