



### Description d'article

Numéro de commande	16.443
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, 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 x g
Durée de centrifugation	5 Min
Forme du tube interne	en forme de trompette

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

### 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	4038917268295
Code EAN du carton d'emballage	4038917282727

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:  
2024-09-18

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



**SARSTEDT**