



## Description d'article

Numéro de commande	20.1282.100
Description d'article	Microvette® 100 Héparine de lithium LH, prélèvement de sang capillaire, préparation : Héparine de lithium, volume nominal : 100 µl, (LxØ) avec cape : 47,6 x 10,8 mm, avec aplat, bouchon vert, fond plat, tube intérieur : conique, 100 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

## Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	capillaire
Type de préparation	Héparine de lithium
Code couleur	ISO
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	vert
Bouchon	bouchon
Domaine d'application	prélèvement de sang capillaire
Forme du fond	fond plat
Centrifugation recommandée	2000 x g
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.





Forme du tube interne conique

### **Dimensions**

Volume nominal 100 µl  
Diamètre 10.8 mm  
Longueur avec bouchon 47.6 mm  
Longueur sans bouchon 46.6 mm

### **Matériau et coloris**

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

### **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 121000  
Profondeur du carton intérieur 139 mm  
Largeur du carton intérieur 108 mm  
Hauteur du carton intérieur 66 mm  
Profondeur du carton 338 mm  
Largeur du carton 228 mm  
Hauteur du carton 160 mm  
Volume du carton 0.0123 cbm  
Poids du produit 0.0026 kg  
Poids du carton 3.11 kg  
Code EAN de la boîte 4038917127486  
Code EAN du carton  
d'emballage 4038917067379

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.

