



## Description d'article

Numéro de commande	20.1308
Description d'article	Microvette® 300 Sérum CAT, prélèvement de sang capillaire, préparation : activateur de coagulation, volume nominal : 300 µl, (LxØ) avec cape : 47,6 x 10,8 mm, avec aplat, bouchon blanc, fond plat, tube intérieur : conique, 100 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

## Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	capillaire
Type de préparation	activateur de coagulation
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc
Bouchon	bouchon
Domaine d'application	prélèvement de sang capillaire
Forme du fond	fond plat
Centrifugation recommandée	10000 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 300 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 blanc

### **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 0.0019 kg  
Poids du carton 2.42 kg  
Code EAN de la boîte 4038917086134  
Code EAN du carton d'emballage 4038917004718

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.

