



### **Description d'article**

Numéro de commande	41.1438.901
Description d'article	Microtube, 500 µl Roche-Gen. 2/20 µl, prélèvement de sang capillaire, préparation : Agent hémolysant Roche de deuxième génération, avec 20 µl capillaire end-to-end, volume nominal : 20 µl, (LxØ) avec cape : 42 x 10,8 mm, bouchon : blanc, bouchon pression, fond conique à jupe, 2, 100 pièce(s)/sachet

### **Caractéristiques du produit**

Type de prélèvement	capillaire
Type de préparation	Agent hémolysant Roche de deuxième génération
Bouchon	bouchon plate
Type de fermeture	bouchon pression
Domaine d'application	prélèvement de sang capillaire
Exemple d'utilisation	Analyse de la glycémie à partir de sang capillaire
Forme du fond	fond conique à jupe
Volume de travail	20 µl

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.





### **Dimensions**

Volume nominal	20 µl
Diamètre	10.8 mm
Longueur avec bouchon	42 mm
Longueur sans bouchon	39 mm

### **Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène basse densité (LD-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	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	1000
pièces / pallet	96000
Profondeur du carton	348 mm
Largeur du carton	278 mm
Hauteur du carton	140 mm
Volume du carton	0.0135 cbm
Poids du produit	0.0021 kg
Poids du carton	2.42 kg
Code EAN de la boîte	4038917250269
Code EAN du carton d'emballage	4038917250252

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.

