



Description d'article

Numéro de commande	41.1438.904
Description d'article	Microtube, 1.000 µl agent hémolysant/20 µl, prélèvement de sang capillaire, préparation : Agent hémolysant SARSTEDT, avec 20 µl capillaire end-to-end, volume nominal : 20 µl, (LxØ) avec cape : 42 x 10,8 mm, bouchon : jaune, étiquette/impression: noir, bouchon à pression, fond conique, 1, 100 pièce(s)/sachet

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	capillaire
Type de préparation	Agent hémolysant SARSTEDT
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	noir
Bouchon	bouchon plate
Type de fermeture	bouchon à 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
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	jaune

Pureté et certification

Catégorie de produit	Agent de diagnostic in vitro (IVD)
Certifié CE	CE - Autodéclaration du fabricant
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	0.0025 kg
Poids du carton	2.81 kg
Code EAN de la boîte	4038917129169
Code EAN du carton d'emballage	4038917022002

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.

