



Spécification de produit
Tube capillaire end-to-end, EDTA K2, 20 µl, Ø:
1,28 mm, verre

Page 1

Description d'article

Numéro de commande	19.447.001
Description d'article	Tube capillaire end-to-end, EDTA K2, prélèvement de sang capillaire, préparation : EDTA K2, volume nominal : 20 µl, Ø: 1,28 mm, verre, 100 pièce(s)/boîte

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	capillaire
Type de préparation	EDTA K2
Domaine d'application	prélèvement de sang capillaire
Volume de travail	20 µl

Dimensions

Volume nominal	20 µl
Volume de sang	20 µl
Diamètre	1.28 mm
Longueur du produit	29 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	verre
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	Fournisseur CE
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	boîte
pièces / boîte	1000
pièces / carton	50000
pièces / pallet	2400000
Profondeur du carton intérieur	117 mm
Largeur du carton intérieur	50 mm
Hauteur du carton intérieur	40 mm
Profondeur du carton	388 mm

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Tube capillaire end-to-end, EDTA K2, 20 µl, Ø:
1,28 mm, verre

Page 2

Largeur du carton	378 mm
Hauteur du carton	215 mm
Volume du carton	0.0315 cbm
Poids du produit	0.0001 kg
Poids du carton	8.65 kg
Code EAN de la boîte	5706860174428
Code EAN du carton d'emballage	5706860174435

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT