



Spécification de produit
Tube à échantillon, Sérum CAT, 4,5 ml, bouchon blanc, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	32.329
Description d'article	Tube à échantillon, volume nominal : 4,5 ml, bouchon blanc, préparation : Activateur de coagulation, bouchon pression, (L x Ø) : 75 x 13 mm, fond rond, avec aplat, 100 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de préparation	Activateur de coagulation
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	blanc
Graduation	oui
Type de fermeture	bouchon pression
Forme du fond	fond rond
Centrifugation recommandée	2000 x g
Durée de centrifugation	10 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.

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 à échantillon, Sérum CAT, 4,5 ml, bouchon blanc, (L x Ø) : 75 x 13 mm, avec aplat

Page 2

Dimensions

Volume nominal	4.5 ml
Diamètre	13 mm
Longueur du produit	75 mm
Longueur sans bouchon	75 mm

Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène basse densité (LD-PE)
Couleur du bouchon	blanc
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

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	64000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	298 mm
Hauteur du carton	215 mm
Volume du carton	0.0255 cbm
Poids du produit	0.0038 kg
Poids du carton	4.23 kg
Code EAN de la boîte	4038917081160
Code EAN du carton d'emballage	4038917000307

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