



Spécification de produit
Thrombo Plus® , 2 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 75
x 11,5 mm, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	51.334
Description d'article	Thrombo Plus® , pour la numération plaquettaire directe, volume nominal : 2 ml, bouchon rouge, préparation : Sel de mercure, bouchon pression, (L x Ø) : 75 x 11,5 mm, fond rond, avec aplat, 50 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.51

Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux et capillaire
Type de préparation	Sel de mercure
Concentration de préparation	2,5 mg/ml solution
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	rouge
Graduation	oui
Type de fermeture	bouchon pression
Domaine d'application	échantillons de sang veineux et capillaire
Exemple d'utilisation	pour la numération plaquettaire directe
Forme du fond	fond rond

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
Thrombo Plus® , 2 ml, bouchon rouge, (L x Ø) : 75
x 11,5 mm, avec aplat

Page 2

Dimensions

Volume nominal	2 ml
Diamètre	11.5 mm
Longueur du produit	75 mm
Longueur sans bouchon	75 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Couleur du bouchon	rouge

Pureté et certification

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

Conditionnement

Minimum order qty.	50
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	50
pièces / carton	500
pièces / pallet	48000
Profondeur du carton	348 mm
Largeur du carton	278 mm
Hauteur du carton	140 mm
Volume du carton	0.0135 cbm
Poids du produit	0.0055 kg
Poids du carton	3.03 kg
Code EAN de la boîte	4038917081207
Code EAN du carton	4038917000345
d'emballage	

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