



Spécification de produit

Tube à échantillon, Héparine de lithium LH, 4 ml,
bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 12 mm, avec aplat

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	36.336
Description d'article	Tube à échantillon, volume nominal : 4 ml, bouchon orange, préparation : Héparine de lithium, bouchon pression, (L x Ø) : 75 x 12 mm, fond rond, avec aplat, 100 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Type de préparation	Héparine de lithium
Concentration de préparation	16 UI/ml sang
Code couleur	EU
Étiquette/ Impression	avec aplat
Couleur impression/étiquette	orange
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, Héparine de lithium LH, 4 ml,
bouchon orange, (L x Ø) : 75 x 12 mm, avec aplat**

Page 2

Dimensions

Volume nominal	4 ml
Diamètre	12 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	orange
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.	2000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	2000
pièces / pallet	60000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	340 mm
Volume du carton	0.0539 cbm
Poids du produit	0.0034 kg
Poids du carton	7.53 kg
Code EAN de la boîte	4038917081221
Code EAN du carton d'emballage	4038917000369

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