

Tubes HEPARINE de LITHIUM

Tubes à prélèvement de sang, en PET, sous vide, avec héparine de lithium, pour analyse en biochimie sur plasma



Caractéristiques générales

- Matériaux**
- Tube : Polyéthylène Téréphtalate de grade médical
 - Bouchon : Bouchon obturateur en élastomère de synthèse (bromobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité,
- Conservation**
- Conditions de conservation : 4 - 25°C / Tenir à l'abri de la chaleur
- Conditionnement**
- Portoir (boite) : 100 tubes
 - Unité de vente : carton de 12 x 100 tubes

Caractéristiques spécifiques

Référence du produit	1301
Diamètre externe du tube	13 mm
Hauteur du tube (sans le bouchon)	75 mm
Vide nominal (volume de prélèvement)	4 ml
Additif : HEPARINE DE LITHIUM), vaporisé	0,1 mg / ml
Couleur du bouchon	Vert clair
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier
Indicateur du niveau de remplissage (vide nominal)	oui
Durée de vie	18 mois

Étiquetage

de type symbolique (norme EN 980)

	<i>Étiquetage Étiquette papier</i>	<i>Portoir 100 tubes</i>
Nom du fabricant, adresse	X	X
Référence du produit	X	X
Vide nominal	X	X
Nature de l'additif (code alphanumérique), code couleur Produit à usage unique	X	X
N° de lot, Date de péremption	X	
Visualisation du tube	X	
Dimensions du tube (sans le bouchon)		X
Conditions de conservation		
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		X
date limite d'utilisation, lieu de fabrication, n° de lot	X	