



Tubes EDTA K3

Tubes de diagnostic in vitro à prélèvement de sang, en PET, sous vide, avec sel d'EDTA tri-potassique, pour obtenir du sang total ou du plasma EDTA.

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	1201
Diamètre externe du tube	13 mm
Hauteur du tube (sans le bouchon)	75 mm
Vide nominal (volume de prélèvement)	4 ml
Additif : EDTA K3 (K3E), vaporisé	1,8 mg / ml
Couleur du bouchon	Mauve
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</i>	<i>Portoir</i>
	<i>Étiquette papier</i>	<i>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	