

Tubes EDTA K3

Tubes 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	
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	Lavande
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)

	Étiquetage Étiquette papier	Portoir 100 tubes
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	