



### Tubes CITRATE DE SODIUM

Tubes à prélèvement de sang, en PET, sous vide, pour obtenir un échantillon de plasma citrate

#### 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	1402	1401	1403 P
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm
Hauteur du tube (sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm
Vide nominal (volume de prélèvement)	3,6 ml	2,7 ml	1,8 ml
Additif : CITRATE DE SODIUM	0,4 ml	0,3 ml	0,2 ml
	Solution de citrate de sodium 0,109M (9NC) Ratio citrate de sodium / 9sang : 1 pour 9		
Couleur du bouchon	Bleu clair		
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier	Papier	Papier
Indicateur du niveau de remplissage (V.N)	oui	oui	oui
Durée de vie	12 mois	9 mois	6 mois

#### Etiquetage

de type symbolique (norme EN 980)

	Etiquetage unitaire Etiquette papier	boite 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	