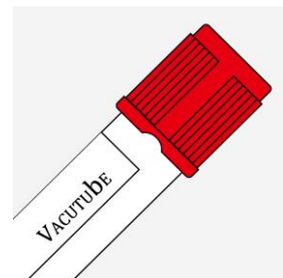


Tube Sec

Tubes de diagnostic in vitro à prélèvement de sang, en PET, sous vide, pour obtenir du sang total.

NB : Pour éviter la fibrine le tube **sans activateur** doit être gardé dans un bain marie à 37° durant 10 mn ou faire une double centrifugation de 10 mn



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,) bouchon siliciné
- 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	1 101	1 102
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm
Hauteur du tube (sans le bouchon)	75 mm	75 mm
Vide nominal (volume de prélèvement)	4 ml	4 ml
Additif	Sans Activateur	Avec Activateur
Couleur du bouchon	Rouge	Rouge
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier	Papier
Indicateur du niveau de remplissage (vide nominal)	oui	oui
Durée de vie	18 mois	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)	X	X
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	