

FICHE TECHNIQUE

VK109SHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml héparine de lithium stérile

CODE ARTICLE : 016574 DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:14:17



1 Production

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

Réglementation

VK109SHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml héparine de lithium stérile

- Prélèvement d'échantillons sanguins

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

diagnostic in vitro



FICHE TECHNIQUE

VK109SHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml héparine de lithium stérile

CODE ARTICLE : 016574 DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:14:17

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

	BY	
Application majeure	Biochimie	
Nature de l'additif	Héparine de lithium	
Présentation de l'additif	Liquide pulvérisé	
Concentration de l'additif	17 UI/ml de sang	
Matière du tube	Polytéréphtalate d'éthylène	
Paroi du tube	Standard	
Diamètre du tube (en mm)	16	
Hauteur du tube (en mm)	100	
Volume du tube (en ml)	10	
Volume de vide (en ml)	9	
Type de bouchon	Coiffant	
Couleur du bouchon	Vert	
Descriptif du bouchon	 - Matière : surface large de perçage en butyle, cape coiffante en polyéthylène - Hauteur : 2 cm avec rainures - Code couleur ISO 6710:1995 	
Etiquetage	Papier auto-adhésif	
Indicateur du niveau de remplissage	Oui	
Nombre d'inversions	6 à 8	
Délai minimum entre prélèvement et centrifugation (en min)	Aucun	
Délai maximum entre prélèvement et centrifugation (en h)	Aucun	
Vitesse de centrifugation (en g)	1300-2000	
Température de centrifugation (en °C)	20-25	
Durée de centrifugation (en min)	10	
Délai de conservation après centrifugation, à 2-4°C	> 8 heures ≤ 48 heures	



FICHE TECHNIQUE

VK109SHL

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml héparine de lithium stérile

CODE ARTICLE : 016574 DATE D'EDITION : 10/07/2018 12:14:17

Délai de conservation après centrifugation, jusqu'à 24°C	≤ 8 heures
Niveau de stérilité	Stérile - Irradiation
A usage unique	Oui
Stockage et conservation	 - Le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C - Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton
Autres caractéristiques	 Conforme au marquage CE (DIV) Conforme aux normes ISO 6710 et EN 14820 relatives aux tubes à prélèvement Conforme au CLSI Stérile par irradiation conformément à la norme EN ISO 11137-1 et EN ISO 11737-2

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18



INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur Référence du fournisseur Pays d'origine VACUTEST KIMA SRL

12030

ITALIE

I AHILLAND