

Références : KS020LH, KS040LH, KS050LH, KS060LH,
KS100LH

Tubes Carestainer™ avec Héparine de lithium pour analyse sur plasma



Caractéristique générales

Matériaux	Tube: Polyéthylène terephthalate (PET) de grade medical	
	Bouchon : Bouchon obturateur en élastomère de synthèse (chlorobutyl) recouvert d'un capuchon plastique (résine de polyéthylène de faible densité) - Bouchon siliconé	
Fabricant	Zhejiang Kangshi Medical Devices Co.,Ltd. Certification ISO 13485:2016 (disponible sur demande)	
Stérilité	Intérieur du tube stérile : 10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation: stérilisation par irradiation	
Marquage CE	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro Directive européenne 98/79 – Classe : non Annexe II Auto-déclaration de conformité (disponible sur demande)	
Conservation	Conditions de conservation : 4 - 25°C, Tenir à l'abri des rayons solaires	
Conditionnement	Portoir (polystyrène) filmé : 100 tubes Unité de vente: carton de 12 x 100 tubes 52*35*19cm , 8.5 Kgs	

Caractéristique spécifiques

Références de commande	KS020LH	KS040LH	KS050LH	KS060LH	KS100LH
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2ml	4ml	5ml	6ml	10ml
Anticoagulant	Héparine de lithium (LH), vaporisée, 17UI / ml				
Couleur du bouchon	Vert				
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier				
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche				
Durée de vie	11 mois	16 mois		17 mois	24 mois

Etiquetage	Etiquetage unitaire Etiquette papier	Portoir 100 tubes	Carton 18*100 tubes
Nom du fabricant, pays de fabrication	✓	✓	✓
Marque du produit	✓	✓	✓
Référence du produit - Vide nominal	✓	✓	✓
Mention "STERILE" et mode de stérilisation	✓	✓	✓
Nature de l'additif, concentration et volume (si applicable), rappel du code couleur	✓	✓	✓
Marquage CE, Produit à usage unique	✓	✓	✓
N° de lot, Date de péremption	✓	✓	✓
Recommandations d'utilisation sous forme graphique		✓	
Visualisation du tube		✓	✓
Dimensions du tube (sans le bouchon)		✓	✓
Conditions de conservation		✓	✓
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		✓	✓
Adresse de Fabrication		✓	✓

Recommandations d'utilisation

Prélèvement

- Désinfecter le site de ponction.
- Bras du patient incliné vers le bas et tube en dessous du point de ponction.
- Ne pas excéder 1 minute pour la pose du garrot.
- Laisser le tube se remplir complètement.
- Homogénéisation du tube par 8 à 10 retournements lents et successifs.

Ordre de prélèvement

(basé sur les recommandations CLSI)

1. Flacons pour hémoculture) ou Tube sans additif
2. Tube pour l'étude de la coagulation (Citrates / CTAD)
3. Tubes avec additif : SST et CAT, Héparine, EDTA, autres tubes et Thrombine en dernier.

Traitement

- Délai minimum avant centrifugation : néant.
- Conditions de centrifugation : force 3500g - 4000g, durée 3 min, temp 20 -25°C

Conservation de l'échantillon

- La stabilité dépend du paramètre
- Le tube doit être conservé en position verticale, bouchon vers le haut.

Précautions d'utilisation

- Contient du lithium.



Zhejiang Kangshi Medical Devices Co., Ltd.
No. 20, Longquan Road, Cangqian industry Park,
Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang, China.



Riomavix S.L.
Calle de Almansa 55, 1D, Madrid 28039 S



Distribue par: Metzcare SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzcare.com