

Références : KS030GH, KS040GH, KS045GH ,
KS050GH, KS070GH, KS080GH

Tubes Carestainer™ avec héparine de lithium et gel séparateur, pour analyses 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	KS030GH	KS040GH	KS045GH	KS050GH	KS070GH	KS080GH
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm	100 mm	100mm	100mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	3ml	4ml	4.5ml	5ml	7ml	8ml
Anticoagulant	Héparine de lithium (LH), vaporisée					
Séparateur	Gel					
Couleur du bouchon	Vert clair					
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier					
Etiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche					
Durée de vie	18 mois					

Fiche technique (suite)

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 3000g, 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



Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com