

Références : KS020SE, KS040SE, KS060SE, KS100SE

Tubes Carestainer™ avec activateur de coagulation pour analyse sur serum



Caractéristique générales

Matériaux	Tube: Polyéthylène terephthalate (PET) de grade medical	CE
	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	KS020SE	KS040SE	KS060SE	KS100SE
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	100 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	2 ml	4 ml	6 ml	10 ml
Additif: Activateur de Coagulation	Micro-particules de Silice (vaporisé)			
Couleur du bouchon	Rouge			
Étiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Étiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Durée de vie	16 mois	16 mois	17 mois	24 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 : 30 minutes après le prélèvement.
- Conditions de centrifugation : force 3500g - 4000g, durée 5 min, temp 20 -25°C

Conservation de l'échantillon

- Se référer aux recommandations des fabricants de réactifs. En général, le sérum peut être conservé en tube primaire après centrifugation jusqu'à 48 heures à 4°C.
- La stabilité dépend du paramètre
- Le tube doit être conservé en position verticale, bouchon vers le haut.



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