


Références : KS018PT, KS027PT, KS036PT, KS045PT

Tubes Glucose Carestainer™ avec Citrate Sodium 3.2 %, pour le recueil et la conservation des échantillons



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 (aluminium ou plastique): 100 tubes Unité de vente: carton de 12 x 100 tubes 52*35*19cm , 8.5 Kgs	

Caractéristique spécifiques

Référence METZE	KS018PT	KS027PT	KS036PT	KS045PT
Tube à double parois	Oui	Oui	Oui	Non
Matériau paroi extérieure	PET	PET	PET	Verre
Matériau paroi intérieure	PP	PP	PP	N/A
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	75 mm	75 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	1.8 ml	2.7 ml	3.6 ml	4.5 ml
Additif:	Anticoagulant : solution de citrate tri-sodique tamponnée 0.109 mol/l (9NC) Ratio citrate tri-sodique / sang : 1 pour 9			
Volume d'additif (mL)	0.2	0.3	0.4	0.5
Couleur du bouchon	Bleu clair			
Etiquetage : Type d'étiquette unitaire	Papier			
Etiquetage : Couleur de l'étiquette	Blanche			
Duree de vie:	18 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 (Citrate / CTAD)
3. Tubes avec additif : SST et CAT, Héparine, EDTA, autres tubes et Thrombine en dernier.

Traitement

1. Délai minimum avant centrifugation : 30 minutes après le prélèvement.
2. 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



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