

Tubes Golden Vac™ à prélèvement d'urine, sous vide, stériles. Pour bactériologie urinaire.



Caractéristique générales

Matériaux	Tube: Polyéthylène terephthalate 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 Gongdong Medical Technology ISO 13485: No. Q50424640033 Tuv Sud	
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 tubes 13*75mm :carton de 12 x 100 tubes 45*36*19cm , 9,5 Kgs Unité de vente tubes 16*100mm :carton de 12 x 100 tubes 51*40*24cm , 11 Kgs	

Caractéristique spécifiques

Références Metze	GD040C&S	GD100C&S
Diamètre externe du tube	13 mm	16 mm
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm
Volume de prélèvement (vide nominal)	4 ml	10 ml
Additif:	Acide borique (2.63mg/ml) / Borate de sodium (2.08 mg/ml) / Formate de sodium (1.65 mg/ml) sous forme lyophilisée.	
Couleur du bouchon	Vert Olive	
Étiquette unitaire	Papier	
Couleur de l'étiquette	Blanche	
Durée de vie	24 mois	

Etiquetage	Etiquetage unitaire	Portoir 100 tubes	Carton 12*100 tubes
	Etiquette papier		
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	✓	✓	✓
Dimensions du tube (sans le bouchon)		✓	✓
Conditions de conservation		✓	✓
Nombre d'unités produit contenues dans l'emballage		✓	✓
Adresse de Fabrication			✓

Recommandations d'utilisation

Prélèvement

1. Pour assurer une bonne conservation de l'échantillon, il est recommandé de transférer l'urine dans le tube de bactériologie dans les 2h qui suivent le recueil.
2. Veiller à remplir le tube en fonction du niveau de remplissage minimum indiqué sur l'étiquette
3. Après transfert de l'urine dans le tube, homogénéiser l'échantillon par 8 à 10 retournements.

Ordre de prélèvement

1. Tube sans additifs
2. Tube Bactériologie.

Conservation de l'échantillon

- L'additif assure une conservation de l'échantillon jusqu'à 48h à température ambiante



Zhejiang Gongdong Medical Technology
Beiuyan Ave., Huangyan 318020 Taizhou, Zhejiang,
China.



Shanghai International Holding Corp.
GmbH (Europe)



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