

Tubes Golden Vac™ à prélèvement d'urine, sous vide, stériles sans additifs



Caractéristique générales

•	. –				
Matériaux	Tube: Polyéthylène terephthalate 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 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: sterilisation par irradiation				
Marquage CE	Directive e	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	Unité de ve	lystyrène) filmé : 100 tubes ente tubes 13*75mm :carton de 12 x 100 tubes 45*36*19cm , 9.5 Kg ente tubes 16*100mm :carton de 12 x 100 tubes 51*40*24cm , 11 K			

Caractéristique spécifiques

Durée de vie

Références Metze	GD040UA	GD060UA	GD110UA	GD095UA	
Diamètre externe du tube	13 mm	13 mm	16 mm	16 mm	
Hauteur du tube(sans le bouchon)	75 mm	100 mm	100 mm	100 mm	
Fond du tube	Rond	Rond	Rond	Conique	
Volume de prélèvement (vide nominal)	4 ml	6 ml	11 ml	9.5 ml	
Additif:	Sans Additif				
Couleur du bouchon	Beige				
Etiquette unitaire	Papier				
Couleur de l'étiquette	Blanche				

24 mois

FICHE TECHNIQUE

Etiquetage	Etiquetage unitaire	Portoir 100 tubes	Carton 12*100 tubes
Enquetage	Etiquette papier		
Nom du fabricant, pays de fabrication	\checkmark	✓	✓
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 recueil1.
- 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 Bacteriologie.

Conservation de l'échantillon

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



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



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)



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