

FICHE TECHNIQUE

VK109SURI

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine sans additif bouchon jaune stérile

CODE ARTICLE : 016577

DATE D'EDITION : 17/04/2018 12:11:01



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK109SURI

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine sans additif bouchon jaune stérile

Application

- Prélèvement d'échantillon d'urine sécuritaire pour la chimie urinaire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

VK109SURI

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine sans additif bouchon jaune stérile

CODE ARTICLE : 016577

DATE D'EDITION : 17/04/2018 12:11:01

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Matière du tube	PET
Volume du tube (en ml)	10,0
Volume du vide (en ml)	9,0
Diamètre du tube (en mm)	16
Hauteur du tube (en mm)	100
Fond	Rond
Code couleur bouchon	Jaune
Conservateur	Non
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Usage unique	Oui
Mode d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> - Tolérance de remplissage : +/-10% du volume de vide - Indications d'homogénéisation : Immédiatement après prélèvement, retournez lentement l'échantillon 6 à 8 fois - Délai maximum de conservation de l'échantillon : 2h à température ambiante. Jusqu'à 24h à 2-4°C - Délai minimum avant centrifugation : aucun - Délai maximum avant centrifugation : 24 heures après le prélèvement pour un échantillon conservé à 2°-8°C - Vitesse de centrifugation : 400g pendant 5 minutes
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Stockage : le tube conservé sur de longues durées doit être stocké dans un endroit sec à une température comprise entre +5 et +25°C. Il doit être maintenu en position verticale, bouchon en haut, comme signalé sur chaque carton. - Compatibilité avec les automates : il n'a été signalé aucune incompatibilité avec les instruments actuellement disponibles sur le marché. Les utilisateurs doivent vérifier que les dimensions externes des tubes sont compatibles avec les spécifications de l'instrument utilisé dans le laboratoire concerné. - Stérile R : stérile par irradiation, SAL 10-6

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

VK109SURI

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine sans additif bouchon jaune stérile

CODE ARTICLE : 016577

DATE D'EDITION : 17/04/2018 12:11:01

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fournisseur	14930
Pays d'origine	ITALIE