

# FICHE TECHNIQUE

#### VK109SURIC

Tube sous vide Vacutest® en PET 9,5ml/10ml pour urine sans additif fond conique bouchon jaune stérile

Ы

CODE ARTICLE: 016578

DATE D'EDITION: 17/04/2018 12:11:21



# **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

Référence

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

VK109SURIC

Tube sous vide Vacutest® en PET 9,5ml/10ml pour urine sans additif fond conique bouchon jaune stérile

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

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



## FICHE TECHNIQUE

#### VK109SURIC

Tube sous vide Vacutest® en PET 9,5ml/10ml pour urine sans additif fond conique bouchon jaune stérile

CODE ARTICLE: 016578

DATE D'EDITION: 17/04/2018 12:11:21

#### Conditionnement

diagnostic in vitro

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)	9,5
Diamètre du tube (en mm)	16
Hauteur du tube (en mm)	100
Fond	Conique
Code couleur bouchon	Jaune
Conservateur	Non
Niveau de stérilité	Stérile par

r irradiation

**Usage unique** Oui

Mode d'emploi - 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

- 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.



# FICHE TECHNIQUE

#### VK109SURIC

Tube sous vide Vacutest® en PET 9,5ml/10ml pour urine sans additif fond conique bouchon jaune stérile

CODE ARTICLE: 016578

DATE D'EDITION: 17/04/2018 12:11:21

- Stérile R: stérile par irradiation, SAL 10-6

## **Traçabilité**

Présence d'un numéro de lot

Présence d'une date de péremption

Durée de vie (en mois)

18

Oui

Oui

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

Référence du fournisseur

Pays d'origine

VACUTEST KIMA SRL

14850

**ITALIE** 

