

## FICHE TECHNIQUE

## VK109SACBOK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine avec acide borique haute solubilité vert kaki stérile

CODE ARTICLE : 021192

DATE D'EDITION : 04/05/2020 11:20:11

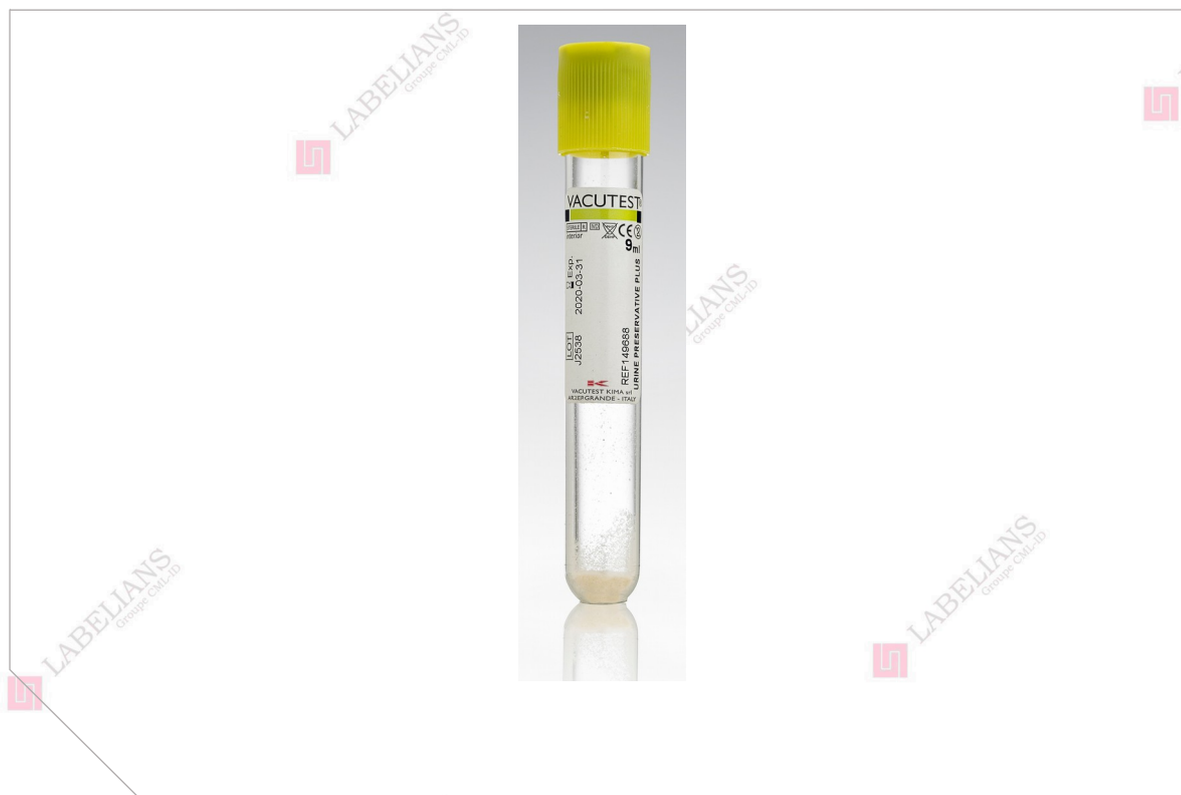


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

VK109SACBOK

### Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine avec acide borique haute solubilité vert kaki stérile

### Application

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

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

## FICHE TECHNIQUE

## VK109SACBOK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine avec acide borique haute solubilité vert kaki stérile

CODE ARTICLE : 021192

DATE D'EDITION : 04/05/2020 11:20:11

### Conditionnement

européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

**Carton (nombre de pièces)** 1000

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

### Descriptif du produit

<b>Matière du tube</b>	PET
<b>Volume du tube (en ml)</b>	10,0
<b>Volume du vide (en ml)</b>	9,0
<b>Diamètre du tube (en mm)</b>	16
<b>Hauteur du tube (en mm)</b>	100
<b>Fond</b>	Rond
<b>Code couleur bouchon</b>	Vert kaki
<b>Conservateur</b>	Acide borique haute solubilité
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile par irradiation
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tolérance de remplissage : +/-10% du volume de vide</li> <li>- Indications d'homogénéisation : Retournez lentement l'échantillon 8 à 10 fois</li> <li>- Délai maximum de conservation de l'échantillon : 48h à température ambiante. Il n'est pas nécessaire de conserver l'échantillon à 2-4°C</li> <li>- Tube recommandé pour l'analyse bactériologique des urines. L'acide borique peut interférer sur les examens microscopiques et les tests par bandelettes urinaires.</li> </ul>
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

## VK109SACBOK

Tube sous vide Vacutest® en PET 9ml/10ml pour urine avec acide borique haute solubilité vert kaki stérile

CODE ARTICLE : 021192

DATE D'EDITION : 04/05/2020 11:20:11

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

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	VACUTEST KIMA SRL
<b>Référence du fabricant</b>	149685P
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE