

FICHE TECHNIQUE

VK054SACBOK

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml pour urine avec acide borique haute solubilité bouchon vert kaki stérile

CODE ARTICLE : 021191

DATE D'EDITION : 04/05/2020 11:20:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

VK054SACBOK

Désignation

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml pour urine avec acide borique haute solubilité bouchon 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

VK054SACBOK

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml pour urine avec acide borique haute solubilité bouchon vert kaki stérile

CODE ARTICLE : 021191

DATE D'EDITION : 04/05/2020 11:20:02

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

Matière du tube	PET
Volume du tube (en ml)	5,0
Volume du vide (en ml)	4,0
Diamètre du tube (en mm)	13
Hauteur du tube (en mm)	75
Fond	Rond
Code couleur bouchon	Vert kaki
Conservateur	Acide borique haute solubilité
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 : Retournez lentement l'échantillon 8 à 10 fois - Délai maximum de conservation de l'échantillon : 48h à température ambiante. Il n'est pas nécessaire de conserver l'échantillon à 2-4°C - Tube recommandé pour l'analyse bactériologique des urines. L'acide borique peut interférer sur les examens microscopiques et les tests par bandelettes urinaires.
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.

FICHE TECHNIQUE

VK054SACBOK

Tube sous vide Vacutest® en PET 4ml/5ml pour urine avec acide borique haute solubilité
bouchon vert kaki stérile

CODE ARTICLE : 021191

DATE D'EDITION : 04/05/2020 11:20:02

- 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

Nom du fabricant	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fabricant	149615P
Pays d'origine	ITALIE