

## FICHE TECHNIQUE

## F3000MTSVK

Flacon 3L pour urine 24h en polyéthylène marron gradué double ouverture prise pour tube sous vide avec canule longue, niveau de remplissage et anse

CODE ARTICLE : 023933

DATE D'EDITION : 15/09/2023 10:50:06



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

F3000MTSVK

**Désignation**

Flacon 3L pour urine 24h en polyéthylène marron gradué double ouverture prise pour tube sous vide avec canule longue, niveau de remplissage et anse

**Application**

- Recueil sécurisé des urines de 24h

## FICHE TECHNIQUE

## F3000MTSVK

Flacon 3L pour urine 24h en polyéthylène marron gradué double ouverture prise pour tube sous vide avec canule longue, niveau de remplissage et anse

CODE ARTICLE : 023933

DATE D'EDITION : 15/09/2023 10:50:06

### Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 18

Minimum de vente (nombre de pièces) 18

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Obturateur	Oui
Joint	Oui
Anse	Oui
Prise tube sous vide	Oui
Couleur du flacon	Marron
Couleur de la cape	Jaune
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Jointée
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	3000
Diamètre extérieur corps (en mm)	132,0
Hauteur totale (en mm)	276,0
Dimensions : diamètre intérieur ouverture (en mm)	73,0
Graduation	Oui
Plage de graduation	100-500-1000-1500-2000-2500 et 3000ml
Niveau de stérilité	Non stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Mode d'emploi	1 - Jour J0 : au lever, à domicile. Vider la totalité de la vessie dans les toilettes. Noter l'heure de départ du recueil

## FICHE TECHNIQUE

## F3000MTSVK

Flacon 3L pour urine 24h en polyéthylène marron gradué double ouverture prise pour tube sous vide avec canule longue, niveau de remplissage et anse

CODE ARTICLE : 023933

DATE D'EDITION : 15/09/2023 10:50:06

### Autres caractéristiques

- 2 - Pendant 24 heures :  
Recueillir dans le flacon la totalité des urines du jour et de la nuit, ainsi que les premières urines du lendemain au réveil = J1  
Entre chaque recueil conserver le flacon au réfrigérateur, si instruction du laboratoire  
APPORTER LE FLACON RAPIDEMENT AU LABORATOIRE
- 3 - Agiter doucement le flacon afin d'homogénéiser le contenu
- 4 - Soulever partiellement l'étiquette protectrice du petit bouchon (Ne pas l'enlever complètement)
- 5 - Insérer le tube sous-vide en exerçant une pression suffisante. Maintenir le tube en position jusqu'à son remplissage complet
- 6 - Retirer le tube et recoller entièrement l'étiquette protectrice
- Canule incorporée pour un remplissage du tube même avec 100ml d'urine, il suffit d'incliner le flacon
  - Pas de retournement du flacon grâce à la canule intégrée
  - Double ouverture :
    - 1 large ouverture pour le recueil urinaire
    - 1 petite ouverture pour le transfert dans le tube sous-vide
  - Visualisation du volume de remplissage
- Les températures de stockage préconisées sont entre 5°C et 25°C, à l'abri de la lumière dans un endroit sec.

## Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fabricant	90476

## FICHE TECHNIQUE

## F3000MTSVK

Flacon 3L pour urine 24h en polyéthylène marron gradué double ouverture prise pour tube sous vide avec canule longue, niveau de remplissage et anse

CODE ARTICLE : 023933

DATE D'EDITION : 15/09/2023 10:50:06

### Pays d'origine

ITALIE