

## FICHE TECHNIQUE

## FP120URIKTSVS

Flacon 120ml en polypropylène pour ECBU avec prise pour tube sous vide stérile

CODE ARTICLE : 019850

DATE D'EDITION : 04/06/2018 10:10:04



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP120URIKTSVS

### Désignation

Flacon 120ml en polypropylène pour ECBU avec prise pour tube sous vide stérile

### Application

- Recueil sécurisé des urines pour ECBU

### 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

## FP120URIKTSVS

Flacon 120ml en polypropylène pour ECBU avec prise pour tube sous vide stérile

CODE ARTICLE : 019850

DATE D'EDITION : 04/06/2018 10:10:04

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 400

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 400

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polypropylène
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Prise tube sous vide</b>	Oui
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Couleur de la cape</b>	Jaune
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Simple fermeture
<b>Forme du flacon</b>	Tronconique
<b>Volume total (en ml)</b>	120
<b>Volume utile (en ml)</b>	100
<b>Diamètre extérieur corps (en mm)</b>	60,0
<b>Hauteur totale (en mm)</b>	80,0
<b>Graduation</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	20-40-60-80-100 et 120ml
<b>Aplat de marquage</b>	Oui
<b>Aplat de marquage : dimensions (en mm)</b>	40x23
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Mode d'emploi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Se laver soigneusement les mains</li> <li>2 - Procéder à une toilette intime (avec 1 lingette nettoyante)</li> <li>3 - Déboucher le flacon</li> </ol> Poser le bouchon à l'envers sur une surface propre Ne pas toucher l'intérieur du flacon ou du bouchon <ol style="list-style-type: none"> <li>4 - Commencer à uriner le 1er jet dans les toilettes</li> <li>Puis dans le flacon sans dépasser le niveau " MAX"</li> <li>5 - Revisser le bouchon à fond</li> </ol>

## FICHE TECHNIQUE

## FP120URIKTSVS

Flacon 120ml en polypropylène pour ECBU avec prise pour tube sous vide stérile

CODE ARTICLE : 019850

DATE D'EDITION : 04/06/2018 10:10:04

APPORTER LE FLACON SOUS 2 HEURES AU LABORATOIRE

- 6 - Agiter doucement le flacon
- 7 - Soulever partiellement l'étiquette protectrice (Ne pas l'enlever complètement)
- 8a - Insérer le tube sous-vide en exerçant une pression suffisante  
Maintenir le tube en position jusqu'à son remplissage complet
- 8b - Ordre de prélèvement des tubes : sans additif puis avec acide borique
- 9 - Retirer le tube et recoller entièrement l'étiquette protectrice
- 10 - Pour le tube contenant de l'acide borique : retourner délicatement 8 à 10 fois

### Autres caractéristiques

- Volume minimum de remplissage : 50ml
- Volume maximum de remplissage : 100ml
- 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)	36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	VACUTEST KIMA SRL
<b>Référence du fournisseur</b>	21820
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE