

FICHE TECHNIQUE

FP120URIKTSVS1

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

П

CODE ARTICLE: 019851

DATE D'EDITION: 04/06/2018 10:10:25



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application Réglementation

FP120URIKTSVS1

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

- Recueil sécurisé des urines pour ECBU

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



FICHE TECHNIQUE

FP120URIKTSVS1

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

И

CODE ARTICLE: 019851 DATE D'EDITION: 04/06/2018 10:10:25

diagnostic in vitro

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

200

Minimum de vente (nombre de pièces)

200

Descriptif du produit

| Matière du flacon | Polypropylène |
|----------------------|---------------|
| Matière de la cape | Polyéthylène |
| Prise tube sous vide | Oui |
| Coulour du flacon | Tranclucido |

Couleur du flacon Translucide
Couleur de la cape Jaune
Flacon + cape assemblés Oui
Type de cape A vis

Fermeture Simple fermeture
Forme du flacon Tronconique

Forme du flacon Tronco
Volume total (en ml) 120
Volume utile (en ml) 100
Diamètre extérieur corps (en mm) 60,0
Hauteur totale (en mm) 80,0

Graduation Oui **Plage de graduation** 20-40-60-80-100 et 120ml

Aplat de marquage Oui
Aplat de marquage : dimensions (en 40x23 mm)

Niveau de stérilité Stérile

Emballage Unitaire sachet soudé
Usage unique Oui

Usage unique Mode d'emploi

1 - Se laver soigneusement les mains

2 - Procéder à une toilette intime (avec 1 lingette nettoyante)

3 - Déboucher le flacon

Poser le bouchon à l'envers sur une surface propre Ne pas toucher l'intérieur du flacon ou du bouchon



FICHE TECHNIQUE

FP120URIKTSVS1

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

CODE ARTICLE: 019851 DATE D'EDITION: 04/06/2018 10:10:25

> 4 - Commencer à uriner le 1er jet dans les toilettes Puis dans le flacon sans dépasser le niveau "MAX"

5 - Revisser le bouchon à fond

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 Présence d'une date de péremption Oui Oui

Durée de vie (en mois)

36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

Référence du fournisseur

Pays d'origine

VACUTEST KIMA SRL

21800

ITALIE