

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



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP120URIKTSVS1

Désignation

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

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

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

Conditionnement

diagnostic in vitro

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
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
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 mm)	40x23
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Unitaire sachet soudé
Usage unique	Oui
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	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	VACUTEST KIMA SRL
Référence du fournisseur	21800
Pays d'origine	ITALIE