

FICHE TECHNIQUE

FP60URITSVS

Flacon 60ml en polypropylène pour ECBU avec prise pour tube sous vide stérile

CODE ARTICLE : 016533

DATE D'EDITION : 20/01/2020 11:30:21



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP60URITSVS

Désignation

Flacon 60ml 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

FICHE TECHNIQUE

FP60URITSVS

Flacon 60ml en polypropylène pour ECBU avec prise pour tube sous vide stérile

CODE ARTICLE : 016533

DATE D'EDITION : 20/01/2020 11:30:21

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

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)	60
Volume utile (en ml)	50
Diamètre extérieur corps (en mm)	48,0
Hauteur totale (en mm)	64,0
Graduation	Oui
Plage de graduation	10-20-30-40-50 et 60ml
Aplat de marquage	Oui
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Mode d'emploi	<p>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 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</p>

FICHE TECHNIQUE

FP60URITSVS

Flacon 60ml en polypropylène pour ECU avec prise pour tube sous vide stérile

CODE ARTICLE : 016533

DATE D'EDITION : 20/01/2020 11:30:21

- 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

- Le flacon de 60ml avec son dispositif de prélèvement d'urine, peut remplir jusqu'à 4 tubes sous-vide de 10ml
- En cas d'utilisation du flacon pour remplir plus de 2 tubes, il est conseillé de légèrement dévisser le bouchon
- Stérile R : stérile par irradiation, SAL 10-6
- 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	21890
Pays d'origine	ITALIE