

FICHE TECHNIQUE

FP120URITSVS1

Flacon 120ml en polypropylène pour recueil d'urine avec prise pour tube sous vide stérile emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013359

DATE D'EDITION : 18/04/2018 14:20:07



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP120URITSVS1

Désignation

Flacon 120ml en polypropylène pour recueil d'urine 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

FP120URITSVS1

Flacon 120ml en polypropylène pour recueil d'urine avec prise pour tube sous vide stérile
 emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013359

DATE D'EDITION : 18/04/2018 14:20:07

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 350

Minimum de vente (nombre de pièces) 350

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)	56,3
Dimensions : diamètre extérieur corps + cape (en mm)	62,1
Hauteur totale (en mm)	74,3
Graduation	Oui
Plage de graduation	20-40-60-80 et 100ml
Aplat de marquage	Oui
Aplat de marquage : dimensions (en mm)	3,3x4,5cm
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Unitaire sachet soudé
Température d'utilisation : mini (en °C)	5
Température d'utilisation : maxi (en °C)	40

FICHE TECHNIQUE

FP120URITSVS1

Flacon 120ml en polypropylène pour recueil d'urine avec prise pour tube sous vide stérile emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013359

DATE D'EDITION : 18/04/2018 14:20:07

Usage unique	Oui
Mode d'emploi	<p>1 - Se laver soigneusement les mains</p> <p>2 - Procéder à une toilette intime (avec 1 lingette nettoyante)</p> <p>3 - Déboucher le flacon</p> <p>Poser le bouchon à l'envers sur une surface propre</p> <p>Ne pas toucher l'intérieur du flacon ou du bouchon</p> <p>4 - Commencer à uriner le 1er jet dans les toilettes, puis dans le flacon</p> <p>5 - Revisser le bouchon à fond</p> <p>APPORTER LE FLACON SOUS 2 HEURES AU LABORATOIRE</p> <p>6 - Agiter doucement le flacon</p> <p>7 - Soulever partiellement l'étiquette protectrice (Ne pas l'enlever complètement)</p> <p>8a - Insérer le tube sous-vide en exerçant une pression suffisante</p> <p>Maintenir le tube en position jusqu'à son remplissage complet</p> <p>8b - Ordre de prélèvement des tubes : sans additif puis avec acide borique</p> <p>9 - Retirer le tube et recoller entièrement l'étiquette protectrice</p> <p>10 - Pour le tube contenant de l'acide borique : retourner délicatement 8 à 10 fois</p>
Autres caractéristiques	<p>- Stérile R : stérile par irradiation, SAL 10-6</p> <p>- Attention : Ne pas mettre le doigt dans la cavité, risque de piqûre.</p>

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	48

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

DELTALAB S.L.

FICHE TECHNIQUE

FP120URITSVS1

Flacon 120ml en polypropylène pour recueil d'urine avec prise pour tube sous vide stérile
emballage unitaire

CODE ARTICLE : 013359

DATE D'EDITION : 18/04/2018 14:20:07

Référence du fournisseur

408726C.G

Pays d'origine

ESPAGNE