

## 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

<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Mode d'emploi</b>	<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>
<b>Autres caractéristiques</b>	<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

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	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