

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PSSGACBO

Flacon 60ml en polystyrène transparent avec conservateur (acide borique) cape à vis rouge stérile R résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 020157

DATE D'EDITION : 31/08/2022 08:30:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FP60PSSGACBO

**Désignation**

Flacon 60ml en polystyrène transparent avec conservateur (acide borique) cape à vis rouge stérile R résistant 95 kPa

**Application**

- Prélèvement, transport d'échantillon d'urine et conservation pour examen bactériologique dans la limite de 48 h à température ambiante

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PSSGACBO

Flacon 60ml en polystyrène transparent avec conservateur (acide borique) cape à vis rouge stérile R résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 020157

DATE D'EDITION : 31/08/2022 08:30:03

### Réglementation

Directive 98/79/CEE Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 600

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 600

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polystyrène
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Prise tube sous vide</b>	Non
<b>Couleur du flacon</b>	Transparent
<b>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Forme du flacon</b>	Rond
<b>Volume total (en ml)</b>	60
<b>Volume utile (en ml)</b>	30
<b>Diamètre extérieur corps (en mm)</b>	35,0
<b>Hauteur totale (en mm)</b>	70,0
<b>Graduation</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	20 et 30ml
<b>Etiquette</b>	Oui
<b>Etiquette : dimensions (en mm)</b>	45x55
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Sous-conditionnement</b>	Sachet de 100
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Résistance 95kPa</b>	Oui
<b>Température d'utilisation : mini (en °C)</b>	-40
<b>Température d'utilisation : maxi (en °C)</b>	70
<b>Autoclavable</b>	Non

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PSSGACBO

Flacon 60ml en polystyrène transparent avec conservateur (acide borique) cape à vis rouge stérile R résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 020157

DATE D'EDITION : 31/08/2022 08:30:03

<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Mode d'emploi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pour analyse bactériologique des urines uniquement</li><li>- Le conservateur permet de conserver les échantillons d'urine jusqu'à 48 heures à température ambiante.</li><li>- La quantité de conservateur est déterminée pour un volume d'urine de 20 à 30 ml.</li></ul>
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stérile R - SAL 10-6</li><li>- Additif : acide borique</li><li>- Quantité d'Additif : 280 mg <math>\pm</math> 10 % /flacon</li><li>- Etiquette : Flèches repère de niveau d'urine à 30 ml pour le volume optimum Flèches repère de niveau d'urine à 20 ml pour le volume minimum</li><li>- Afin d'assurer l'étanchéité : la cape doit être vissée droite et à fond</li><li>- Vissage rapide : 1 tour maximum</li><li>- Résistance à la pression différentielle de 95kPa</li><li>- Conditions de stockage : température ambiante (0 à +50°C)</li><li>- Stocker en zone propre et sèche</li></ul>

## 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>	36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
<b>Référence du fabricant</b>	FP60PSSGACBO
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE