

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PSSG2

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 014186

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:33



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP60PSSG2

### Désignation

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

### Application

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique en bloc opératoire

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PSSG2

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 014186

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:33

### Conditionnement

européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

**Carton (nombre de pièces)** 100

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polystyrène
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Couleur du flacon</b>	Transparent
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Auto-jointante
<b>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Forme du flacon</b>	Rond
<b>Volume total (en ml)</b>	60
<b>Volume utile (en ml)</b>	45
<b>Diamètre extérieur du corps (en mm)</b>	35,0
<b>Diamètre extérieur corps+cape (en mm)</b>	41,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	70,0
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Sous-conditionnement</b>	Sachet de 50
<b>Emballage</b>	Unitaire double pelable
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Usage</b>	Diagnostic In Vitro
<b>Résistance 95kPa</b>	Oui
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-40
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	70

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PSSG2

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 014186

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:33

<b>Autoclavable (121°C)</b>	Non
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température comprise entre 0 et +50 °C</li> <li>- Environnement non humide</li> </ul>
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vissage rapide, 1 tour maximum</li> <li>- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond</li> <li>- Stérile par irradiation aux rayons bêta :</li> <li>Dose : 25 kilogray minimum</li> <li>SAL : 10-6</li> <li>Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative</li> <li>- Flacon stérile interne et externe, emballage interne stérile</li> <li>- Etiquette sur chaque sachet de 50 flacons : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée</li> <li>- Résistance à la pression différentielle de 95kPa</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>	FP60PSSG2
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE