

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PPSG

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014177

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:33:23



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP60PPSG

### Désignation

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

### Application

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

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PPSG

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014177

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:33:23

### Conditionnement

diagnostic in vitro

**Carton (nombre de pièces)** 600

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

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Translucide
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Auto-jointante
Couleur de la cape	Rouge
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	60
Volume utile (en ml)	45
Diamètre extérieur du corps (en mm)	35,0
Diamètre extérieur corps+cape (en mm)	41,0
Hauteur avec cape (en mm)	70,0
Etiquette	Non
Niveau de stérilité	Stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 100
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Résistance 95kPa	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	80
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C

## FICHE TECHNIQUE

## FP60PPSG

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014177

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:33:23

### Autres caractéristiques

- Environnement non humide
- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond
- Stérile par irradiation aux rayons bêta :  
Dose : 25 kilogray minimum  
SAL : 10-6
- Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative
- Etiquette sur chaque sachet : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée.
- Résistance à la pression différentielle de 95kPa

### 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

<b>Nom du fabricant</b>	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
<b>Référence du fabricant</b>	FP60PPSG
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE