

## FICHE TECHNIQUE

## FP40SG2

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 013035

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:30:54



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP40SG2

### Désignation

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge 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 européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de

## FICHE TECHNIQUE

## FP40SG2

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 013035

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:30:54

### Conditionnement

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>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Forme du flacon</b>	Rond
<b>Volume total (en ml)</b>	40
<b>Volume utile (en ml)</b>	32
<b>Diamètre extérieur du corps (en mm)</b>	30,0
<b>Diamètre extérieur corps+cape (en mm)</b>	36,0
<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>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-40
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	70
<b>Autoclavable (121°C)</b>	Non
<b>Conditions de stockage</b>	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide
<b>Autres caractéristiques</b>	- Vissage rapide, 1 tour maximum

## FICHE TECHNIQUE

## FP40SG2

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 013035

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:30:54

- 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  
- Flacon stérile interne et externe, emballage interne stérile  
- Etiquette sur chaque sachet de 50 flacons : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée

### 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

Nom du fabricant	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	FP40SG2
Pays d'origine	FRANCE