

## FICHE TECHNIQUE

## FP40VSG

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge stérile

CODE ARTICLE : 005569

DATE D'EDITION : 06/04/2018 14:20:07



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP40VSG

### Désignation

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge stérile

### 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 diagnostic in vitro

## FICHE TECHNIQUE

## FP40VSG

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge stérile

CODE ARTICLE : 005569

DATE D'EDITION : 06/04/2018 14:20:07

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	800
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	800

### 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>	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 100
<b>Emballage</b>	Vrac
<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>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 : Dose : 25 kilogray minimum SAL : 10-6</li> </ul>

## FICHE TECHNIQUE

## FP40VSG

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge stérile

CODE ARTICLE : 005569

DATE D'EDITION : 06/04/2018 14:20:07

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.

### 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 ou du fournisseur</b>	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
<b>Référence du fournisseur</b>	FP40VSG
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE