

## FICHE TECHNIQUE

## FP40VP

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis blanche

CODE ARTICLE : 005561

DATE D'EDITION : 06/04/2018 15:10:31



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP40VP

### Désignation

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis blanche

### 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

## FP40VP

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis blanche

CODE ARTICLE : 005561

DATE D'EDITION : 06/04/2018 15:10:31

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 800

Minimum de vente (nombre de pièces) 800

### 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	Blanc
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	40
Volume utile (en ml)	32
Diamètre extérieur du corps (en mm)	30,0
Diamètre extérieur corps+cape (en mm)	36,0
Hauteur avec cape (en mm)	70,0
Niveau de stérilité	Non stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 100
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	80
Autres caractéristiques	<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> </ul>

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

## FP40VP

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis blanche

CODE ARTICLE : 005561

DATE D'EDITION : 06/04/2018 15:10:31

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 ou du fournisseur	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fournisseur	FP40VP
Pays d'origine	FRANCE