

## FICHE TECHNIQUE

**FP40VP06**

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis bleue

CODE ARTICLE : 005563

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:39:58



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FP40VP06

**Désignation**

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis bleue

**Application**

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

**Réglementation**

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

## FICHE TECHNIQUE

## FP40VP06

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis bleue

CODE ARTICLE : 005563

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:39:58

### 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
Couleur de la cape	Bleu
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
Graduation	Non
Etiquette	Non
Niveau de stérilité	Non stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 100
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Résistance 95kPa	Non
Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	80
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide

## FICHE TECHNIQUE

**FP40VP06**

Flacon 40ml en polypropylène translucide cape à vis bleue

CODE ARTICLE : 005563

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:39:58

### Autres caractéristiques

- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond

### 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>	FP40VP06
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE