

## FICHE TECHNIQUE

## FP40V13

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

CODE ARTICLE : 005560

DATE D'EDITION : 06/04/2018 13:50:05



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP40V13

### Désignation

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

### 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

## FP40V13

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

CODE ARTICLE : 005560

DATE D'EDITION : 06/04/2018 13:50:05

### 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>                    | Non 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> </ul> |

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**FP40V13**

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

CODE ARTICLE : 005560

DATE D'EDITION : 06/04/2018 13:50:05

|  |     |
|--|-----|
| <b>Présence d'un numéro de lot</b>       | Oui |
| <b>Présence d'une date de péremption</b> | Oui |
| <b>Durée de vie (en mois)</b>            | 36  |

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b> | CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE |
| <b>Référence du fournisseur</b>           | FP40V13                           |
| <b>Pays d'origine</b>                     | FRANCE                            |