

## FICHE TECHNIQUE

## PC150B

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique blanche cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

CODE ARTICLE : 012686

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:31



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC150B

### Désignation

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique blanche cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

### Application

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

### Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

## FICHE TECHNIQUE

## PC150B

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique blanche cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

CODE ARTICLE : 012686

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:31

### Conditionnement

Classe A

**Carton (nombre de pièces)** 200

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 200

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Matière styrénique blanche
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Spatule</b>	Séparée
<b>Couleur du flacon</b>	Blanc opaque
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Avec bague témoin d'intégrité
<b>Couleur de la cape</b>	Blanc
<b>Forme du flacon</b>	Rond
<b>Volume total (en ml)</b>	150
<b>Volume utile (en ml)</b>	120
<b>Diamètre extérieur du corps (en mm)</b>	60,0
<b>Diamètre extérieur corps+cape (en mm)</b>	66,5
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	70,0
<b>Graduation</b>	Non
<b>Etiquette</b>	Non
<b>Niveau de stérilité</b>	Non stérile
<b>Sous-conditionnement</b>	Sachet de 50
<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>	65

## FICHE TECHNIQUE

## PC150B

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique blanche cape à vis d'intégrité blanche avec spatule séparée

CODE ARTICLE : 012686

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:31

°C)

### Conditions de stockage

- Température comprise entre 0 et +50 °C
- Environnement non humide

### 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

**Nom du fabricant**

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

**Référence du fabricant**

PC150B

**Pays d'origine**

FRANCE