

## FICHE TECHNIQUE

## FP150BSG

Flacon de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité

CODE ARTICLE : 023821

DATE D'EDITION : 26/10/2023 16:10:18



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

FP150BSG

### Désignation

Flacon de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité

### Application

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

### Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

## FICHE TECHNIQUE

## FP150BSG

Flacon de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité

CODE ARTICLE : 023821

DATE D'EDITION : 26/10/2023 16:10:18

### 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
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Spatule</b>	Intégrée
<b>Poignée / Anse</b>	Non
<b>Couleur du flacon</b>	Blanc opaque
<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>	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>Aplat de marquage</b>	Non
<b>Etiquette</b>	Non
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Sous-conditionnement</b>	Sachet de 50
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Résistance 95kPa</b>	Non

## FICHE TECHNIQUE

## FP150BSG

Flacon de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité

CODE ARTICLE : 023821

DATE D'EDITION : 26/10/2023 16:10:18

Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Autoclavable (121°C)	Non
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide
Autres caractéristiques	- Vissage rapide, 1 tour maximum - Stérile avec un NAS (niveau d'assurance de stérilité de 10 <sup>-6</sup> )

## 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	FP150BSG
Pays d'origine	FRANCE