

## FICHE TECHNIQUE

## F500CEIBAG

Flacon 500ml en polyéthylène cape attenante blanche inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003810

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:20:04



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

F500CEIBAG

### Désignation

Flacon 500ml en polyéthylène cape attenante blanche inviolable étroite ouverture irradié

### Application

- Pour usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## F500CEIBAG

Flacon 500ml en polyéthylène cape attenante blanche inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003810

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:20:04

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Blanc
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	Attenante
Forme du flacon	Carré
Volume total (en ml)	500
Volume utile (en ml)	500
Longueur base (en mm)	70,0
Largeur base (en mm)	70,0
Hauteur avec cape (en mm)	148,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	29,0
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Usage Général de Laboratoire
Température d'utilisation mini (en °C)	-80
Température d'utilisation maxi (en °C)	75
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Oui

## FICHE TECHNIQUE

## F500CEIBAG

Flacon 500ml en polyéthylène cape attenante blanche inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003810

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:20:04

<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur** CORNING GOSSELIN S.A.S

**Référence du fournisseur** FC510-01

**Pays d'origine** FRANCE