

## FICHE TECHNIQUE

## F150CDG

Flacon 150ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003337

DATE D'EDITION : 28/06/2018 16:50:41



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

F150CDG

**Désignation**

Flacon 150ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

**Application**

- Pour usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## F150CDG

Flacon 150ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003337

DATE D'EDITION : 28/06/2018 16:50:41

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	300
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	300

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polyéthylène (PEHD)
<b>Matière de la cape</b>	Polyéthylène
<b>Obturateur</b>	Oui
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Double fermeture
<b>Forme du flacon</b>	Carré
<b>Volume total (en ml)</b>	150
<b>Volume utile (en ml)</b>	150
<b>Longueur base (en mm)</b>	50,0
<b>Largeur base (en mm)</b>	50,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	95,0
<b>Diamètre d'ouverture (en mm)</b>	37,0
<b>Graduation</b>	Non
<b>Niveau de stérilité</b>	Ionisé
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Usage</b>	Usage Général de Laboratoire
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	-80
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	120
<b>Autres caractéristiques</b>	- SAL 10-3

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

## F150CDG

Flacon 150ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003337

DATE D'EDITION : 28/06/2018 16:50:41

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 ou du fournisseur</b>	CORNING GOSSELIN S.A.S
<b>Référence du fournisseur</b>	LC150A-09
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE