

## FICHE TECHNIQUE

**F1000CEVIG-77**

Flacon 1L en polyéthylène cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 013309

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:30:05



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

F1000CEVIG-77

### Désignation

Flacon 1L en polyéthylène cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

### Application

- Pour usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## F1000CEVIG-77

Flacon 1L en polyéthylène cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 013309

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:30:05

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 77

Minimum de vente (nombre de pièces) 77

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polypropylène
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Rouge
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Inviolable/témoin d'intégrité
Forme du flacon	Carré
Volume total (en ml)	1000
Volume utile (en ml)	1000
Diamètre extérieur du corps (en mm)	82,0
Hauteur avec cape (en mm)	182,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	28,0
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)	120
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**F1000CEVIG-77**

Flacon 1L en polyéthylène cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 013309

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:30:05

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>	FC1000-52
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE