

FICHE TECHNIQUE

F500CEAIG

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

CODE ARTICLE : 002412

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:10:24



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F500CEAIG

Désignation

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

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F500CEAIG

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

CODE ARTICLE : 002412

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:10:24

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	Rouge
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	Oui
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

F500CEAIG

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

CODE ARTICLE : 002412

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:10:24

Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

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

Référence du fournisseur FC510-02

Pays d'origine FRANCE