

FICHE TECHNIQUE

F500CEVIG

Flacon 500ml en polyéthylène carré cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 004043

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:30:29



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F500CEVIG

Désignation

Flacon 500ml en polyéthylène carré cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F500CEVIG

Flacon 500ml en polyéthylène carré cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 004043

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:30:29

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	A vis
Fermeture	Inviolable/témoin d'intégrité
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)	157,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	22,0
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

FICHE TECHNIQUE

F500CEVIG

Flacon 500ml en polyéthylène carré cape à vis rouge inviolable étroite ouverture irradié

CODE ARTICLE : 004043

DATE D'EDITION : 03/07/2018 11:30:29

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 ou du fournisseur	CORNING GOSSELIN S.A.S
Référence du fournisseur	FC520-02
Pays d'origine	FRANCE