

FICHE TECHNIQUE

CO337518

Flacon 2L en polyéthylène carré cape à vis blanche double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 376666

DATE D'EDITION : 29/06/2018 15:50:44



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO337518

Désignation

Flacon 2L en polyéthylène carré cape à vis blanche double fermeture large ouverture irradié

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

CO337518

Flacon 2L en polyéthylène carré cape à vis blanche double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 376666

DATE D'EDITION : 29/06/2018 15:50:44

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Obtuteur	Oui
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Blanc
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Double fermeture
Forme du flacon	Carré
Volume total (en ml)	2000
Volume utile (en ml)	2000
Longueur base (en mm)	109,0
Largeur base (en mm)	96,0
Hauteur avec cape (en mm)	230,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	58,0
Graduation	Oui
Plage de graduations	tous les 100ml
Graduation : type	Dans la masse
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

FICHE TECHNIQUE

CO337518

Flacon 2L en polyéthylène carré cape à vis blanche double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 376666

DATE D'EDITION : 29/06/2018 15:50:44

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur	CORNING GOSSELIN S.A.S
Référence du fournisseur	LC2000-25
Pays d'origine	FRANCE