

FICHE TECHNIQUE

F250CDG

Flacon 250ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003341

DATE D'EDITION : 29/06/2018 15:40:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F250CDG

Désignation

Flacon 250ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F250CDG

Flacon 250ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003341

DATE D'EDITION : 29/06/2018 15:40:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 210

Minimum de vente (nombre de pièces) 210

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Obturateur	Oui
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Rouge
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Double fermeture
Forme du flacon	Carré
Volume total (en ml)	250
Volume utile (en ml)	250
Longueur base (en mm)	57,0
Largeur base (en mm)	57,0
Hauteur avec cape (en mm)	109,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	37,0
Graduation	Oui
Plage de graduations	tous les 50ml
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

F250CDG

Flacon 250ml en polyéthylène carré cape à vis rouge double fermeture large ouverture irradié

CODE ARTICLE : 003341

DATE D'EDITION : 29/06/2018 15:40:04

Traçabilité

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	LC250-02
Pays d'origine	FRANCE