

FICHE TECHNIQUE

F250RDG

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

CODE ARTICLE : 003331

DATE D'EDITION : 03/07/2018 10:50:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F250RDG

Désignation

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

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

F250RDG

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

CODE ARTICLE : 003331

DATE D'EDITION : 03/07/2018 10:50:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 145

Minimum de vente (nombre de pièces) 145

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	Rond
Volume total (en ml)	250
Volume utile (en ml)	250
Diamètre extérieur du corps (en mm)	60,0
Hauteur avec cape (en mm)	125,0
Diamètre d'ouverture (en mm)	37,0
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

F250RDG

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

CODE ARTICLE : 003331

DATE D'EDITION : 03/07/2018 10:50:04

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	LR250-06
Pays d'origine	FRANCE