

FICHE TECHNIQUE

F250RDG

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

И

CODE ARTICLE: 003331

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



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

F250RDG

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

- 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 60,0

mm)

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 Général de Laboratoire **Usage** -80

Température d'utilisation mini (en

Température d'utilisation maxi (en 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 Présence d'une date de péremption Durée de vie (en mois)

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

Référence du fournisseur

Pays d'origine

CORNING GOSSELIN S.A.S

LR250-06

Oui

Oui

36

FRANCE



