

FICHE TECHNIQUE

FP160VPSG

Flacon 160ml en polypropylène cape à vis rouge ionisé

CODE ARTICLE: 015039

DATE D'EDITION: 17/06/2022 15:20:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

Réglementation

FP160VPSG

Flacon 160ml en polypropylène cape à vis rouge ionisé

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine

biologique

Usage Général de Laboratoire



FICHE TECHNIQUE

FP160VPSG

Flacon 160ml en polypropylène cape à vis rouge ionisé

CODE ARTICLE : 015039 DATE D'EDITION : 17/06/2022 15:20:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 360

Minimum de vente (nombre de pièces) 360

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Spatule	Non
Couleur du flacon	Translucide
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Simple fermeture
Couleur de la cape	Rouge
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	160
Volume utile (en ml)	150
Diamètre extérieur du corps (en mm)	57,0
Hauteur sans cape (en mm)	68,0
Hauteur avec cape (en mm)	71,0
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Sous-conditionnement	Sursac
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	-40 LABL
Température d'utilisation maxi (en °C)	85

- Ionisation à 10 kGy

Traçabilité

Autres caractéristiques



FICHE TECHNIQUE

FP160VPSG

Flacon 160ml en polypropylène cape à vis rouge ionisé

DATE D'EDITION : 17/06/2022 15:20:02

CODE ARTICLE: 015039

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

Durée de vie (en mois)

60



Nom du fabricant Référence du fabricant Pays d'origine RGF PLASTIQUE SAS

110024010L

FRANCE





