

FICHE TECHNIQUE

FP180VPSG1

Flacon 180ml en polypropylène cape à vis rouge irradié sous emballage unitaire

CODE ARTICLE : 017109

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:13



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP180VPSG1

Désignation

Flacon 180ml en polypropylène cape à vis rouge irradié sous emballage unitaire

Application

- Recueil et stockage d'échantillons biologiques

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

FP180VPSG1

Flacon 180ml en polypropylène cape à vis rouge irradié sous emballage unitaire

CODE ARTICLE : 017109

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:13

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	200
Minimum de vente (nombre de pièces)	200

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
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 utile (en ml)	180
Diamètre extérieur du corps (en mm)	52,0
Hauteur avec cape (en mm)	102,0
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Unitaire sachet soudé
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	-20
Température d'utilisation maxi (en °C)	75
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

FP180VPSG1

Flacon 180ml en polypropylène cape à vis rouge irradié sous emballage unitaire

CODE ARTICLE : 017109

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:13

Durée de vie (en mois) 36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	CORNING GOSSELIN S.A.S
Référence du fabricant	TP53C-042
Pays d'origine	FRANCE