

FICHE TECHNIQUE

FP200PSGCBL

Flacon 200ml en polystyrène cape à vis bleue ionisé

CODE ARTICLE : 016506

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:43:52



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP200PSGCBL

Désignation

Flacon 200ml en polystyrène cape à vis bleue ionisé

Application

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

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

FP200PSGCBL

Flacon 200ml en polystyrène cape à vis bleue ionisé

CODE ARTICLE : 016506

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:43:52

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 300

Minimum de vente (nombre de pièces) 300

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polystyrène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Transparent
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Simple fermeture
Couleur de la cape	Bleu
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	205
Volume utile (en ml)	200
Diamètre extérieur du corps (en mm)	58,0
Hauteur sans cape (en mm)	95,0
Hauteur avec cape (en mm)	96,0
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Sous-conditionnement	Sursac
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Autoclavable (121°C)	Non
Autres caractéristiques	- Ionisation : 10kGy - Absence de métaux lourd – directive CE/94/62 - Alimentarité matière – règlement (CE) n° 1935/2004

FICHE TECHNIQUE

FP200PSGCBL

Flacon 200ml en polystyrène cape à vis bleue ionisé

CODE ARTICLE : 016506

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:43:52

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	RGF PLASTIQUE SAS
Référence du fabricant	110067010L
Pays d'origine	FRANCE