

FICHE TECHNIQUE

PC160VSBG

Pot pour coprologie 160ml en polystyrène blanc opaque cape à vis rouge avec spatule ionisé

CODE ARTICLE : 381841

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:15:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC160VSBG

Désignation

Pot pour coprologie 160ml en polystyrène blanc opaque cape à vis rouge avec spatule ionisé

Application

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

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

PC160VSBG

Pot pour coprologie 160ml en polystyrène blanc opaque cape à vis rouge avec spatule ionisé

CODE ARTICLE : 381841

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:15:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 360

Minimum de vente (nombre de pièces) 360

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polystyrène
Matière de la cape	Polyéthylène
Spatule	Intégrée
Couleur du flacon	Blanc opaque
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)	155
Volume utile (en ml)	150
Diamètre extérieur du corps (en mm)	58,0
Hauteur sans cape (en mm)	69,0
Hauteur avec cape (en mm)	71,0
Graduation	Non
Etiquette	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
Autres caractéristiques	- Ionisation à 10 kgy

FICHE TECHNIQUE

PC160VSBG

Pot pour coprologie 160ml en polystyrène blanc opaque cape à vis rouge avec spatule ionisé

CODE ARTICLE : 381841

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:15:02

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	110071010L
Pays d'origine	FRANCE