

FICHE TECHNIQUE

PC200PSGCR

Pot pour coprologie 200ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé avec spatule

CODE ARTICLE : 016504

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:38:10



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC200PSGCR

Désignation

Pot pour coprologie 200ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé avec spatule

Application

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

Réglementation

Usage Général de Laboratoire

FICHE TECHNIQUE

PC200PSGCR

Pot pour coprologie 200ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé avec spatule

CODE ARTICLE : 016504

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:38:10

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
Spatule	Intégrée
Couleur du flacon	Transparent
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)	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
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
Autoclavable (121°C)	Non
Autres caractéristiques	- Ionisation : 10kGy

FICHE TECHNIQUE

PC200PSGCR

Pot pour coprologie 200ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé avec spatule

CODE ARTICLE : 016504

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:38:10

- Absence de métaux lourds – directive CE/94/62
- Alimentarité matière – règlement (CE) n° 1935/2004

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	110033010L
Pays d'origine	FRANCE