

## FICHE TECHNIQUE

## PC200PPGCR

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

CODE ARTICLE : 016498

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:15:10



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PC200PPGCR

### Désignation

Pot pour coprologie 200ml en polypropylène 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

## PC200PPGCR

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

CODE ARTICLE : 016498

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:15:10

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 300

Minimum de vente (nombre de pièces) 300

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Spatule	Intégrée
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)	205
Volume utile (en ml)	205
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

## PC200PPGCR

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

CODE ARTICLE : 016498

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:15:10

- Absence de métaux lourd – 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

<b>Nom du fabricant</b>	RGF PLASTIQUE SAS
<b>Référence du fabricant</b>	110041010L
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE