

## 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

**Désignation** 

**Application** 

Réglementation

PC160VSBG

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

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

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

000

Minimum de vente (nombre de pièces)

360

## **Descriptif du produit**

	The second secon
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

U (ABb)



## 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



Nom du fabricant Référence du fabricant Pays d'origine RGF PLASTIQUE SAS

110071010L

**FRANCE** 



