

## FICHE TECHNIQUE

## PMGOP200G-1

Pot tronconique 200ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 012040

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:50:26



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

PMGOP200G-1

### Désignation

Pot tronconique 200ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

### Application

- Pour usage général de laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## PMGOP200G-1

Pot tronconique 200ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 012040

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:50:26

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 220

Minimum de vente (nombre de pièces) 220

### Descriptif du produit

Diamètre de la base (en mm)	53
Diamètre d'ouverture (en mm)	62
Hauteur (en mm)	88
Température d'utilisation mini (en °C)	-20
Température d'utilisation maxi (en °C)	75
Matière du corps	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du corps	Blanc opaque
Couleur de la cape	Translucide
Corps + cape assemblés	Oui
Type de cape	A pression
Forme	Tronconique
Volume total (en ml)	200
Volume utile (en ml)	200
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Usage Général de Laboratoire
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui

## FICHE TECHNIQUE

## PMGOP200G-1

Pot tronconique 200ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 012040

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:50:26

**Durée de vie (en mois)** 36

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

---

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

CORNING GOSSELIN S.A.S

**Référence du fournisseur**

PC200A-07

**Pays d'origine**

FRANCE