

FICHE TECHNIQUE

PMGOP400G

Pot tronconique 400ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 003346

DATE D'EDITION : 11/07/2018 17:10:05



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PMGOP400G

Désignation

Pot tronconique 400ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

PMGOP400G

Pot tronconique 400ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 003346

DATE D'EDITION : 11/07/2018 17:10:05

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 185

Minimum de vente (nombre de pièces) 185

Descriptif du produit

Diamètre de la base (en mm)	70
Diamètre d'ouverture (en mm)	85
Hauteur (en mm)	100
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)	400
Volume utile (en ml)	400
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

PMGOP400G

Pot tronconique 400ml en polypropylène blanc opaque cape à pression translucide irradié

CODE ARTICLE : 003346

DATE D'EDITION : 11/07/2018 17:10:05

Durée de vie (en mois) 36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

CORNING GOSSELIN S.A.S

Référence du fournisseur

PC400-05

Pays d'origine

FRANCE