

FICHE TECHNIQUE

PMG200G-1

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

CODE ARTICLE : 012039

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:50:05



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PMG200G-1

Désignation

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

Application

- Pour usage général de laboratoire

FICHE TECHNIQUE

PMG200G-1

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

CODE ARTICLE : 012039

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:50:05

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	Translucide
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	Oui
Graduation : plage	tous les 25ml
Graduation : type	Dans la masse
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Usage Général de Laboratoire
Autres caractéristiques	- SAL 10-3

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

PMG200G-1

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

CODE ARTICLE : 012039

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:50:05

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
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-02
Pays d'origine	FRANCE