

FICHE TECHNIQUE

PC125VPBSGCR

Pot pour coprologie 125ml en polypropylène blanc opaque cape à vis rouge ionisé avec spatule

CODE ARTICLE : 017103

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:17

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence	PC125VPBSGCR				
Désignation	Pot pour coprologie 125ml en polypropylène blanc opaque cape à vis rouge ionisé avec spatule				
Application	- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique				
Réglementation	Usage Général de Laboratoire				
Conditionnement	<table> <tr> <td>Carton (nombre de pièces)</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>Minimum de vente (nombre de pièces)</td> <td>380</td> </tr> </table>	Carton (nombre de pièces)	380	Minimum de vente (nombre de pièces)	380
Carton (nombre de pièces)	380				
Minimum de vente (nombre de pièces)	380				

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
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)	125
Volume utile (en ml)	125
Diamètre extérieur du corps (en mm)	52,0
Hauteur avec cape (en mm)	74,0
Niveau de stérilité	Ionisé
Emballage	Vrac

FICHE TECHNIQUE

PC125VPBSGCR

Pot pour coprologie 125ml en polypropylène blanc opaque cape à vis rouge ionisé avec spatule

CODE ARTICLE : 017103

DATE D'EDITION : 25/05/2022 13:14:17

Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	-20
Température d'utilisation maxi (en °C)	120

Traçabilité

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	CORNING GOSSELIN S.A.S
Référence du fabricant	TP52C-023
Pays d'origine	FRANCE