

FICHE TECHNIQUE

PC150BSGER

Pot à Coprologie de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité, étiquette de recueil, spatule blanche

CODE ARTICLE : 023819

DATE D'EDITION : 31/07/2023 15:30:19



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC150BSGER

Désignation

Pot à Coprologie de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité, étiquette de recueil, spatule blanche

Application

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

FICHE TECHNIQUE

PC150BSGER

Pot à Coprologie de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité, étiquette de recueil, spatule blanche

CODE ARTICLE : 023819

DATE D'EDITION : 31/07/2023 15:30:19

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 200

Minimum de vente (nombre de pièces) 200

Descriptif du produit

Matière du flacon	Matière styrénique
Matière de la cape	Polyéthylène
Spatule	Intégrée
Couleur du flacon	Blanc opaque
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Auto-jointante
Couleur de la cape	Rouge
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	150
Volume utile (en ml)	120
Diamètre extérieur du corps (en mm)	60,0
Diamètre extérieur corps+cape (en mm)	66,5
Hauteur avec cape (en mm)	70,0
Graduation	Non
Aplat de marquage	Non
Etiquette	Oui
Niveau de stérilité	Stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 50
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Résistance 95kPa	Non
Température d'utilisation mini (en	-40

FICHE TECHNIQUE

PC150BSGER

Pot à Coprologie de 150ml blanc, stérile, en matière styrénique, cape à vis rouge avec bague d'intégrité, étiquette de recueil, spatule blanche

CODE ARTICLE : 023819

DATE D'EDITION : 31/07/2023 15:30:19

°C)	
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Autoclavable (121°C)	Non
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide
Autres caractéristiques	- Vissage rapide, 1 tour maximum

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	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	PC150BSGER
Pays d'origine	FRANCE