

FICHE TECHNIQUE

PC150SGER

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité rouge stérile avec spatule de prélèvement séparée et étiquette de recueil

CODE ARTICLE : 014323

DATE D'EDITION : 12/04/2018 14:10:05

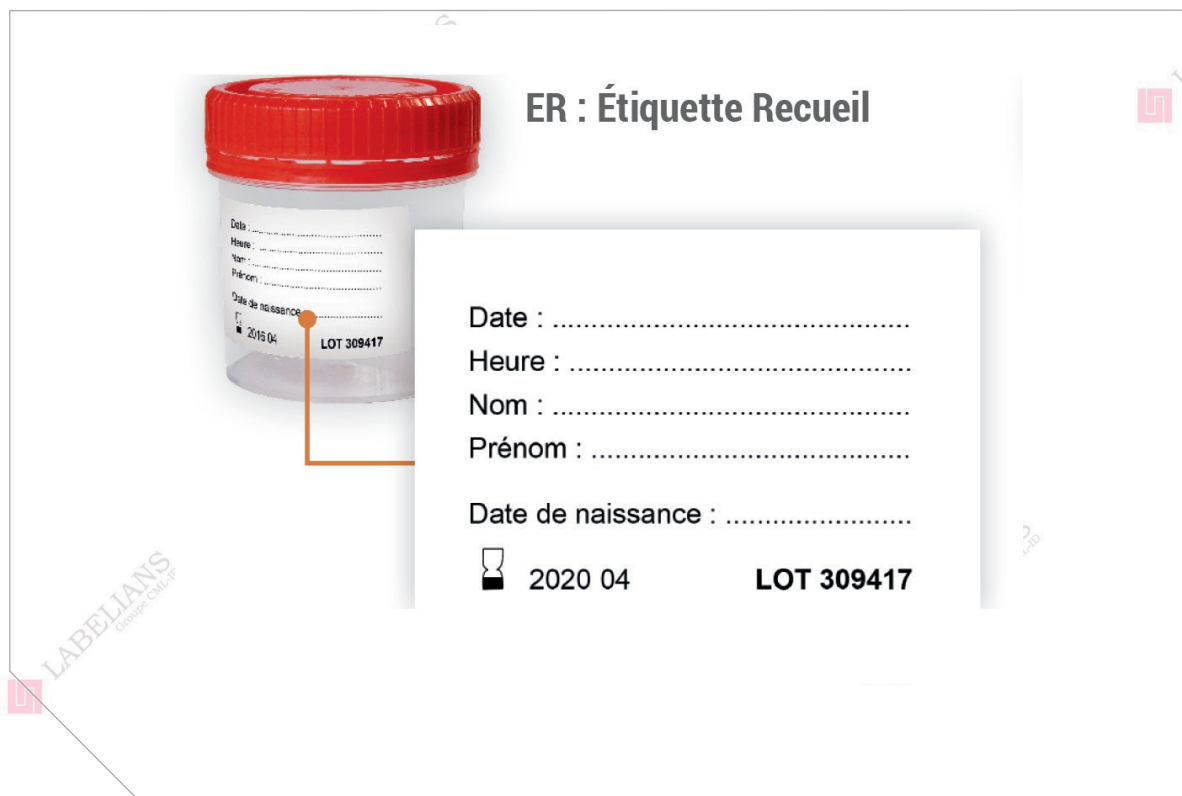


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

PC150SGER

Désignation

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité rouge stérile avec spatule de prélèvement séparée et étiquette de recueil

Application

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

FICHE TECHNIQUE

PC150SGER

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité rouge stérile avec spatule de prélèvement séparée et étiquette de recueil

CODE ARTICLE : 014323

DATE D'EDITION : 12/04/2018 14:10:05

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

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	Séparée
Couleur du flacon	Transparent
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)	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
Etiquette	Oui
Dimensions de l'étiquette (en mm)	60x40
Niveau de stérilité	Stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 50
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en	-40

FICHE TECHNIQUE

PC150SGER

Pot pour coprologie 150ml en matière styrénique transparente cape à vis d'intégrité rouge stérile avec spatule de prélèvement séparée et étiquette de recueil

CODE ARTICLE : 014323

DATE D'EDITION : 12/04/2018 14:10:05

°C)	
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Vissage rapide, 1 tour maximum- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond- Stérile par irradiation aux rayons bêta : Dose : 25 kilogray minimum SAL : 10-6 Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative <ul style="list-style-type: none">- Etiquette sur chaque sachet : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée.

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 ou du fournisseur	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fournisseur	PC150SGER
Pays d'origine	FRANCE