

FICHE TECHNIQUE

FP60PSSG2

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 014186

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:33



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP60PSSG2

Désignation

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

Application

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

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement

FICHE TECHNIQUE

FP60PSSG2

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 014186

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:33

Conditionnement

européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polystyrène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Transparent
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)	60
Volume utile (en ml)	45
Diamètre extérieur du corps (en mm)	35,0
Diamètre extérieur corps+cape (en mm)	41,0
Hauteur avec cape (en mm)	70,0
Niveau de stérilité	Stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 50
Emballage	Unitaire double pelable
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Résistance 95kPa	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	70

FICHE TECHNIQUE

FP60PSSG2

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis rouge résistant 95kPa double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 014186

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:33

Autoclavable (121°C)	Non
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide
Autres caractéristiques	- 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 - Flacon stérile interne et externe, emballage interne stérile - Etiquette sur chaque sachet de 50 flacons : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée - Résistance à la pression différentielle de 95kPa

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	FP60PSSG2
Pays d'origine	FRANCE