

FICHE TECHNIQUE

FP60PPSG

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014177

DATE D'EDITION : 06/04/2018 15:00:06



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP60PPSG

Désignation

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

Application

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

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

FICHE TECHNIQUE

FP60PPSG

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014177

DATE D'EDITION : 06/04/2018 15:00:06

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 600

Minimum de vente (nombre de pièces) 600

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polypropylène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Translucide
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 100
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Résistance 95kPa	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	80
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

FICHE TECHNIQUE

FP60PPSG

Flacon 60ml en polypropylène translucide cape à vis rouge stérile résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014177

DATE D'EDITION : 06/04/2018 15:00:06

SAL : 10-6

Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative

- Etiquette sur chaque sachet : 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
ou du fournisseur**

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

Référence du fournisseur

FP60PPSG

Pays d'origine

FRANCE