

FICHE TECHNIQUE

FP60PSSG

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

CODE ARTICLE : 014184

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:33:34



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP60PSSG

Désignation

Flacon 60ml en polystyrène transparent 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

FICHE TECHNIQUE

FP60PSSG

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

CODE ARTICLE : 014184

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:33:34

Conditionnement

diagnostic in vitro

Carton (nombre de pièces) 600

Minimum de vente (nombre de pièces) 600

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
Etiquette	Non
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)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	70
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C

FICHE TECHNIQUE

FP60PSSG

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

CODE ARTICLE : 014184

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:33:34

Autres caractéristiques

- Environnement non humide
- 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
- 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	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	FP60PSSG
Pays d'origine	FRANCE