

FICHE TECHNIQUE

FP150SG2

Flacon 150ml en matière styrénique transparente cape à vis rouge double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 013037

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP150SG2

Désignation

Flacon 150ml en matière styrénique transparente cape à vis rouge 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

FP150SG2

Flacon 150ml en matière styrénique transparente cape à vis rouge double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 013037

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:04

Conditionnement

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

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Matière du flacon	Matière styrénique
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)	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
Niveau de stérilité	Stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 25
Emballage	Unitaire double pelable
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Autoclavable (121°C)	Non

FICHE TECHNIQUE

FP150SG2

Flacon 150ml en matière styrénique transparente cape à vis rouge double emballage unitaire stérile

CODE ARTICLE : 013037

DATE D'EDITION : 20/12/2019 12:31:04

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
 - Étiquette sur chaque sachet de 25 flacons : stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée
 - Transport du flacon à la verticale. Le transport en vrac ne garantit pas l'étanchéité.

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	FP150SG2
Pays d'origine	FRANCE