

FICHE TECHNIQUE

F500RGS

Flacon 500ml en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018085

DATE D'EDITION : 14/03/2018 16:00:33



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F500RGS

Désignation

Flacon 500ml en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

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

F500RGS

Flacon 500ml en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018085

DATE D'EDITION : 14/03/2018 16:00:33

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	105
Minimum de vente (nombre de pièces)	105

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Rouge
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Auto-jointante
Forme du flacon	Carré
Volume total (en ml)	560
Volume utile (en ml)	500
Longueur base (en mm)	76,5
Largeur base (en mm)	76,5
Hauteur sans cape (en mm)	119,0
Hauteur avec cape (en mm)	120,1
Diamètre d'ouverture (en mm)	58,6
Graduation	Oui
Plage de graduations	de 50 à 500ml tous les 50ml +/- 10%
Graduation : type	Dans la masse
Niveau de stérilité	Stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	0
Température d'utilisation maxi (en °C)	50
Autres caractéristiques	- Vissage rapide, 1 tour maximum

FICHE TECHNIQUE

F500RGS

Flacon 500ml en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018085

DATE D'EDITION : 14/03/2018 16:00:33

- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond
 - Stérile R (SAL 10-6)
- Recommandation : analyse bactériologique qualitative et quantitative
Stérile à l'intérieur du flacon tant que la cape n'a pas été dévissée
- Température de résistance de la matière : -80°C à +80°C

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	F500RGS
Pays d'origine	FRANCE