

FICHE TECHNIQUE

F1000RGS

Flacon 1L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018083

DATE D'EDITION : 14/03/2018 16:00:04



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

F1000RGS

Désignation

Flacon 1L 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

F1000RGS

Flacon 1L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018083

DATE D'EDITION : 14/03/2018 16:00:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	90
Minimum de vente (nombre de pièces)	90

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)	1090
Volume utile (en ml)	1000
Longueur base (en mm)	94,5
Largeur base (en mm)	76,0
Hauteur sans cape (en mm)	184,0
Hauteur avec cape (en mm)	185,1
Diamètre d'ouverture (en mm)	58,6
Graduation	Oui
Plage de graduations	de 100 à 1000ml tous les 100ml +/- 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

F1000RGS

Flacon 1L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018083

DATE D'EDITION : 14/03/2018 16:00:04

- 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	F1000RGS
Pays d'origine	FRANCE