

## FICHE TECHNIQUE

## F1000RGS

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

CODE ARTICLE : 018083

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:01:28



Photo non contractuelle

## 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

Directive 98/79/CEE 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 : 06/11/2023 11:01:28

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	90
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	90

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polyéthylène (PEHD)
<b>Matière de la cape</b>	Polypropylène
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Auto-jointante
<b>Forme du flacon</b>	Carré
<b>Volume total (en ml)</b>	1090
<b>Volume utile (en ml)</b>	1000
<b>Longueur base (en mm)</b>	94,5
<b>Largeur base (en mm)</b>	76,0
<b>Hauteur sans cape (en mm)</b>	184,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	185,1
<b>Diamètre d'ouverture (en mm)</b>	58,6
<b>Graduation</b>	Oui
<b>Plage de graduations</b>	de 100 à 1000ml tous les 100ml +/- 10%
<b>Graduation : type</b>	Dans la masse
<b>Niveau de stérilité</b>	Stérile
<b>Emballage</b>	Vrac
<b>Usage unique</b>	Oui
<b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>	0
<b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>	50
<b>Conditions de stockage</b>	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide

## FICHE TECHNIQUE

## F1000RGS

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

CODE ARTICLE : 018083

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:01:28

### Autres caractéristiques

- Vissage rapide, 1 tour maximum
  - 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	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	F1000RGS
Pays d'origine	FRANCE