

## FICHE TECHNIQUE

## F2000RGS

Flacon 2L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018079

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:00:03



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

F2000RGS

### Désignation

Flacon 2L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

### Application

- Recueil des urines de 24h

### Réglementation

Directive 98/79/CEE Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

## FICHE TECHNIQUE

## F2000RGS

Flacon 2L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018079

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:00:03

### Conditionnement

<b>Carton (nombre de pièces)</b>	50
<b>Minimum de vente (nombre de pièces)</b>	50

### Descriptif du produit

<b>Matière du flacon</b>	Polyéthylène
<b>Matière de la cape</b>	Polypropylène
<b>Poignée / Anse</b>	Oui
<b>Couleur du flacon</b>	Translucide
<b>Flacon + cape assemblés</b>	Oui
<b>Type de cape</b>	A vis
<b>Fermeture</b>	Auto-jointante
<b>Couleur de la cape</b>	Rouge
<b>Forme du flacon</b>	Carré
<b>Volume total (en ml)</b>	2180
<b>Volume utile (en ml)</b>	2000
<b>Diamètre intérieur ouverture (en mm)</b>	73,0
<b>Longueur base (en mm)</b>	118,5
<b>Largeur base (en mm)</b>	91,5
<b>Hauteur sans cape (en mm)</b>	245,0
<b>Hauteur avec cape (en mm)</b>	246,0
<b>Graduation</b>	Oui
<b>Plage de graduation</b>	de 100 à 2000ml tous les 100ml +/- 10%
<b>Type de graduation</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

## FICHE TECHNIQUE

## F2000RGS

Flacon 2L en PEHD naturel gradué cape rouge auto-jointante avec étiquette d'intégrité stérile

CODE ARTICLE : 018079

DATE D'EDITION : 06/11/2023 11:00:03

### 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 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 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**

F2000RGS

**Pays d'origine**

FRANCE