

## FICHE TECHNIQUE

**FP160VSG**

Flacon 160ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé

CODE ARTICLE : 381838

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:42:23



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FP160VSG

**Désignation**

Flacon 160ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé

**Application**

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique

**Réglementation**

Usage Général de Laboratoire

## FICHE TECHNIQUE

## FP160VSG

Flacon 160ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé

CODE ARTICLE : 381838

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:42:23

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 360

Minimum de vente (nombre de pièces) 360

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polystyrène
Matière de la cape	Polyéthylène
Spatule	Non
Couleur du flacon	Transparent
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Fermeture	Simple fermeture
Couleur de la cape	Rouge
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	160
Volume utile (en ml)	150
Diamètre extérieur du corps (en mm)	58,0
Hauteur sans cape (en mm)	69,0
Hauteur avec cape (en mm)	71,0
Graduation	Non
Niveau de stérilité	Ionisé
Sous-conditionnement	Sursac
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	65
Autres caractéristiques	- Ionisation à 10 kGy

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**FP160VSG**

Flacon 160ml en polystyrène cape à vis rouge ionisé

CODE ARTICLE : 381838

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:42:23

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	RGF PLASTIQUE SAS
<b>Référence du fabricant</b>	110016010L
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE