

## FICHE TECHNIQUE

**FSP20**

Flacon à scintillation 20ml en polyéthylène

CODE ARTICLE : 533220

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:29



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

FSP20

**Désignation**

Flacon à scintillation 20ml en polyéthylène

**Application**

- Flacon compatible avec tous les compteurs à scintillation liquide (LSC)

**Réglementation**

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

## FICHE TECHNIQUE

## FSP20

Flacon à scintillation 20ml en polyéthylène

CODE ARTICLE : 533220

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:29

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	1000

### Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polypropylène
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Blanc
Flacon + cape assemblés	Non
Type de cape	A vis
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	22,00
Volume utile (en ml)	20,00
Diamètre extérieur corps + cape (en mm)	26,5
Hauteur avec cape (en mm)	58,5
Diamètre d'ouverture (en mm)	19,5
Niveau de stérilité	Non stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	-20
Température d'utilisation maxi (en °C)	100
Autoclavable (121°C)	Non
Usage	Diagnostic In Vitro

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui

## FICHE TECHNIQUE

**FSP20**

Flacon à scintillation 20ml en polyéthylène

CODE ARTICLE : 533220

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:29

**Durée de vie (en mois)** 60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	KARTELL S.p.A.
<b>Référence du fabricant</b>	933
<b>Pays d'origine</b>	ITALIE