

## FICHE TECHNIQUE

## VIVAP10/20

Concentrateur statique Vivapore de 3 à 20ml en polyéthersulfone coupure 7 500 Dalton

CODE ARTICLE : 004480

DATE D'EDITION : 23/03/2018 13:50:23



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

VIVAP10/20

### Désignation

Concentrateur statique Vivapore de 3 à 20ml en polyéthersulfone coupure 7 500 Dalton

### Application

- Concentration d'échantillons très dilués en vue d'analyse par électrophorèse ou immuno-électrophorèse
- Production ou lavage de cellules
- Changement de tampon
- Concentration d'enzymes ou isoenzymes

### 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

## VIVAP10/20

Concentrateur statique Vivapore de 3 à 20ml en polyéthersulfone coupure 7 500 Dalton

CODE ARTICLE : 004480

DATE D'EDITION : 23/03/2018 13:50:23

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 30

Minimum de vente (nombre de pièces) 30

### Descriptif du produit

Largeur (en mm)	46
Hauteur (en mm)	100
Membrane	Polyéthersulfone
Volume d'échantillon (en ml)	3 à 20
Seuil de coupure (en kDa)	7,5
Surface de filtration (en cm <sup>2</sup> )	28
Volume minimum de concentration (en µl)	50
Autres caractéristiques	Équivalent URICELL

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

## FICHE TECHNIQUE

## VIVAP10/20

Concentrateur statique Vivapore de 3 à 20ml en polyéthersulfone coupure 7 500 Dalton

CODE ARTICLE : 004480

DATE D'EDITION : 23/03/2018 13:50:23

**Référence du fournisseur**

VP2001 À L'UNITÉ

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE