

## FICHE TECHNIQUE

**CO166409**

Concentrateur Vivaspin 2 0,4 à 2ml, membrane en cellulose triacétate CTA 10kDa

CODE ARTICLE : 375792

DATE D'EDITION : 01/08/2018 15:46:02



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO166409

### Désignation

Concentrateur Vivaspin 2 0,4 à 2ml, membrane en cellulose triacétate CTA 10kDa

### Application

- Unité d'ultrafiltration à usage unique pour la concentration d'échantillons biologiques

## FICHE TECHNIQUE

**CO166409**

Concentrateur Vivaspin 2 0,4 à 2ml, membrane en cellulose triacétate CTA 10kDa

CODE ARTICLE : 375792

DATE D'EDITION : 01/08/2018 15:46:02

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 25

Minimum de vente (nombre de pièces) 25

### Descriptif du produit

Membrane	Cellulose triacétate
Matériau du capuchon du contreteur	Polycarbonate
Matériau du corps	Polycarbonate
Matériau du flacon à filtrat	Polycarbonate
Volume d'échantillon (en ml)	0,4 à 2
Volume mort (en µl)	<10
Seuil de coupure (en kDa)	10,0
Surface de filtration (en inch <sup>2</sup> )	0,2

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur** SARTORIUS FRANCE SAS**Référence du fournisseur** VS02V1

## FICHE TECHNIQUE

**CO166409**

Concentrateur Vivaspin 2 0,4 à 2ml, membrane en cellulose triacétate CTA 10kDa

CODE ARTICLE : 375792

DATE D'EDITION : 01/08/2018 15:46:02

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE