

## FICHE TECHNIQUE

**13239E**

Concentrateur Centrisart I de 0,5 à 2,5ml, membrane en CTA coupure 10 000 Dalton

CODE ARTICLE : 013842

DATE D'EDITION : 12/07/2018 14:11:09



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

13239E

### Désignation

Concentrateur Centrisart I de 0,5 à 2,5ml, membrane en CTA coupure 10 000 Dalton

### Application

- Etude d'adsorption de médicaments
- Détermination de métabolites dans du sérum
- Elimination de protéines dans des échantillons de sang

## FICHE TECHNIQUE

**13239E**

Concentrateur Centrisart I de 0,5 à 2,5ml, membrane en CTA coupure 10 000 Dalton

CODE ARTICLE : 013842

DATE D'EDITION : 12/07/2018 14:11:09

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 12

Minimum de vente (nombre de pièces) 12

### Descriptif du produit

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Membrane                              | Cellulose triacétate |
| Matériau du capuchon du concentrateur | Polyéthylène         |
| Matériau du corps                     | Cellulose propionate |
| Matériau du flacon à filtrat          | Polystyrène          |
| Volume d'échantillon (en ml)          | de 0,5 à 2,5         |
| Seuil de coupure (en kDa)             | 10000,0              |

### Traçabilité

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot       | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Non |

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Nom du fabricant ou du fournisseur | SARTORIUS FRANCE SAS |
| Référence du fournisseur           | 13239-----E          |
| Pays d'origine                     | ALLEMAGNE            |

## FICHE TECHNIQUE

**13239E**

Concentrateur Centrisart I de 0,5 à 2,5ml, membrane en CTA coupure 10 000 Dalton

CODE ARTICLE : 013842

DATE D'EDITION : 12/07/2018 14:11:09