

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

Désignation

Application

13239E

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

- 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 contrateur	Polyéth <mark>ylè</mark> ne
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

Référence du fournisseur

Pays d'origine

SARTORIUS FRANCE SAS

13239-----E

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

