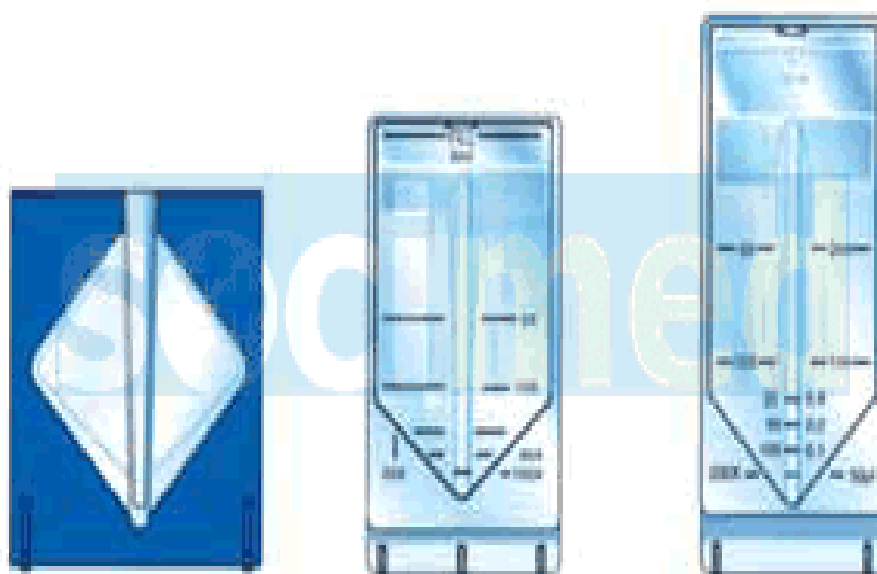


## Vivapore 5

Réf. SAR-VIVAP5



Vivapore 5; Recommandés pour la concentration et / ou la purification des macromolécules en solutions diluées.

\* Applications:

- Visualisation améliorée des bandes de protéines diluées en électrophorèse,
- Augmentation de sensibilité de tests Elisa,
- Lavage et récolte de cellules,
- Purification et concentration d'anticorps monoclonaux,
- Élimination de détergents,



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Pour des échantillons de type urine, sérum, LCR, liquide amniotique, salive,
- Volumes initiaux variables selon le réservoir sélectionné : 0,5 à 20 ml,
- Membrane en PES (polyéthersulfone),
- Seuil de coupure : 7 500 Da,
- Livré avec supports et pipettes de récupération,
- Surface de la membrane cm<sup>2</sup>: 20,
- Gamme de volume: 1 à 5 ml,
- Volume minimal de concentration: 50 µl,
- Dimensions (Long. x Haut.): 42 x 82 mm,
- Conditionnement minimum de vente: 30.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration