

Vivapore 10/20

Réf. SAR-VIVAP10-20



Vivapore 10 / 20; 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 cm²: 28,
- Gamme de volume: 2 à 10 ml,
- Volume minimal de concentration: 50 µl,
- Dimensions (Long. x Haut.): 46 x 100 mm,
- Conditionnement minimum de vente: 30.



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