

Vivaspin 500, seuil de coupure KDA : 10

Réf. SAR-VS0101



Vivaspin 500, seuil de coupure KDA: 10;

* Applications:

- Concentration, purification et dessalage de solutions biologiques: protéines, enzymes, anticorps virus, immunoglobulines...
- Élimination de primers (PCR), d'acides aminés, de nucléotides.
- L'orientation de la membrane augmente la surface de filtration et permet d'obtenir d'excellents débits et des concentrations rapides.



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

- Matériaux peu adsorbants et système d'anti-assèchement pour un taux de récupération élevé.
- Facteur de concentration compris entre 120 et 400 fois suivant le type d'unité.
- Volume d'échantillon: 100 à 600 μ l.
- Volume minimum du concentrât: 5 μ l.
- Surface de filtration: 0,5 cm^2 .
- Facteur de concentration: x 120.
- Volume mort: <5 μ l.
- Type de centrifugeur: Tous types de centrifugeurs acceptant les tubes à centrifuger de 2,2 ml.
- Force centrifuge recommandée: 5 – 15 000 g.
- Membrane: PES (polyéthersulfone).
- Réservoirs: Polycarbonate.
- Conditionnement minimum de vente: boîte de 25 pièces.



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