

Désignation

- Vivaspin Turbo 15 100 000 Mwco Rc Membrane

Référence

- 845301

Unité de vente : 48



- Unité d'ultrafiltration pour des volumes allant jusqu'à 15 ml et 100 µl de concentrat, avec double membrane verticale et une conception interne lisse dédiée à la concentration très rapide d'échantillons avec des taux de récupération très élevés. Le réservoir anti-assèchement adapté aux pipettes évite le risque de filtration à sec et facilite la récupération de l'échantillon fortement concentré.
- Seuil de coupure (MWCO) : 100 kDa
- Marque Vivaspin® Turbo
- Type d'échantillon : Macromolécule, Protéine, Peptide, Nanoparticules, Virus, VLP, Vecteur viral, Exosome, LNP, Acide nucléique
- Informations de Conformité
- Certification Norme ISO 9001
- Composants Animaux Non
- Matériaux Constitutifs
- Capuchon de concentrateur Polypropylène (PP)
- Corps/manchon du concentrateur Styrene Butadiene Copolymer (SBC)
- Flacon à filtrat Polypropylène (PP)
- Matériau constitutif de la membrane Cellulose Régénérée (RC)
- Force g max. du rotor angulaire 6,000 g
- Force g max. du rotor mobile 4,000 g
- Capacité maximale, Rotor à godet oscillant 15 mL
- Capacité maximale, rotor à angle fixe 11 mL
- Plage de volume 4 - 15 mL
- Volume anti-assèchement 120 - 140 µL
- Volume minimum de recirculation N/A
- Volume mort 28 µL