

Désignation

- Vivaspin Turbo 15 10 000 Mwco Rc Membrane

Référence

- 845296

Unité de vente : 12



-
- 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) : 10 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