

## Désignation

- Vivaspin Turbo 15 5 000 Mwco Rc Membrane

## Référence

- 845298

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) : 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