

Désignation

- Vivaspin 20 pes 5 kd

Référence

- 28-9323-59

Unité de vente : 12



Description

- Conçu pour une concentration rapide et non dénaturante d'échantillons biologiques par ultrafiltration membranaire. Une concentration jusqu'à 30 fois supérieure de l'échantillon peut être obtenue avec une récupération de la molécule cible dépassant généralement 95 %.
- Taille du tube : 50 mL, fond conique
- Volume de travail : 20 mL
- Capacité du concentrateur Swing Bucket Rotor 20 ml
- Capacité du concentrateur Rotor à angle fixe 14 ml
- Matériau [Membrane] Polyéthersulfone (PES)
- Matériau Polycarbonate (PC)
- Conditions de stockage 4 - 30°C
- Volume Dead-Stop 50 µl
- Volume de rétention de la membrane <20 µl

