

Désignation

- Sartolab rf 500 0,22µm pes stérile

Référence

- 845214

Unité de vente : 12



-
- Unités de filtration sous vide à usage unique Sartolab pour la filtration stérilisante et sous vide. Les unités contiennent une membrane en PES de grande qualité et combinent des flux et des débits très élevés avec une liaison extrêmement faible de protéines et des extractibles.
 - Application Filtration stérile
 - Compatibilité Appareil/Instrument : Sartolab® Multistation
 - Avec ou sans flacon récepteur
 - Diamètre du filtre 100 mm
 - Surface de filtration 69 cm²
 - Unités supérieures pour flacons à goulot ø 45 mm
 - Mouillabilité Hydrophile
 - Seuil de rétention 0.22 µm
 - Information Produit
 - Unités de filtration sous vide (avec flacon récepteur)
 - Matériaux Constitutifs
 - Matériau constitutif de la membrane : Polyéthersulfone (PES)
 - Matériaux du corps : Polystyrène (PS)
 - Format de l'appareil RF (with receiver flask)
 - Stérile - E-Beam (beta) irradiation
 - Volume 500 mL