

FICHE TECHNIQUE

Référence	146640
Désignation	Concentrateur



Description :

- ✓ Concentrateurs Vivaspin 500
- ✓ Concentrateur 10000 Daltons
- ✓ Concentration, purification et dessalage de solutions biologiques : protéines, enzymes, anticorps, virus, immunoglobulines
- ✓ Élimination de "primers" (PCR), d'acides aminés, de nucléotides
- ✓ Surface de filtration la plus élevée permettant d'obtenir d'excellents débits et des concentrations rapides
- ✓ Matériaux peu adsorbants et système d'anti-assèchement pour un taux de récupération maximum
- ✓ Membranes PES
- ✓ Volume maximum d'échantillon : 0.5 ml
- ✓ Volume minimum du concentrateur : 5 ul
- ✓ Surface de filtration : 0.5 cm²
- ✓ Facteur de concentration maximum : 100
- ✓ Volume mort : < 5
- ✓ Type de centrifugeuse : tout type avec tubes 2.2 ml
- ✓ Force centrifugeuse recommandée : 3 – 15000 g
- ✓ Type réservoir : polycarbonate

Unité de vente :

400 pipettes