

FICHE TECHNIQUE

Référence	146696B
Désignation	Concentrateur Vivaspin Turbo 4



Description :

- ✓ Application : concentration, purification, dessalage de solutions biologiques : protéines, enzymes, anticorps, virus, immunoglobulines ; élimination de "primers" (PCR), d'acides aminés, de nucléotides
- ✓ Volume max d'échantillon 4 ml
- ✓ Volume mini du concentrateur 30 µl
- ✓ Surface de filtration 3,2 cm²
- ✓ Facteur de concentration max. x133
- ✓ Volume mort < 10 µl
- ✓ Type de centrifugeuse : tout type avec tube 15 ml
- ✓ Force centrifuge recommandée 4000 g selon type de membrane et seuil de coupure
- ✓ Type de membrane : double membrane PES
- ✓ Type de réservoir : PP et butadiène-styrène
- ✓ 10000 Dalton

Unité de vente :

100 Concentrateurs Vivaspin Turbo 4