

FICHE TECHNIQUE

Référence	28-9323-60
Désignation	Vivaspin 20



Description :

- ✓ Conçu pour une concentration et un dessalage rapide et non dénaturant de protéines et d'autres échantillons biologiques
- ✓ Vivaspin 20 comporte deux membranes verticales pour une vitesse de traitement plus élevée
- ✓ Membrane en polyéthersulfone
- ✓ Adsorption minimale des protéines grâce à la conception du tube en polycarbonate
- ✓ Facilité d'utilisation

Caractéristiques techniques :

- ✓ Volume d'échantillon : 5-20 ml
- ✓ Valeur MWCO : 10 000
- ✓ Membrane active : 6 cm²
- ✓ Volume retenu : < 20 µl
- ✓ Volume mort : 50 µl
- ✓ Dimensions 116 x 30 mm

Unité de vente :

12 Vivaspin 20