

## FICHE TECHNIQUE

---

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>Référence</b>   | 28-9322-96              |
| <b>Désignation</b> | VIVASPIN 6 PES<br>10 KD |



---

### Description :

- ✓ Vivaspin 6 MWCO 10 000
- ✓ Les colonnes d'essorage d'ultrafiltration Vivaspin™ sont conçues pour une concentration et un dessalage rapide et non dénaturant des protéines et autres échantillons biologiques.
- ✓ Capacité du concentrateur Swing Bucket Rotor 6 ml
- ✓ Capacité du concentrateur Rotor à angle fixe 6 ml
- ✓ Matériau (membrane) Polyéthersulfone (PES)
- ✓ Matériau Polycarbonate (PC)
- ✓ Matériau de la cuve de filtration Polycarbonate (PC)
- ✓ Conditions de stockage 4 - 30°C
- ✓ Volume Dead-Stop 30 µl
- ✓ Volume de rétention de membrane <10 µl
- ✓ Numéro de pièce mouillée
- ✓ Comprend les instructions fournies avec les concentrateurs
- ✓ Poids moléculaire [MW] Seuil 10000
- ✓ Volume 2-6 ml

### Unité de vente :

25 Vivaspin

---