

Fiche Technique
**VIVASPIN Turbo 4 - 10 000 Dalton
VS04T01**
MATERIAUX CONSTITUTIFS

Membrane	PES
Insert de filtre (concentrateur)	Polypropylène
Tube Filtrat	Copolymère de styrène butadiène
Bouchon concentrateur	Polypropylène

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Seuil de coupure	10 000 Dalton
Capacité du concentrateur :	
- Rotor angulaire	4 mL
- Rotor à angle fixe (25°)	4 mL
Volume minimum de concentrât	40 µL (rotor angulaire, 30 µL (rotor à angle fixe)
Volume mort de la membrane	< 10 µL
Surface filtrante active	3,2 cm ²
Longueur	122,5 mm
Diamètre (type tube conique 15 ml)	17 mm
Vitesse maximale	
- Rotor angulaire	4 000 g
- Rotor à angle fixe (25°)	7 500 g
Gamme de Compatibilité pH	1 à 14
Marquage de conformité CE	Non
Diagnostic in vitro	Ne pas utiliser
Conditionnement	Boîte de 25 unités

APPLICATION : Concentration, purification, séparation, dessalage, changement de tampon d'échantillons biologiques

Sartorius France
P.BALLART 23.08.19