

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

<u>APPLICATION</u>: Concentration, purification, séparation, dessalage, changement de tampon d'échantillons biologiques

> Sartorius France P.BALLART 23.08.19