

## Concentrateurs Vivaspin



	Vivaspin 500			Vivaspin 2			Vivaspin Turbo 4		
Vol. max. d'échantillon (ml)	0,5			2			4		
Vol. mini. du concentrateur (μl)	5			8			30		
Surface de filtration (cm <sup>2</sup> )	0,5			1,2			3,2		
Facteur de concentration max.	x 100			x 250			x 133		
Volume mort	< 5 μl			< 10 μl			< 10 μl		
Type de centrifugeuse	Tout type avec tubes 2,2 ml			Tout type avec tubes 15 ml			Tout type avec tube 15 ml		
Force centrifuge recommandée*	3 - 15 000 g			2 - 8 000 g			4000 g		
Type Membrane**	PES			TAC			PES		
Type Réservoir	Polycarbonate			Polycarbonate			Polycarbonate		
kDa	Réf.	Unités/boîte	€/boîte	Réf.	Unités/boîte	€/boîte	Réf.	Unités/boîte	€/boîte
2	-	-	-	-	-	-	146685	25	NC -
2	-	-	-	-	-	-	146686	100	NC -
3	146635	25	NC -	-	-	-	146660	25	NC -
3	146636	100	NC -	-	-	-	146661	100	NC -
5	146637	25	NC -	146654	25	NC -	146662	25	NC -
5	146638	100	NC -	146655	100	NC -	146663	100	NC -
10	146639	25	NC -	-	-	-	146664	25	NC -
10	146640	100	NC -	146657	100	NC -	146665	100	NC -
20	-	-	-	146659	100	NC -	-	-	-
30	146641	25	NC -	-	-	-	146666	25	NC -
30	146642	100	NC -	-	-	-	146667	100	NC -
50	146643	25	NC -	-	-	-	146668	25	NC -
50	146644	100	NC -	-	-	-	146669	100	NC -
100	146645	25	NC -	-	-	-	146670	25	NC -
100	146646	100	NC -	-	-	-	146671	100	NC -
300	146647	25	NC -	-	-	-	-	-	-
300	146648	100	NC -	-	-	-	-	-	-
1 000	146649	25	NC -	-	-	-	-	-	-
1 000	146650	100	NC -	-	-	-	-	-	-
0,2 μm	146652	100	NC -	-	-	-	-	-	-
Kit départ***	146653	25	NC -	-	-	-	146678	25	NC -

\* Selon le type de membrane et de seuil de coupure \*\* TAC : triacétate de cellulose, RC : Cellulose régénérée, PES : Polyéthersulfone

\*\*\* Kit comprenant 5 Vivaspin de chacuns des seuils de coupures suivants : 5, 10, 30, 50, 100 kDa

Adapté à la concentration, purification et dessalage de solutions biologiques, à l'élimination de primers, d'acides aminés et de nucléotides.

- Surface de filtration importante pour un débit excellent et une concentration rapide
- Matériaux à faible rétention et système anti-assèchement, pour un taux de récupération maximal
- Membranes inclinées parallèles à la force centrifuge, pour une efficacité supérieure sans colmatage
- Facteur de concentration élevé : de 100 à 400 fois

### Vivaspin Turbo 4 et 15 :

Système à double membrane, assurant une vitesse de concentration accrue

### Vivaspin 20 :

Système à double membrane, assurant une vitesse de concentration accrue. Utilisable en centrifugation et/ou avec pression via le bouchon pressurisable (en option). Combinaison pression/centrifugation particulièrement adapté pour les échantillons visqueux (sérum) ou à basse température

### Vivaspin 20 - accessoires

Réf.	Désignation	Unités/boîte	€/boîte
146763	Réservoir diafiltration	12	NC -
146764	Tête pressurisable Vivaspin 20	1	NC -
146765	Contrôleur de pression (APC) - incluant jauge, valve de sécurité, connexion mâle et femelle, compatible avec les autres produits Vivaspin pressurisables	1	NC -

Réf.	Désignation	Unités/boîte	€/boîte
146767	Raccord femelle	1	NC -
146768	Raccord mâle	1	NC -
146769	Tube ø4 mm (3 cm)	1	NC -