

Concentrateurs Vivaspin

BIOLOGIE
MOLECULAIRE



		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 (cm²)		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			RC HYDROSART™					
Type Réservoir		Polycarbonate			Polycarbonate			Polycarbonate			Polycarbonate					
	Dalton	Réf.	Unités/boîte	€ HT/boîte	Réf.	Unités/boîte	€ HT/boîte	Réf.	Unités/boîte	€ HT/boîte	Réf.	Unités/boîte	€ HT/boîte	Réf.	Unités/boîte	€ HT/boîte
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146685	25	NC -	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146686	100	NC -	-	-	-
3000	146635	25	NC -	-	-	-	-	146660	25	NC -	-	-	-	150494	25	NC -
3000	146636	100	NC -	-	-	-	-	146661	100	NC -	-	-	-	150495	100	NC -
5000	146637	25	NC -	146654	25	NC -	146662	25	NC -	146687	25	NC -	146693B	25	NC -	
5000	146638	100	NC -	146655	100	NC -	146663	100	NC -	146688	100	NC -	146694B	100	NC -	
10 000	146639	25	NC -	146656	25	NC -	146664	25	NC -	146689	25	NC -	146695B	25	NC -	
10 000	146640	100	NC -	146657	100	NC -	146665	100	NC -	146690	100	NC -	146696B	100	NC -	
20 000	-	-	-	146658	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 000	-	-	-	146659	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 000	146641	25	NC -	-	-	-	146666	25	NC -	146691	25	NC -	146697B	25	NC -	
30 000	146642	100	NC -	-	-	-	146667	100	NC -	146692	100	NC -	146698B	100	NC -	
50 000	146643	25	NC -	-	-	-	146668	25	NC -	-	-	-	146699B	25	NC -	
50 000	146644	100	NC -	-	-	-	146669	100	NC -	-	-	-	146700B	100	NC -	
100 000	146645	25	NC -	-	-	-	146670	25	NC -	-	-	-	146701B	25	NC -	
100 000	146646	100	NC -	-	-	-	146671	100	NC -	-	-	-	146702B	100	NC -	
300 000	146647	25	NC -	-	-	-	146672	25	NC -	-	-	-	-	-	-	
300 000	146648	100	NC -	-	-	-	146673	100	NC -	-	-	-	-	-	-	
1 000 000	146649	25	NC -	-	-	-	146674	25	NC -	-	-	-	-	-	-	
1 000 000	146650	100	NC -	-	-	-	146675	100	NC -	-	-	-	-	-	-	
0,2 µm	146651	25	NC -	-	-	-	146676	25	NC -	-	-	-	-	-	-	
0,2 µm	146652	100	NC -	-	-	-	146677	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 chacun 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 (sérums) ou à basse température

Vivaspin 20 - accessoires

Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte	Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
146763	Réservoir diafiltration	12	NC -	146767	Raccord femelle	1	NC -
146764	Tête pressurisable Vivaspin 20	1	NC -	146768	Raccord mâle	1	NC -
146765	Contrôleur de pression (APC) - incluant jauge, valve de sécurité, connexion mâle et femelle, compatible avec les autres produits Vivascience pressurisables	1	NC -	146769	Tube Ø4, mm (3 cm)	1	NC -