

Concentrateurs Vivaspin suite



	Vivaspin 6			Vivaspin Turbo 15			Vivaspin Turbo 15R			Vivaspin Turbo 15RC			Vivaspin 20		
Vol. max. d'échantillon (ml)	6			4 à 15			15			4 à 15			20		
Vol. mini. du concentrateur (µl)	30			100			30			100			50		
Surface de filtration (cm ²)	2,5 cm ²			7,2 cm ²			3,9 cm ²			8,1			6 cm ²		
Facteur de concentration max.	x 200			x 150			x 500			x 150			x 400		
Volume mort	< 10 µl			< 10 µl			< 20 µl			< 10 µl			< 20 µl		
Type de centrifugeuse	Tout type avec tubes 15 ml			Tout type avec tubes 50 ml			Tout type avec tubes 50 ml			Tout type avec tubes 50 ml			Tout type avec tubes 50 ml		
Force centrifuge recommandée*	3 - 8 000 g			4000 g			1,5 - 6 000 g			4000 g			1,5 - 6 000 g		
Type Membrane**	PES			Double membrane PES			RC HYDROSART			Cellulose régénérée			Double membrane PES		
Type Réservoir	Polycarbonate			PP & butadiène-styrène			Polycarbonate			PP & butadiène-styrène			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	-	-	-	-	-	-	146736	12	NC -	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	146737	48	NC -	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	150205	12	NC -	-	-	-	-	-	-	146744	12	NC -
3000	-	-	-	150206	48	NC -	-	-	-	-	-	-	146745	48	NC -
5000	146706	25	NC -	150207	12	NC -	146738	12	NC -	147090	12	NC -	146746	12	NC -
5000	146707	100	NC -	150208	48	NC -	146739	48	NC -	147091	48	NC -	146747	48	NC -
10 000	146708	25	NC -	150209	12	NC -	146740	12	NC -	147092	12	NC -	146748	12	NC -
10 000	146709	100	NC -	150210	48	NC -	146741	48	NC -	147093	48	NC -	146749	48	NC -
30 000	146710	25	NC -	150211	12	NC -	146742	12	NC -	147094	12	NC -	146750	12	NC -
30 000	146711	100	NC -	150212	48	NC -	146743	48	NC -	147095	48	NC -	146751	48	NC -
50 000	146712	25	NC -	150213	12	NC -	-	-	-	147096	12	NC -	146752	12	NC -
50 000	146713	100	NC -	150214	48	NC -	-	-	-	147097	48	NC -	146753	48	NC -
100 000	146714	25	NC -	150215	12	NC -	-	-	-	147098	12	NC -	146754	12	NC -
100 000	146715	100	NC -	150216	48	NC -	-	-	-	147099	48	NC -	146755	48	NC -
300 000	146716	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146756	12	NC -
300 000	146717	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146757	48	NC -
1 000 000	146718	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146758	12	NC -
1 000 000	146719	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,2 µm	146720	25	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146760	12	NC -
0,2 µm	146721	100	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146761	48	NC -
Kit départ***	146722	5 x 5	NC -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146762	2 x 6	NC -

* Selon le type de membrane et de seuil de coupure

** TAC : triacétate de cellulose, RC : Cellulose régénérée, PES : Polyéther sulfone

*** Kit comprenant 5 Vivaspin (sauf kit Vivaspin 20, comprenant 2 Vivaspin) de chacun des seuils de coupures suivants : 5, 10, 30, 50, 100 kDa (et 0,2µm pour kit Vivaspin 20)

Système d'ultrafiltration pour concentration d'ADN Vivacon 500 et 2

- Conception à membrane horizontale
- Concentration d'échantillons d'ADN dilués avec rendements élevés (+ 90 %) grâce à la membrane Hydrosart®
- Re-spin pour récupération quantitative du concentrat : capuchon de re-spin facile à enlever
- Vivacon 2 : adapté aux rotors standard pour tubes Falcon 15 ml
- Vivacon 500 : adapté aux rotors standard pour tubes à centrifuger de 2,2 ml



Seuil de coupure	Vivacon 500				Vivacon 2			
	Réf. (par 25)	€ HT les 25	Réf. (par 100)	€ HT les 100	Référence (par 25)	€ HT les 25	Réf. (par 100)	€ HT les 100
2 000	150166	NC -	150167	NC -	150176	NC -	150177	NC -
10 000	150168	NC -	150169	NC -	150178	NC -	150179	NC -
30 000	150170	NC -	150171	NC -	150180	NC -	150181	NC -
50 000	150172	NC -	150173	NC -	150182	NC -	150183	NC -
100 000	150174	NC -	150175	NC -	150184	NC -	150185	NC -