



| | 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 & butadiene-styrène | | | Polycarbonate | | | PP & butadiene-styrène | | | Polycarbonate | | |
| kDa | Réf. | Unités/boîte | €/boîte |
| 2 | - | - | - | - | - | - | 146736 | 12 | NC - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | 146737 | 48 | NC - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | 150205 | 12 | NC - | - | - | - | - | - | - | 146744 | 12 | NC - |
| 3 | - | - | - | 150206 | 48 | NC - | - | - | - | - | - | - | 146745 | 48 | NC - |
| 5 | 146706 | 25 | NC - | 150207 | 12 | NC - | 146738 | 12 | NC - | - | - | - | 146746 | 12 | NC - |
| 5 | 146707 | 100 | NC - | 150208 | 48 | NC - | 146739 | 48 | NC - | 147091 | 48 | NC - | 146747 | 48 | NC - |
| 10 | 146708 | 25 | NC - | 150209 | 12 | NC - | 146740 | 12 | NC - | - | - | - | 146748 | 12 | NC - |
| 10 | 146709 | 100 | NC - | 150210 | 48 | NC - | 146741 | 48 | NC - | - | - | - | 146749 | 48 | NC - |
| 30 | 146710 | 25 | NC - | 150211 | 12 | NC - | 146742 | 12 | NC - | - | - | - | 146750 | 12 | NC - |
| 30 | 146711 | 100 | NC - | 150212 | 48 | NC - | 146743 | 48 | NC - | - | - | - | 146751 | 48 | NC - |
| 50 | 146712 | 25 | NC - | 150213 | 12 | NC - | - | - | - | 147096 | 12 | NC - | 146752 | 12 | NC - |
| 50 | 146713 | 100 | NC - | 150214 | 48 | NC - | - | - | - | 147097 | 48 | NC - | 146753 | 48 | NC - |
| 100 | 146714 | 25 | NC - | 150215 | 12 | NC - | - | - | - | 147098 | 12 | NC - | 146754 | 12 | NC - |
| 100 | 146715 | 100 | NC - | 150216 | 48 | NC - | - | - | - | - | - | - | 146755 | 48 | NC - |
| 300 | 146716 | 25 | NC - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146756 | 12 | NC - |
| 300 | 146717 | 100 | NC - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146757 | 48 | NC - |
| 1 000 | 146718 | 25 | NC - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146758 | 12 | NC - |
| 1 000 | 146719 | 100 | NC - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,2 μm | 146721 | 100 | NC - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 146761 | 48 | NC - |

* Selon le type de membrane et de seuil de coupure

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

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

| kDa | Vivacon 500 | | | Vivacon 2 | | |
|-----|---------------|----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Réf. (par 25) | € les 25 | Réf. (par 100) | € les 100 | Réf. (par 100) | € les 100 |
| 2 | 150166 | NC - | 150167 | NC - | 150177 | NC - |
| 10 | 150168 | NC - | 150169 | NC - | 150179 | NC - |
| 30 | 150170 | NC - | 150171 | NC - | 150181 | NC - |
| 50 | 150172 | NC - | 150173 | NC - | 150183 | NC - |
| 100 | 150174 | NC - | 150175 | NC - | 150185 | NC - |

