

| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup> | KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min |            |           |         |          | ΚοΑ  | Συντελεστής διαβατότητας | Ομάδα | Είδος αποστείρωσης | Συνοδές γραμμές για μηχανήμα | Ποσότητα |
|-------------------------|---|---------------------------|---|------------|-----------|---------|----------|------|--------------------------|-------|--------------------|------------------------------|----------|
|                         |   |                           | Ουρία   | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β12 | Ινουλίνη |      |                          |       |                    |                              |          |
|                         |   |                           | LOW   |            |           |         |          |      |                          |       |                    |                              |          |
| SYNPHAN                 | 2,1   | 10,95                     | 273   | 253        | 234       | 144     | -        | 1214 | -                        | B2    | Electron beam      | *                            | 450      |

\*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού.

| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup> | KUF < ή >των 20ml/h.mm | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min |            |           |         |          | ΚοΑ | Συντελεστής διαβατότητας B2-M | Ομάδα | Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN | Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης | Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη | Είδος αποστείρωσης | Ποσότητα |
|-------------------------|---|------------------------|---|------------|-----------|---------|----------|-----|-------------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|
|                         |   |                        | Ουρία   | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β12 | Ινουλίνη |     |                               |       |                                 |                                     |                                   |                    |          |
|                         |   |                        | HIGH  |            |           |         |          |     |                               |       |                                 |                                     |                                   |                    |          |

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
 ΣΥΝΕΧΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΕΤΡΙΑ  
 ΣΥΜΚΑΤΑΒΛΗΤΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ