


| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης $m^2$ | KUF/ $m^2$ <math>h> >των 20ml/h.m <sup>2</sup> h | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min |          |           |                      |          | ΚοΑ           | Συνελέστης διαβατότητα B <sub>2</sub> M | Ομάδα | Είδος αποστείρωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-------------------------|---------------------------|--|---|---|----------|-----------|----------------------|----------|---------------|---|-------|--------------------|----------|
|                         |                           |  |   | Ουρία   | Κρεατίνη | Φωσφορικά | Βιτ. Β <sub>12</sub> | Ινουλίνη |               |   |       |                    |          |
| <b>LOW</b>              |                           |  |   |   |          |           |                      |          |               |   |       |                    |          |
| POLYSULFONE DRY         | 2,2                       | >20  | 259   | 230   | 208      | 131       | 945                  | B2       | moist heat    | 500                                     |       |                    |          |
| SYNPHAN                 | 2,1                       | 10,95  | 273   | 253   | 234      | 144       | 1214                 | B2       | Electron beam | 300                                     |       |                    |          |
| POLYSIUM                | 2                         | 16,2   | 195-275   | 189-249   | 170-212  | 121-137   | 1260                 | B2       | Ατμός         | 270                                     |       |                    |          |

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 $m^2$ | KUF/ $m^2$ <math>h> >των 20ml/h.m <sup>2</sup> h | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min |          |           |                      |          | ΚοΑ           | Συνελέστης διαβατότητα B <sub>2</sub> M | Είδος αποστείρωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---|---------------------------|--|---|---|----------|-----------|----------------------|----------|---------------|---|--------------------|----------|
|   |                           |  |   | Ουρία   | Κρεατίνη | Φωσφορικά | Βιτ. Β <sub>12</sub> | Ινουλίνη |               |   |                    |          |
| <b>HIGH</b>                             |                           |  |   |   |          |           |                      |          |               |   |                    |          |
| PEPA                                    | 1,2                       | 45   | 242   | 221   | 206      | 142       | 736                  | A1       | γ-ακτινοβολία | 40                                      |                    |          |
| Πολυμερισμένος πολυεστέρας ή ισοδυναμιο | 2,1                       | 63   | 260   | 244   | 231      | 170       | 961                  | A1       | γ-ακτινοβολία | 200                                     |                    |          |
| POLYSULFONE (POLYSIUM)                  | 2,0                       | 109  | 198-279   | 195-266   | 190-251  | 156-186   | 1380                 | B2       | Ατμός         | 200                                     |                    |          |

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


 4<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΙΔΩΝ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Π.Ν.  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 31085300476 ΤΕΛΕΦ. 64447  
 Α.Π.Κ.Α.: 31085300476