


| Είδος μεμβράνης φίλτρου   | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup> | KUF/m <sup>2</sup> < ή >των 20ml/h.mm Hg | Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min |          |           |                      |          |      | ΚοΑ >... | Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M | Ομάδα         | Είδος αποστείρωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------------------|---|--|--|----------|-----------|----------------------|----------|------|----------|--|---------------|--------------------|----------|
|                           |   |  | Ουρία  | Κρεατίνη | Φωσφορικά | Βιτ. B <sub>12</sub> | Ινουλίνη | LOW  |          |  |               |                    |          |
| HEILXONE                  | 1,8   | 14                                       | 193  | 181      | 170       | 121                  | -        | 976  | -        | B2   | Ατμός         |                    |          |
| SYNPHAN                   | 2,1   | 10,95                                    | 273  | 253      | 234       | 144                  | -        | 1214 | -        | B2   | Electron beam |                    |          |
| PMMA                      | 2,1   | 18                                       | 195  | 185      | 210       | 120                  | -        | 1065 | 0        | B2   | γ-ακτινοβολία |                    |          |
| VITAMIN E (POLYSULPH ONE) | 2,1   | 81                                       | 257  | 246      | 235       | 175                  | -        | 916  | 0.7      |  | γ-ακτινοβολία | 100                |          |

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

  
 Α<sup>ο</sup> ΥΠΕ-ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΒΟΛΕΥΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ  
 Α.Π.Θ. - ΚΑΡΔΙΑΣ  
 Α.Π.Θ. - ΚΑΡΔΙΑΣ