

| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup> | KUF/m <sup>2</sup><br>< ή > των<br>20ml/h..mmHg | Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min<br>με Qb300ml/min και Qd500ml/min |            |           |                      |          | ΚοΑ<br>>.... | Συντελεστής διαβατότητας<br>B <sub>2</sub><br>-M | Ομάδα | Είδος αποστείρωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |   |
|-------------------------|---|---|---|------------|-----------|----------------------|----------|--------------|--|-------|--------------------|----------|---|
|                         |   |   | Ουρία   | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ. B <sub>12</sub> | Ινουλίνη |              |  |       |                    |          |   |
| LOW                     |   |   |   |            |           |                      |          |              |  |       |                    |          |   |
| HELIXONE                | 1,8   | 14  | 193   | 181        | 170       | 121                  | -        | 976          | -  | B2    | Ατμός              |          |   |
| SYNPHAN                 | 2,1   | 10,95   | 273   | 253        | 234       | 144                  | -        | 1214         | -  | B2    | Electron beam      | 900      | ✓ |
| POLYSIUM                | 2   | 16,2  | 195-275   | 189-249    | 170-212   | 121-137              | -        | 1260         | -  | B2    | Ατμός              |          |   |

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.  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΗΤΗΣ Η.Τ.Ν.  
 Α.Μ.Κ.Α.: 31086300478 ΤΣΑΥ: 44447