

| 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 μηχάνημα | Ποσότητα   |
|-------------------------|---|----------------------------|---|------------|-----------|---------|----------|------|--------------------------|-------|--------------------|------------------------------|------------|
|                         |   |                            | Ουρία   | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β12 | Ινουλίνη |      |                          |       |                    |                              |            |
| POLYSIUM)               | 2   | 16,2                       | 195-275   | 189-249    | 170-212   | 121-137 | -        | 1260 | -                        | B2    | ατμός              | *                            |            |
|                         |   |                            | LOW   |            |           |         |          |      |                          |       |                    |                              |            |
| SYNPHAN                 | 2,1   | 10,95                      | 273   | 253        | 234       | 144     | -        | 1214 | -                        | B2    | Electron beam      | *                            |            |
|                         |   |                            | Πολυσουλφώνη ή ισοδύναμο dry                              | 2,2        | 21        | 259     | 230      | 208  | 131                      | -     | 945                | -                            | Moist heat |

\*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αριθμητική-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 μηχάνημα TN | Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης | Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη | Είδος αποστείρωσης | Ποσότητα |
|------------------------------------|---|-------------------------|---|------------|-----------|---------|----------|-----|-------------------------------|-------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|
|                                    |   |                         | Ουρία   | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β12 | Ινουλίνη |     |                               |       |                                 |                                     |                                   |                    |          |
| Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο | 2,1   | 63                      | 260   | 244        | 231       | 170     | 113      | 961 | 0,88                          | -     | *                               | -                                   | -                                 | ακτινοβολία        |          |
|                                    |   |                         | HIGH  |            |           |         |          |     |                               |       |                                 |                                     |                                   |                    |          |

18-3-2023

*(Faint circular stamp and illegible text)*