

| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ² | KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mm Hg | Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/μίν με Qd300ml/μίν και Qd500ml/μίν | | | | | | | ΚοΑ >... | Συντελεστής διαβατότητας B2-M | Είδος αποστείρωσης | Είδος αποστείρωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---|---|--|--|------------|-----------|---------|----------|------|------|----------|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| | | | Ουρία | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ Β12 | Ινουλίνη | HIGH | | | | | | |
| Πολυμερισμέ νος πολυεστεράς ή ισοδύναμο | 2,1 | 63 | 260 | 244 | 231 | 170 | 113 | 961 | 0,88 | A1 | γ-ακτινοβολία | 100 | | |

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

ΑΓ. ΓΙΩΡΓ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΕΥΤΡΑΤΩΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΤΗΡΟΣ
 ΔΙΠΛΟΚΕΤΗΛΗ ΒΕΡΦΟΡΟΙΑΣ
 ΑΝΤΙΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ
 Α.Μ.Κ.Α. 130085202870