

| Είδος μεμβράνης φίλτρου | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ² | ΚΥΦ < ή > 20ml/h.mm Hg | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min | | | | | ΚοΑ | Συντελεστή διαβατότη | Ομάδα | Είδος αποστείρωσης | Συνόδευ γραμμές για μηχανήματα | Ποσότητα |
|-------------------------|---|------------------------|---|------------|-----------|---------|----------|------|----------------------|---------------|--------------------|--------------------------------|----------|
| | | | Ουρία | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β12 | Ινουλίνη | | | | | | |
| SYNPHAN | 2,1 | 10,95 | 273 | 253 | 234 | 144 | - | 1214 | B2 | Electron beam | * | | |
| LOW | | | | | | | | | | | | | |

*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 φίλτρου σε m ² | ΚΥΦ < ή > 20ml/h.mm | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min | | | | | ΚοΑ | Συντελεστή διαβατότη | Ομάδα | Συνόδευ γραμμές για μηχανήματα | Συντελεστή διαβατότη | Είδος αποστείρωσης | Ποσότητα |
|---|---|---------------------|---|------------|-----------|---------|----------|-----|----------------------|-------|--------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| | | | Ουρία | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β12 | Ινουλίνη | | | | | | | |
| Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο PEPA | 2,1 | 63 | 260 | 244 | 231 | 170 | 113 | 961 | 0,88 | - | * | - | ακτινοβολία | 160 |
| | 1,2 | 45 | 242 | 221 | 206 | 142 | 90 | 736 | A1 | | | γ-ακτινοβολία | | |
| HIGH | | | | | | | | | | | | | | |

Επιφάνεια
μεμβράνης φίλτρου
σε m²

