

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂	Ινουλίνη	ΚοΑ >...	Συντελεστής διαβατότητας Β ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
LOW												
Helikon	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Steam	200
Πολυσουλφόνη dry	2,2	12	259	230	208	131	-	945	-	B2	Moist heat	200
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΥΝΑΦΟΝΗ - PUREMA	2,2	13,2	270	251	213	120	100	1145	0,08	B2	Υ-ακτινολογία	200
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	200
PMMA	2,1		195	183	210	172	-	976	0		Υ-ακτινολογία	200

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

4^η ΥΠΕ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΙΣΤΑΜΤΙΝΟΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΙΣΤΑΜΤΙΝΟΣ
 ΜΑΥΡΟΝΕΤΙΧΗ ΒΕΦΡΟΔΟΤΗΣ
 ΕΞΥΓΝΩΣΤΗΡΙΟ ΝΙΝΤΑΙ Μ.Ι.Ν.
 ΤΥΡΙΣΧΙΛΗ ΔΙΝΤΑΙ ΤΕΛΥ: 44447
 ΤΥΡΙΣΧΙΛΗ ΔΙΝΤΑΙ ΤΕΛΥ: 44447
 Α.Μ.Α.Α.: 31985300478