

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >...	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂	Ινουλίνη						
LOW													
HELLXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Αιμός	20	✓
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam		
PMMA	2,1	18	195	185	210	120	-	1065	0	B2	γ-ακτινοβολία		
VITAMIN E (POLYSULPH ONE)	2,1	81	257	246	235	175	-	916	0,7		γ-ακτινοβολία		

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 ΝΟΣΗΛΕΙΟ ΚΑΤΑΛΗΛΗΣ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
 ΑΝΤΙΣΤΡΑΒΩΣΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΑΒΩΣΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΑΒΩΣΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΑΒΩΣΗΣ