

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd500ml/min και Qd500ml/min							ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12	Ινουλίνη	Βιτ. Β12	Ινουλίνη					
LOW														
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	-		
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	500		
PMMA	2,1	18	195	185	210	120	-	1065	0	B2	Υ-ακτινοβολία		✓	
VITAMIN E (POLYSULPH ONE)	2,1	81	257	246	235	175	-	916	0.7		Υ-ακτινοβολία			

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

  
 Α' ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΟΡΟΤΙΝΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΙΟ ΚΑΤΑΓΛΙΤΙΚΟΣ  
 ΜΕΤΕΠΕΙΤΕΡΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΑΤΙΚΗΣ  
 ΑΡΧΙΑΤΡΕΙΑΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΤΕΛΕΙΟΛΟΓΗΤΗΣ  
 Αρ. Πρωτ. 1500/2019  
 Αρ. Πρωτ. 1500/2019