

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ						
POLYSIUM)	2	16,2	LOW						1260	-	B2	ατμός	*	156
			195-275	189-249	170-212	121-137	-	-						
SYNPHAN	2,1	10,95	HIGH						1214	-	B2	Electron beam	*	390
			273	253	234	144	-	-						
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dny	2,2	21	HIGH						945	-	-	Moist heat	*	156
			259	230	208	131	--	-						

\*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 <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ								
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποής	2,1	38,57	HIGH						1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam	60
			283	267	261	180	-	-								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	HIGH						961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	36
			260	244	231	170	113	-								
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1	-	γ-ακτινοβολία	40				

4111 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ  
 ΣΩΤΗΡΙΑΚΟ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ  
 ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΣΑΧ. 67392  
 ΔΙΝΤΗΛ 15002 60000  
 ΑΜΜΚΑ