

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 B2-M	Ομάδα	Συντελεστής διαβατότητας για μηχανήματα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ									
POLYSIUM)	2	16,2	LOW						1260	-	B2	ατμός	*	390			
			195-275	189-249	170-212	121-137	-	-									
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	390				
			2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*			

\*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 μηχανήματα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ									
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	HIGH						1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam		
			283	267	261	180	-	-									
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία			
			242	221	206	142	90		736	A1		Υ-ακτινοβολία					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1			Υ-ακτινοβολία				

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Δ/ΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΑΜΚΑ 146100702 ΤΣΑΥ: 67392