

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	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 μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας						
POLYSIUM)	2	16,2	LOW							1260	-	B2	σπίρος	*	
			195-275	189-249	170-212	121-137	-	-	B2						
SYNPHAN	2,1	10,95	HIGH							1214	-	B2	Electron beam	*	
			273	253	234	144	-	-	B2						
Πολυσουφώνη ή ισοδύναμο dry	2,2	21	HIGH							945	-	-	Moist heat	*	120
			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 μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας								
Polysulfon	2,1	38,57	HIGH							1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	
			283	267	261	180	-	-	1527								
VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας			HIGH							961	0,88	-	*	-	-	-	ακτινοβολία
			260	244	231	170	113	961	0,88								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	HIGH							961	0,88	-	*	-	-	-	ακτινοβολία
			260	244	231	170	113	961	0,88								