

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						KoA	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη				Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα	
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	ατμός	*	160	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	780	
Πολυσουλφόν ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	120	

\*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						KoA	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				Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα				
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	90	
Πολυμερισμένος εστέρας ή εδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	*	-	-	-	ακτινοβολία	120	
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736		A1				γ-ακτινοβολία	40	

HIGH