

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	KUF < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότη	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
LOW													
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	ατμός	*	120
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	100
Πολυσουλφόνη ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	100

*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 ²	KUF < ή > των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
HIGH															
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ροής	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	150
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	100
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1		γ-ακτινοβολία			100

4^η Υ.Π.Ε.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΣΩΤΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ
 Δ/ΝΣΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΑΜΚΑ: 1608604070 ΤΣΑΥ: 67392