

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	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	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12									
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	300	✓	
LOW															

*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 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
HIGH															
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	
Polysulfone (POLYSULUM)	2,0	109	198-279	195-266	190-251	156-186	123-139	1380	-	B2	-	-	-	Ατμός	

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ
 ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΣΟΚΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
 ΣΥΝΤΗΡΑΚΟΙΤΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΚΑΙ ΕΦΕΣΤΕΡΙΑΚΟΙ ΤΕΧΝΙΤΑΙΟΙ
 ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ
 ΑΝΑΦ. 150, ΜΕΤΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΤΖΑΥ. 61599