

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	ΚUF < 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						
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	-	945	-	-	Moist heat	*	45
LOW													
POLYSULFON	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	σπυρός	*	240

*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	ΚUF < 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	Electro	50
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	10

ΑΠΟΚΟΜΙΣΤΗΡΙΟ
 ΔΙΕΥΚΥΝΣΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟΝΟΜΟΣΤΟΚΟΙΟΤΙΚΟΝΙΚΗΔΙΑΔΟΣ
 ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ
 ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΩΝ ΑΣΤΕΡΙΑΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΥ
 ΑΝΤΙΣΤΕ ΝΕΟΓΕΦΥΡΟΤΙΚΟΙΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΥΣ
 ΑΝΤΙΣΤΕ ΝΕΟΓΕΦΥΡΟΤΙΚΟΙΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΥΣ
 ΑΝΤΙΣΤΕ ΝΕΟΓΕΦΥΡΟΤΙΚΟΙΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΥΣ
 ΑΝΤΙΣΤΕ ΝΕΟΓΕΦΥΡΟΤΙΚΟΙΣ ΤΑΧΥΔΡΟΜΟΥΣ