

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	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 αμμοκάθαρσης που διαθέτουν Electron beam	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B12						
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*
LOW												

\*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αμμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αμμοκάθαρσης 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 TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B12	Ινουλίνη	HIGH	LOW								
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	300		
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	-	ακτινοβολία		
Polysulfone (POLYSULIM)	2,0	109	198-279	195-266	190-251	156-186	123-139	1380	-	B2					Ατμός		

ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΝΕΦΡΩΝ  
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΘΑΡΣΕΩΣ ΝΕΦΡΩΝ  
 ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ ΟΣΜΩΣΗ  
 ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΗ ΟΣΜΩΣΗ ΤΑΥΤ. 07.322