

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							ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β2-M						
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	ατμός	*			
			LOW												
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*			
			HIGH												
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	-	945	-	-	Moist heat	*			
			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 Β2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνης	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β2-M								
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam			
			HIGH														
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1		γ-ακτινοβολία					
			HIGH														

29-6-2023

