

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				KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	ατμός	*	
			273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	

*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				KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας ινουλίνης	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορική ρικά	Βιτ.Β12								
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90							
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*			
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*			

HIGH

LOW

5-5-2022