

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >...	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΙΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη					
LOW												
Πολυσουλφόνη dry	1,3	7,3	233	204	153	76	-	570	-	B2	Electron beam	
Πολυσουλφόνη dry	2,2	21	259	230	208	131	-	945	-	B2	Moist heat	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA	2,2	13,2	270	251	213	120	100	1145	0,08	B2	γ-ακτινολογία	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	
HELIXON	1,8	14	263	231	210	138		976	0		Ατμός	

Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού