

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚαΑ	Συνελεστής διαβατότητας B ₂ M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂					
LOW											
POLYSULFONE DRY	2,2	>20	259	230	208	131	945	B2	moist heat	500	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	1214	B2	Electron beam	300	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	1260	B2	Ατμός	200	

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/m ² < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚαΑ	Συνελεστής διαβατότητας B ₂ M	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂				
HIGH										
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	736	A1	γ-ακτινοβολία	40
Πολυμερισμένης πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	961	A1	γ-ακτινοβολία	200
POLYSULFONE (POLYSIUM)	2,0	109	198-279	195-266	190-251	156-186	1380	B2	Ατμός	200

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

4^η Υ.Π.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΔΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ ΤΣΑΥ: 4447
 Α.Μ.Κ.Α.: 31086300478