


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή > των 20ml/h.mHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη					
<b>LOW</b>												
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			
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 <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή > των 20ml/h.mHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη				
<b>HIGH</b>											
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	736	A1	γ-ακτινοβολία	40	
Πολυμερισμένος 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


 Α.Υ.Π.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΠΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Ν.Π.Ν. 4447  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ ΤΣΑΥ: 4447  
 Α.Π.Κ.Α.: 31085300478