

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή >των 20ml/h.m <sup>2</sup> Hg	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	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 <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή >των 20ml/h.m <sup>2</sup> Hg	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	
Πολυμερισμένους 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 ΚΟΜΟΤΗΝΙΔΩΝ  
 ΓΕΝΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΑΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ. Ν.  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ ΤΣΑΥ: 44447  
 Α. Μ. Κ. Α.: 31085300478