

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης m^2	KUF/ m^2 $h > 20ml/h \cdot mHg$	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη					
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 m^2	KUF/ m^2 $h > 20ml/h \cdot mHg$	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη				
HIGH											
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	736	A1	γ-ακτινοβολία	40	
Πολυμερισμέν ος 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
 ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΠΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ ΤΣΑΥ: 44447
 Μ.Κ.Α.: 34085300478