


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd 300ml/min και Qd 500ml/min							ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη	Βιτ. B <sub>2</sub>	Ινουλίνη					
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	-	1214	-	B2	Electron beam	500	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	-	1260	-	B2	Ατμός	500	

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.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd 300ml/min και Qd 500ml/min							ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη	Βιτ. B <sub>2</sub>	Ινουλίνη					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	Υ-ακτινοβολία	20		
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	Υ-ακτινοβολία	400		

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

  
 4<sup>η</sup> ΥΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΙΝΟΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Κ.Υ.Η.  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ Τ.Ε.ΑΥ.: 44447  
 Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478