


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < h > τωv 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min						ΚοΑ Υ.....	Συντελεστή διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	HIGH					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινολογία		
Πολυμερισμός ένωσης πολυεστέρα ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A2	γ-ακτινολογία		
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA	2,3	37,8	290	276	255	205	128	1900	>0,9	A2	β-ακτινοβολία		
PUREMA	2,1	80	282	268	249	198	-	1487	-	A2	Electron beam	200	✓

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  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΗΣ Μ.Τ.Ν. 44447  
 ΤΗΛ. Κ.Α.: 31085300478 ΤΣΑΥ: 44447