


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β ₁₂	Ινουλίνη					
HIGH												
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινολογία	
Πολυμερισμένος πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινολογία	
VITAMIN E (POLYSULPHONE)	2,1	81	257	246	235	175	-	916	0.7		γ-ακτινοβολία	100

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.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΚΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
 Α.Μ.Κ.Α.: 31085309478 ΤΣΑΥ: 44447