

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min							ΚοΑ >...	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ Β ₁₂	Ινουλίνη	Α1	Α1					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινοβολία			
Πολυμερισμέ νος	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινολογία	500		
πολυεστέρας ή ισοδύναμο														
VITAMIN E (POLYSULPHO NE)	2,1	81	257	246	235	175	-	916	0.7		γ-ακτινοβολία			

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

4^η ΥΠΕ. ΚΟΡΙΝΘΩΝ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΑΣΠΙΔΟΜΑΘΙΑΣ ΚΕΦΕΛΟΠΙΑΣ
 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Κ.Ι.Ν.
 ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ
 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΣΑΥ. 6667
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ 2105570419