

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min							ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας Β2-Μ	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΗΙGH	ΗΙGH					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736						
Πολυμερισμέ νος	2,1	63	260	244	231	170	113	961		0,88	A1	γ-ακτινοβολία	20	
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

ΑΥΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΤΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΑΙΜΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ Μ.Ε.Τ.  
 ΑΙΜΟΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ Τ.Ε.ΑΥ. 466/07  
 ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΤΕΛΕΣ