

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							
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	Υ-ακτινοβολία	20		
Πολυμερισμέ νος πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	Υ-ακτινοβολία	500		
VITAMIN E (POLYSULPHO NE)	2,1	81	257	246	235	175	-	916	0.7		Υ-ακτινοβολία	100		

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

Α' ΥΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΠΑΥΣΑΝΝΙΔΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΚΟΛΙΣΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΜΕΝΟΥΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. Π. Δ. 4447
 ΑΥΡΟΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. Π. Δ. 4447
 ΑΥΡΟΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. Π. Δ. 4447
 ΑΥΡΟΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Κ. Π. Δ. 4447