

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε $m^2$	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητ	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
			LOW										
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	720

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

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε $m^2$	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητ ως B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN	Συντελεστής διαβατότητα Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητα Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
			HIGH												
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ροής	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1		γ-ακτινοβολία			

4<sup>η</sup> Υ.Π.Ε.  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ  
Δ/ΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΑΝΚΑ 15986004070 ΤΣΑΥ 67392