

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	ατμός	*	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	240
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	

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

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
pepa	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1			1	Υ-ακτινοβολία	50

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ  
ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΟΙΛΩΔΕ  
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΝ  
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΝ  
ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΝ