

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	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 μηχανήματα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Bt.B12	Ιουλίνη	KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	B2	Electron beam	*	
			273	253	234	144	1214							
*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 Qd300ml/min και Qd500ml/min						ΚοA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ιουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Bt.B12	Ιουλίνη	ΚοA								
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1		γ-ακτινοβολία					
Πολυμερισμένης εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88		*			ακτινοβολία	120	
HIGH																