

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					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	360
LOW													
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα

\*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 <sup>2</sup>	KUF < ή > των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min										ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1	Y- ακτινοβολία								ακτινοβολία		
HIGH																				
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*							ακτινοβολία		