

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					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β2-M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
POLYSIUM)	2	16,2	LOW					-	1260	-	B2	ατμός	*
			195-275	189-249	170-212	121-137	121-137						
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	
			259	230	208	131	-	945	-	Moist heat	*		

*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					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη									
PEPA	1,2	45	HIGH					-	736	A1	*	*	*	*	*	*
			242	221	206	142	90									
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	120	
			260	244	231	170	113	961	0,88	*	*	ακτινοβολία	120			

5-5-2022