

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ						
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	στμός	*		
			273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	300	
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dny	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 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 B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ								
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1		γ-ακτινοβολία					
Polysulfon τύπου VitaSulfon	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	A2	*	<0,01	1	Electron beam			
Υψηλής Ποής Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961		*	-	-	ακτινοβολία			

HIGH

LOW

5-5-2022