

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 μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα						
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	-	945	-	-	Moist heat	*						
LOW																		
POLYSULFON	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	σπινός	*						

*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 μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας								
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam						
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	120					
HIGH																				

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΜΟΘΡΩΜΕΡΟ ΚΟΜΙΤΗΡΙΟ
ΣΤΕΤΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΕΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
Α.Μ.Κ.Α. (Ε.Π.Ε.Υ.Ε.Α.Ο.Φ.Ο.Σ.)
Αρ. Πρωτ. 15/2017 Τ.Α.Υ. 67202