

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	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας									
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο d1n	2,2	21	259	230	208	131	--	945	ΚοΑ	-	-	-	Moist heat	*	200			
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	ατμός	*	200					

LOW

*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	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας								
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποής	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam	150		
Πολυμερισμένος εοτέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	120		

HIGH

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
 ΑΜΚΑ: 1000000010 ΤΣΑΧ: 67392