

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
POLYSULIM)	2	16,2	LOW				-	1260	B2	ατμός	*		
			195-275	189-249	170-212	121-137							121-137
SYNPHAN	2,1	10,95	LOW				-	1214	B2	Electron beam	*	460	
			273	253	234	144							144
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry	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 <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 μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12								
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	HIGH				1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam	
			283	267	261	180								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	ακτινοβολία	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΥΠΟ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΑΝΑΡΤΗΤΟ  
Αθήνα, 2023