

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
POLYSUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	στμός	*
			LOW									
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*
			HIGH									
Πολυσουλφώνη ή ισοδύναμο	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 μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικό ρικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	
			HIGH												
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΤΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΠΕΡΙΣΤΡΩΦΟΡΟ  
 ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΤΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΑΝ. Π.Τ.Ε. Κ.Ε.Π. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
 ΑΙΓΑΛΕΩΝ Τ.Κ. 11527  
 ΑΡΧΗΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
 ΑΝ. Π.Τ.Ε. Κ.Ε.Π. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
 ΑΙΓΑΛΕΩΝ Τ.Κ. 11527  
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ 210 7723223  
 ΦΑΞ 210 7723225

2023