

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	ΚUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	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	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη									
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*				
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 <sup>2</sup>	ΚUF < 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									
HIGH																
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποής Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο PEPA	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	200	
			63	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία		
	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1						

V

ΤΕΧΝΙΚΟ ΝΟΤΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 57001 ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΟΔΟΥ ΝΙΚΟΛΑΪΔΕ  
 ΚΟΜΟΤΗΝΗ ΚΑΡΔΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΤΗΣ ΝΕΣΤΟΡΟΣ ΜΑΡΤΙΝΙΔΗΣ  
 ΑΜΜ.Α.Υ. 769600000  
 Τ.Ζ.Α.Υ. 67.992