

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					KoA	ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	-	1214	-	B2	Electron beam	*	
			273	253	234	144								
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>	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	
			244	231	170	113									
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90		736	A1	γ-ακτινοβολία			20	
HIGH															

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟΥ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΟΥ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΣΥΓΓΡΑΚΤΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΜΕΦΡΟΛΟΓΟΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΑΝΤΙΤΕ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΑΜΚΑ: 1003004470 ΤΣΑΥ: 07292