

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736		A1	γ-ακτινοβολία	*	20
LOW													
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	700

\*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 Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνης	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
HIGH															
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ροής	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	240
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	240

\*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού.

4<sup>η</sup> Υ.Π.Ε.  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΣΩΤΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΑΜΚΑ: 16084004070 ΤΣΑΥ: 67392