

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 μηχανήμα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	700
	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	Moist heat	*	200	
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dry													

*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 ²	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 μηχανήμα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη								
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	200
	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	200
HIGH															

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

41 ΥΠΕ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
ΑΝΤΙΤΑΞ. ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ 105
ΑΜΚΑ: 168300400 ΤΣΑΥ: 67392