

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				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12	Ινουλίνη	1214	-	B2	Electron beam	500
			ΚοΑ <td>Συντελεστής διαβατότητας</td> <td>Ομάδα <td>Συνοδές γραμμές για μηχανήμα </td></td>	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα <td>Συνοδές γραμμές για μηχανήμα </td>	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα						
LOW												
2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	500	

\*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 μηχανήμα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12	Ινουλίνη	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam
			ΚοΑ <td>Συντελεστής διαβατότητας <td>Ομάδα <td>Συνοδές γραμμές για μηχανήμα </td></td></td>	Συντελεστής διαβατότητας <td>Ομάδα <td>Συνοδές γραμμές για μηχανήμα </td></td>	Ομάδα <td>Συνοδές γραμμές για μηχανήμα </td>	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	-	736	A1	-	V-ακτινοβολία	40	
HIGH														
2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	
2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	ακτινοβολία	200	

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΜΟΤΗΝΙΕΣ  
 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ  
 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ  
 ΑΔΜΚΑΤ, ΠΑΘΗΣΣΕΤΕ  
 Τηλ: 2242 87382