

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	ΚUF < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min									ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης						
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	200				
Πολυσουλφ'ονη ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	200				

*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	ΚUF < ή > των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min									ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN	Συντελεστή διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστή διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητας	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	300				

HIGH

ΑΝΙΚΑ ΤΣΟΥΒΛΑΚΟΥ
 ΗΜΑΤΟΣ
 ΤΗΛ: 87392