

LOW FLOW (0/1320)

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη					
LOW												
Πολυσουλφόνη dry	1,3	7,3	233	204	153	76	-	570	-	B2	Electron beam	
Πολυσουλφόνη dry	2,2	21	259	230	208	131	-	945	-	B2	Moist heat	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA	2,2	13,2	270	251	213	120	100	1145	0,08	B2	γ-ακτινοβολία	400
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	
PMMA	2,1	18	195	183	210	172	-	1065	0		γ-ακτινοβολία	

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

4^η Υ.Π.Ε.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙ/ΤΗΣ Β.Τ.Ν.
 Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478 ΤΕΛΥ: 44447