

HIGH FLUX

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					
HIGH												
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινολογία	
Πολυσουλφόνη-H-dry	2,3	60	271	252	240	190	145	1167	0,8	A2	Moist heat	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA	2,3	37,8	290	276	255	205	128	1900	>0,9	A2	Β-ακτινοβολία	100
PUREMA	2,1	80	282	268	249	198	-	1487	-	A2	Electron beam	

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



4^η Υ.ΠΕ.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478 ΤΣΑΥ: 44447

LOW FLUX

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	ΚUF/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	Βιt.B12	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	200	✓	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA	2,2	13,2	270	251	213	120	100	1145	0,08	B2	γ-ακτινολογία			
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam			
HELIXON	1,8	14	263	231	210	138		976	0		Ατμός			

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