

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης m^2	Κυβ./ m^2 < $h >$ των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >...	Συντελεστή διαβατότητας M_2	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂	Ινουλίνη					
Πολυσουλφ όνη dry	1,3	7,3	233	204	153	76	-	570	B2	Electron beam	24	✓
Πολυσουλφ όνη dry	2,2	21	259	230	208	131	-	945	B2	Moist heat		
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙ ΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA SYNPHAN	2,2	13,2	270	251	213	120	100	1145	B2	γ-ακτινοβολία		
ΡΜΜΑ	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam		
	2,1		195	183	210	172	-	976	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.ΠΕ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΙΝΟΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΗΤΗΣ Η.Τ.Ν.
 Α.Μ.Κ.Α.: 31885500478 Τ.ΕΛ.Υ.: 44447