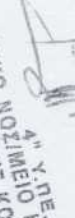


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/μίν με Qd 300ml/μίν και Qd 500ml/μίν					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β ₂ Μ	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂	Ινουλίνη					
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	500
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	500
LOW												

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	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/μίν με Qd 300ml/μίν και Qd 500ml/μίν					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β ₂ Μ	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂	Ινουλίνη					
HIGH												
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινοβολία	20
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινοβολία	400

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 ΝΟΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ Α.Τ.Ν.
 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΕΛ.ΑΥ: 44441
 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΕΛ.ΑΥ: 44441
 Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478