

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης σε m ²	Κυψ./m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					ΚοΑ	Συνελέσθη διαβάσματα B ₂ M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη					
LOW												
POLYSULFONE DRY	2,2	>20	259	230	208	131		945		B2	moist heat	500
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	300
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	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 σε m ²	Κυψ./m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min					ΚοΑ	Συνελέσθη διαβάσματα B ₂ M	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη					
HIGH												
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινοβολία	40
Πολυμερισμένος πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινοβολία	200
POLYSULFONE (POLYSIUM)	2,0	109	198-279	195-266	190-251	156-186	123-139	1380	-	B2	Ατμός	200

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. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Ν.
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ ΤΣΑΥ: 44447
 Λ.Μ.Κ.Α.: 31085300478