


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης m^2	Κυψ./ m^2 $20ml/h \cdot mmHg$ $> h \cdot \tau \omega \nu$	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚοΑ	Συνελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂					
LOW											
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	B2	Ατμός	

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 m^2	Κυψ./ m^2 <math>< h \cdot \tau \omega \nu</math> $20ml/h \cdot mmHg$	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚοΑ	Συνελεστής διαβατότητας 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	20
Πολυμερισμένο πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	A1	γ-ακτινοβολία	

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



 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Υ.Π.Ε.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΠΑΥΡΟΝΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Π.
 Α.Μ.Κ.Α.: 31095300478 Τ.ΕΛ.Υ.: 4447