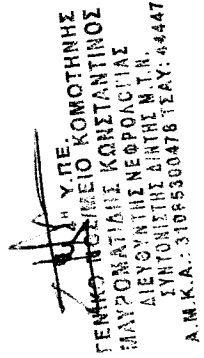


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης $m^2$	KUF/ $m^2$ <math>\leq 10</math> <math>> 10</math> <math>> 20</math> ml/h.cmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚΑΑ	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>					
<b>LOW</b>											
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	900
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 $m^2$	KUF/ $m^2$ <math>\leq 10</math> <math>> 10</math> <math>> 20</math> ml/h.cmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚΑΑ	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> M	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>					Ινουλίνη
<b>HIGH</b>											
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1	γ-ακτινοβολία	
Πολυμερισμένο $\varsigma$ 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


  
 ΗΛΛΑΣ Υ.Π.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΥΡΟΚΑΤΙΑΙ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΑΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΒΕΝΤΗΣ Μ.Τ.Ρ.  
 Α.Μ.Κ.Α.: 31095300478 ΤΕΛ.: 4447