


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.m ² Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	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	300

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.m ² Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb 300ml/min και Qd 500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂					
HIGH											
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1	γ-ακτινοβολία	
Πολυμερισμένο ς 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


H. Y. PE.
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΔΕ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΚΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΗΣ Μ.Τ.Η.
Α.Μ.Κ.Α.: 31095300478 Τ.Ε.Υ.: 4447