

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη					
LOW												
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	20
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	
PMMA	2,1	18	195	185	210	120	-	1065	0	B2	γ-ακτινοβολία	

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

4" Υ.Π.Ε.  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΡ. Μ.Τ.Ν.  
 Γ.Μ.Κ.Α.: 31095300478 Τ.Ε.ΛΥ.: 40047

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΡ. Μ.Τ.Ν.  
 Γ.Μ.Κ.Α.: 31095300478 Τ.Ε.ΛΥ.: 40047