

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	ΚΥF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >...	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη							
LOW														
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός			
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	450	✓	

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

4^η Υ.ΠΕ.
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΟΝΙΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478 ΤΣΑΥ: 44/47

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΟΝΙΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478 ΤΣΑΥ: 44/47