

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					KoA >....	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	500	✓
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 ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΞΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΟΤΗΤΗΣ Μ.Υ.Κ.
 Τ.Κ.Κ.Α.: 3106350479 ΤΕΛΕΥ: 401447