

427

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					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	20
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	20
PMMA	2,1	18	195	185	210	120	-	1065	0	B2	γ-ακτινοβολία	20

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 ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΕΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
 Α.Μ.Κ.Α.: 37080309470 ΤΕΛΕΥ: 44447