

257

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 Β ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β 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	300

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


 4^η Υ.Π.Ε.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣ/ΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΧΙΣΤΗΣ ΔΙΗΤΗΣ Κ.Τ.Ν.
 Α.Μ.Κ.Α.: 31-80300470 ΤΕΛ: 44447