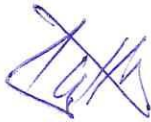


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/μίν με Qd300ml/μίν και Qd500ml/μίν					ΚοΑ >...	Συντελεστή διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Br: B ₂	Ινουλίνη					
HELIXONE	1,8	14	193	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	Υ-ακτινοβολία	300
LOW												

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. ΖΑΚΟΝΤΗΝΗΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΕΣΥΠΟΡΕΥΜΑΤΩΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΗΕΡΡΑΔΙΩΝ
 ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΔΙΥΤΗΡ. Π.Π.Α.4447
 ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
 Α.Μ.Α. 319956042