


Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂	Ινουλίνη					
LOW												
HELIKONE	1,4	7,3	180	165	141	88	-	614	-	B2	Ατμός	50
Πολυσουλφ όνη dry	2,2	12	259	230	208	131	-	945	-	B2	Moist heat	
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΟΛΥΕΘΑΙΡΙ ΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ - PUREMA	2,2	13,2	270	251	213	120	100	1145	0,08	B2	γ-ακτινοβολία	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	
PMMA	2,1		195	183	210	172	-	976	0		γ-ακτινοβολία	

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


4^η ΥΠΕ.ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΛΗΜΙΟ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΩΝΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΡΤΗΣ Ε.Τ.Ν. 444ΑΤ
ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΔΙΡΤΗΣ ΤΕΣΣΕΡΕΣ
Α.Μ.Κ.Α.: 31082205478