

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					KoA >....	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Bcr. B ₁₂	Ινουλίνη					
HELIKONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	900
POLYSUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	✓
LOW												

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


 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ
 ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
 ΜΟΝΑΔΩΝ
 ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ
 ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
 ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
 ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ
 ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ
 ΣΤΑΣΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
 ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ
 ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ
 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΩΝ
 ΜΟΝΑΔΩΝ
 ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ
 ΛΕΩΝ ΚΑΡΥΣ 145
 ΑΘΗΝΑ 11527
 ΤΗΛ: 210 749 4447