

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/μήν με Qd500ml/μήν και Qd500ml/μήν					ΚοΑ > ...	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Bt. B ₁₂	Ινουλίνη					
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	40
SYMPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	
LOW												

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


 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ
 ΜΑΥΡΟΘΡΑΚΙΩΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΔΙΑΙ
 11527, ΚΑΤ. ΠΕΡΙΣΣΩΤΑ 15ΑΥ-4ΑΑΤ
 Α.Μ.Κ.Α. 1590650049