

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/μην με Qd300ml/μην και Qd500ml/μην						ΚοΑ >...	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη	LOW					
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	40	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	1000	
POLYSUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	300	✓

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

4<sup>η</sup> ΥΠΕ  
 ΤΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΓΓΟΡΑΤΙΝΙΣ ΚΕΝΤΡΟ ΕΣΩΤΕΡΩΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΒΕΡΕΣΣΑΟΓΛΟΥ  
 ΑΓΡΟΝΟΙ ΤΗΣ ΟΥΡΗΣ Δ.Ι.Ε.  
 ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΟΥΡΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ  
 Α.Μ.Κ.Α.: 5108850078 Τ.2914447