

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/m <sup>2</sup> < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					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			
SYNPHAN	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	100	✓	

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



10/11/08

4<sup>η</sup> Υ.Π.Ε.  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΗΣ  
ΜΕΤΕΠΙΣΤΑΣΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΙΝΤΗΣ Μ.Τ.Β.  
Α.Π.Α.Α. 04888300478 ΤΕΛΕΥ: 64447