

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/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						KoA v...	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη	LOW					
HELLXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	400	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	1000	✓
POLYSIUM	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

Α. Μ. Κ. Α. Γ. Ε.  
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΥΤΗΝΗΣ  
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΩΝ ΚΑΠΙΣΤΡΥΟΣ  
 ΔΙΕΚΟΥΣΤΗΡ ΜΕΡΟΣΑΡΤΙΑΣ  
 ΑΥΤΟΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΛΕΤΑ  
 Α.Μ.Κ.Α.Γ.Ε. 5106500070 Τ.Κ. 54447