

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 Qd300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ > ...	Συντελεστής διαβατότητας B <sub>2</sub> -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B <sub>12</sub>	Ινουλίνη					
<b>LOW</b>												
HELLXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός	40
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	

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  
 ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ  
 ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΝΕΩΝ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
 ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ  
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ  
 ΚΑΡΔΙΑΣ  
 Τ.Κ. 71407  
 ΑΓ. ΚΩΣΤΑΣ  
 ΤΗΛ: 28210 44437