

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 Qd 300ml/min και Qd 500ml/min						ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β <sub>2</sub> -Μ	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β <sub>12</sub>	Ινουλίνη	LOW					
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	500	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	500	

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

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 Qd 300ml/min και Qd 500ml/min						ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας Β <sub>2</sub> -Μ	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β <sub>12</sub>	Ινουλίνη	HIGH					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινοβολία	20	
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινοβολία	20	

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


  
 Δ<sup>η</sup> Υ.Γ.Ε. ΚΟΡΟΤΙΝΗΣ
   
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
   
 ΜΑΥΡΟΘΑΚΤΙΔΗΣ ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
   
 ΛΕΥΣΣΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
   
 ΣΥΡΡΙΟΝΙ
   
 Τ.Κ.Α.: 31002 Τ.Τ.ΑΥ: 44447