

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h..mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ >....	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	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


 4^η Υ.ΠΕ.
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΗΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
 Α.Μ.Κ.Α.: 31085300478 ΤΣΑΥ: 44447