

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd 300ml/min και Qd 500ml/min							ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη					
LOW														
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	-	1214	-	B2	Electron beam	900	
POLYSUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	-	1260	-	B2	Ατμός	900	

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 ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd 300ml/min και Qd 500ml/min							ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη					
HIGH														
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινοβολία	900		

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



4^η Υ.Π.Ε. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
Α.Μ.Ε.Α.Α.: 51955306478 ΤΣΑΥ: 44447