

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. Β ₁₂	Ινουλίνη					
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

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 Β ₁₂	Ινουλίνη					
Πολυμερισμένο πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	γ-ακτινοβολία	

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. ΚΟΚΟΤΗΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΜΟΣΧΜΕΙΟ ΚΟΚΟΤΗΝΗΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ Μ.Τ.Ν.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 31095300478 ΤΕΛΕΦΩΝΟ: 44447
Κ.Μ.Ε.Α.: 31095300478

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ Μ.Τ.Ν.
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ Μ.Τ.Ν.
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ Μ.Τ.Ν.