

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	ΚοΑ					
LOW													
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	900	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός	1	

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	ΚοΑ					
HIGH													
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	Υ-ακτινοβολία	1	
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	A1	Υ-ακτινοβολία	1	

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


4^η Υ.Γ.Ε. ΚΟΡΟΤΙΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΕΦΕΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΛΕΥΚΩΝΙΣΣΑΣ ΟΔΗΜ.Τ.Ν.
ΣΤΡΑΤΟΥ 101, 1478 ΤΕΛΑΥ: 44447
Μ.Κ.Α.: 31332270478 ΤΕΛΑΥ: 44447