

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mmHg	Καθάρσιες 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					
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	-	1214	-	B2	Electron beam	600	
POLYSUM	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	Καθάρσιες 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					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	90	736	-	A1	Υ-ακτινοβολία	-	
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	113	961	0,88	A1	Υ-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. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
Α.Π.Κ.Α.: 3100000418 Τ.Κ.Α.Α/47