

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	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂						Ινουλίνη
LOW												
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	600

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	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β ₁₂						Ινουλίνη
HIGH												
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	Υ-ακτινοβολία	
Πολυμερισμένο ς πολυεστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	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