

Είδος Μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια Μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ Υ !!!	Συνεπής διαβρότητα B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂					
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	B2	Ατμός	40
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	500
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	B2	Ατμός	100

LOW

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