

Είδος Μεμβράνης Φίλτρου	Επιβάρυνση Μεμβράνης Φίλτρου σε KUF	KUF < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				Κοα	Συντελεστή διαβατότη	Ομάδα	Είδος αποστείρω σης	Συνοδές Υφαιμής για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12						
LOW												
POLYSIUM)	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	B2	ατμός	*	
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	*	
Πολυσουλφόνη ή ισοδύναμο dry	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	Moist heat	*	240

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

Είδος Μεμβράνης Φίλτρου	Επιβάρυνση Μεμβράνης Φίλτρου σε KUF	KUF < ή > των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				Κοα	Συντελεστή διαβατότη	Ομάδα	Συνοδές Υφαιμής για μηχάνημα	Συντελεστή διαβατότη	Είδος αποστείρω σης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12							
HIGH													
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποσής	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	A2	<0,01	1	Electro n beam	
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	-	0,88	*	ακτινο βολία	
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1	γ-ακτινοβολία			

29-6-2023