

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	ΚΥΦ < η > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότη	Είδος αποστείρωσης	Συνδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12						
LOW												
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	*	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	ΚΥΦ < η > των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότη	Είδος αποστείρωσης	Συνδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12						
HIGH												
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο PEPA	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	ακτινοβολία
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	A1	γ-ακτινοβολία		