

Είδος μειβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μειβράνης φίλτρου σε m ²	ΚΥΦ < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότη ς	Είδος αποστείρω σης	Συνόδες γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12					
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	*
LOW											

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

Είδος μειβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μειβράνης φίλτρου σε m ²	ΚΥΦ < ή > των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότη ς B2-M	Είδος αποστείρω σης	Ποσότητα			
			Ουρία	Κρεατι νίνη	Φωσφο ρικά	Βιτ.Β12					Ινουλίνη		
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο PEPA	2,1 1,2	63 45	260 242	244 221	231 206	170 142	113 90	961 736	0,88	A1	γ-ακτινοβολία	ακτινο βολία	80
HIGH													

Επιμέλεια
Επιμέλεια
Επιμέλεια