

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	*	450
LOW												
HIGH												

*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 < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικό ρικά	Βιτ.Β12								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	ακτινοβολία	
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	-	736	A1	-	Y-ακτινοβολία		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΚΚΙΝΗΣ
ΣΥΓΧΡΑΤΗΡΙΟ ΝΙΚΟΛΑΔΣ
ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΔΙΝΤΗΣ ΜΕΡΟΔΙΟΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΜΚΑ: 15085044170 ΤΣΑΥ: 67392