

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						KoA	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	KoA	-	B2	Electron beam	*	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα	200
			273	253	234	144	1214							
Πολυσουλφονη ή ισοδύναμο dly	2,2	21	259	230	208	131	-	-	-	-	Moist heat	*	200	200

\*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 <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	HIGH								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	-	ακτινοβολία	300

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
 ΣΤΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
 Δ/ΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
 ΔΙΜΚΑ: 16086004070 ΤΣΑΝΑ 67392