

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
LOW													
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	700
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dty	2,2	21	259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	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 ²	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
HIGH															
Polysulfon τύπου Viasulfon Υψηλής Ποής Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	200
														ακτινοβολία	200

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

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΤΗΣ
 ΣΩΤΗΡΑΚΟΠΙΤΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΑΜΚΑ: 763304070 ΤΣΑΥ: 67392