

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	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
POLYSIUM)	2	16,2	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα			
			195-275	189-249	170-212	121-137	-									1260	-	B2
SYNPHAN	2,1	10,95	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα				
			273	253	234	144									-	1214	-	B2
Πολυσουλφονή ή ισοδύναμο dly	2,2	21	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα				
			259	230	208	131									-	945	-	Moist heat

\*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
Polysulfon τύπου Vitasulfon Υψηλής Ποιότητας Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	38,57	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα					
			283	267	261	180	-									1527	0,8	A2	*	<0,01
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα						
			260	244	231	170									113	961	0,88	-	*	-

HIGH

LOW

25/07/2023