

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				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
POLYSULIM)	2	16.2	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	-	1260	B2	σπίδος	*			
			195-275	189-249	170-212	121-137									
LOW															

*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 TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
Polysulfone (POLYSULIM)	2,0	109	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	-	1380	B2	*				Ακτινοβολία	240
			198-279	195-266	190-251	156-186	123-139									
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	-	-	-	-	ακτινοβολία	240
HIGH																

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

ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΟΜΜΕΙΟ ΚΟΡΟΘΗΝΗΣ
 ΣΠΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΑΜΙΚΑ: 1608660070 ΤΣΑΥ: 67392

11-1-2022

ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΟΜΜΕΙΟ ΚΟΡΟΘΗΝΗΣ
 ΣΠΗΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΑΜΙΚΑ: 1608660070 ΤΣΑΥ: 67392