

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 μηχανήμα	Ποσότητα
POLYSIUM)	2	16.2	Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	1260	B2	στιγμός	*	
			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						KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη									
Polysulfone (POLYSIUM)	2,0	109	198-279	195-266	190-251	156-186	123-139	1380	B2	*					Αιτιός	240
			260	244	231	170	113	961								
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63														
HIGH																

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

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΣΤΕ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΔΜΚΑ: 160660070 ΤΣΑΥ: 67392

11-1-2022

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΣΤΕΦΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΝΤΙΣΤΕ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΑΔΜΚΑ: 160660070 ΤΣΑΥ: 67392