

Είδος Μεμβράνης Φίλτρου	Επιφάνεια Μεμβράνης σε m <sup>2</sup>	ΚΥΦ από 20ml/h.mm Hg	242	221	206	142	90	736	Κοα	Συντελεστής διαβάτρη	Ομάδα	Α1	Είδος αποστήθης γ-ακτινοβολία *	Συνόδες για μηχάνημα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214		-	B2	Electron beam	*		900
Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min															
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	Κοα	Συντελεστής διαβάτρη	Ομάδα	Συνόδες για μηχάνημα	Α1	Είδος αποστήθης γ-ακτινοβολία *	Συνόδες για μηχάνημα	Ποσότητα
			LOW	LOW	LOW	LOW	LOW	Κοα	Συντελεστής διαβάτρη	Ομάδα	Συνόδες για μηχάνημα	Α1	Είδος αποστήθης γ-ακτινοβολία *	Συνόδες για μηχάνημα	Ποσότητα

\*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 σε m <sup>2</sup>	ΚΥΦ από 20ml/h.mm	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	Κοα	Συντελεστής διαβάτρη	Ομάδα	Συνόδες για μηχάνημα	Συντελεστής διαβάτρη	Ακτινοβολία	Είδος αποστήθης	Ποσότητα
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ποιότητας	2,1	38,57	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam	60	
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινο βολία	200	
PEPA	1,2	45	242	206	142	90	736	736	A1		γ-ακτινοβολία				

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
ΑΝΤΙΤΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ  
ΑΝΚΑ - ΤΕΛΟΣ 1440410 ΤΣΑΥ: 67392

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
ΑΝΤΙΤΕΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΛΩΝ  
ΑΝΚΑ - ΤΕΛΟΣ 1440410 ΤΣΑΥ: 67392