

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	ΚΥΦ $\leq 20\text{ml/h}\cdot\text{mm}$	242	221	206	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min			736	Συντελεστή διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Υ-ακτινοβολία *	Υποδοχές για μηχανήματα	Ποσότητα
						242	221	206							
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	*	900			
*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αμοικάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αμοικάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού.															

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	ΚΥΦ $\leq 20\text{ml/h}\cdot\text{mm}$	Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη	ΚοΑ	Συντελεστή διαβατότητας	Ομάδα	Υποδοχές για μηχανήματα	Συντελεστή διαβατότητας	Αβουήνης	Συντελεστή διαβατότητας	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ροής Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<math><0,01</math>	1	Electro n beam	60	
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	0,88	A1	*	-	-	ακτινοβολία	200	
*Όλα τα παραπάνω φίλτρα αμοικάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχανήματα αμοικάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού.																

ΛΕΝΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
 ΔΝΤΕ ΜΕ ΠΡΟΔΟΧΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΑΜΚΑ: 1608004070 ΤΣΑΥ: 67392

ΛΕΝΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
 ΔΝΤΕ ΜΕ ΠΡΟΔΟΧΙΚΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
 ΑΜΚΑ: 1608004070 ΤΣΑΥ: 67392