

PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	Συντελεστής διαβατότητας	A1	γ-ακτινοβολία	* Συνοδός γραμμές για μηχανήματα	20
Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					KoA	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα		
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
LOW													
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	300

*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 Qb300ml/min και Qd500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδός γραμμές για μηχανήματα	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη									
HIGH																
Polysulfon τύπου VitaSulfon Υψηλής Ροής	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electron beam	80	
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	-	*	-	-	ακτινοβολία	25	
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736		A1		γ-ακτινοβολία			20	

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

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ
 Τμήμα Αιμοκάθαρσης
 Αθήνα, 16/08/2014, 12:45, 67-332