

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min				ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12								
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	600	
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	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα	
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12									Ινουλίνη
Polysulfon τύπου VitaSulfon	2,1	38,57	283	267	261	180	-	1527	0,8	A2	*	<0,01	1	Electro n beam	260
Υψηλής Ποιότητας PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	-	736	A1					20
HIGH															

14-2-2022

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΜΟΧΕΤΗΣΗΣ
ΣΤΗ ΤΗΡΑΚΟΠΟΛΙΣ ΝΙΚΟΜΑΧΟΣ
ΑΝΤΙΤΕ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΕΙΟ
ΔΙΕΥΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ: 1508500/27/27.8.2002