

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					ΚοΑ	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη						
POLYSIUM)	2	16,2	LOW					1260	-	B2	ατμός	*	
			195-275	189-249	170-212	121-137	-						
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	*	
			259	230	208	131	--	945	-	-	Moist heat	*	180

*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	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη									
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	HIGH					961	0,88	-	*	-	-	-	ακτινοβολία	
			260	244	231	170	113									

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
 ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
 ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
 ΕΛΛΑΔΟΣ
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
 ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ