

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/ m <sup>2</sup> < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min & Qd500ml/min					ΚοΑ > ..... ΟΥΡΙΑΣ	Συντελεστής συμβατότητας Β2 Μ	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα TN
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12	Ινσουλίνη				
Πολυσουλφόνη τύπου (POLYNEPHRON)	1,9	<20	260	250	215	140	1250	<0,5	Ξηρή γ-ακτιν/λία	BRAUN ΚΑΙ GAMBRO	
REXBRANE	1.8	<20	270	256	199	117	1145		γάμμαακτιν/λία	BRAUN ΚΑΙ GABRO	
Eval	1.8	<20	239	208	172	110	707	0.65	γάμμαακτιν/λία	BRAUN ΚΑΙ GAMBRO	
Πολυσουλφόνη (τύπου Helixon)	1.8	<20	260	230	200	135	970	<0.5	ατμός	BRAUN ΚΑΙ FRISENIUS	
Πολυσουλφόνη τύπου (POLYNEPHRON)	2.1	>20	280	265	250	190	120	1950	0.8	Ξηρή γ-ακτιν/λία	BRAUN
REXBRANE	2.1	>20	284	272	257	194	102	1569	γάμμαακτιν/λία	BRAUN	
Πολυμερισμένος πολυεστέρας (PEPA)											
	2.1	>20	260	240	235	170	115	1000	0.85	βή γ ακτιν/λία	BRAUN

Πολυσουλ φόνη (τύπου Helixon)	2.1	>20	275	260	245	190	140	1350	0.8	ατμοκλιβαν ος	BRAUN ΚΑΙ FRISENIUS
PS-PVP (τύπου Amembris)	1.8	>20	281	263	263	184	122	1536	>0.8	γ/ακτιν	BRAUN ΚΑΙ GAMBRO
PS-PVP (τύπου Amembris)	2.0	<20	281	256	234	133		1450		γ/ακτιν/λια	BRAUN ΚΑΙ GAMBRO
Πολυσουλ φόνη(τύπο υ Helixon)	1.8	>20	275	260	245	190	140	1350	0.8	ατμοκλιβαν ος	BRAUN ΚΑΙ FRISENIUS

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΤΖΟΥΓΑΝΑΤΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ
2. ΜΕΝΕΜΤΣΙΑΔΗ ΓΑΛΗΝΗ
3. ΚΟΥΚΟΥ-ΚΟΚΚΙΝΗ ΙΩΑΝΝΑ