

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF/ m <sup>2</sup> < i> ή > των 20ml/h .mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min &					ΚοΑ >..... ΟΥΡΙΑΣ	Συντελεστής συμβατότητας Β2-Μ	Είδος αποστείρωσης	Συνοδός γραμμές για μηχανήματα ΤΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. Β12	Ινουλίνη						
Πολυσουλφόνη	1.3	13.0ml/h	243	215	175	100	748		most heat	Hospal Integra	B13-13	24	
EVAL	1.3	11.1	231	201	167	102	25	637	0,65	γ-ray	Hospal Integra	B19-13	36
EVAL	1.6	13	241	215	183	114	29	726	0,65	γ-ray	Hospal Integra	B29-16	156
EVAL	18	15	250	220	188	120	32	824	0,65	γ-ray	Hospal Integra	B29-18	36
Πολυσουλφόνη	16	16.0	247	220	186	113		789		most heat	Hospal Integra	B23-16	200
Πολυσουλφόνη	18	180	252	224	193	118		848		Ατμοκλιβ.	Hospal Integra	B23-18	304
Polynephron	19	19	276	257	231	151		1292		ξηρή γ-ακτιν.	Hospal Integra	B24-19	240
purema	20	7,5	257	234	199	105		916		bean electro.	Hospal Integra	B22-20	240
purema	18	7,22	251	226	189	99		836		bean electro.	Hospal Integra	B22-16	304
Πολυσουλφόνη	2,2	21ml	259	230	208	131		945		Ατμοκλιβ.	Hospal Integra	B23-22	38
PEPA	1.8	57ml/h	257	242	229	166	106	916	0,88	ακτινοβολ	Hospal Integra	A28-18	48
Polynephron	19	40	288	273	258	200	132	1771	0,803	ξηρή γ-ακτιν.	Hospal Integra	A24-19	48
Polynephron	2.1	39.05	291	275	265	206	145	1976	0,803	ξηρή γ-ακτιν.	Hospal Integra	A24-21	76
purema	19	36,42	279	261	242	193	121	1382	0,8	bean electro.	Hospal Integra	A22-19	48