

ELFAMED**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β1 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 30.1.2.1 ΦΙΛΤΡΑ LOW-FLUX**

ID ΕΚΕΒΥΛ	Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ^ ...	Συντελεστής διαβιατότητας Β2-Μ	Είδος αποστείρωσης	Συνοδός γραμμές για υπέρυθρο ΤΝ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
				Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη (Qb 200 ml/min)						
1071848	EVAL	1.3 m ²	11.1	231	201	167	102	25	637	0,65	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ KF-201 1.3C	13C5

EVAL = ETHYLENE VINYL ALCOHOL COPOLYMER

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2 ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 30.1.3.1 ΦΙΛΤΡΑ LOW-FLUX

ID ΕΚΕΒΥΛ	Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ^... ^	Συντελεστής διαβατότητας Β2-Μ	Είδος αποστείρωσης	Συνοδός γραμμές για υπέρυθρο ΤΝ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
				Ουρία	Κρεατινίνη	Φοσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη (Qb 200 ml/min)						
877670	EVAL	1.6 m ²	13	241	215	183	114	29	726	0,65	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ KF-201 1.6C	16C5
877669	EVAL	1.8 m ²	15	250	220	188	120	32	824	0,65	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ KF-201 1.8C	18C5
1071849	EVAL	1.6 m ²	14	231	200	166	104	27	637	0,65	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ KF-201 1.6M	16M5
877671	EVAL	1.8 m ²	15	239	208	172	110	30	707	0,65	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ KF-201 1.8M	18M5
877655	ASAHI POLYSULFONE	1.6 m ²	14	256	238	196	120		902	≤ 0.03	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ Leocceed-16N	16N
877672	ASAHI POLYSULFONE	1.8 m ²	15	260	245	202	126		961	≤ 0.03	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ Leocceed-18N	18N
877656	ASAHI POLYSULFONE	2.1 m ²	17	263	253	209	133		1010	≤ 0.03	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ Leocceed-2.1N	21N

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2. ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 30.1.6.1 Φίλτρα High-Flux

ID EKEBYL	Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.m mHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ^...	Συντελεστής διαβροχής B2-M	Είδος αποστείρωσ ης	Συνοδές γραμμές για μηχάνημα TN	ΣΥΝΤΟΜ Η ΠΕΡΙΓΡΑ ΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔ ΤΙΜΟΛΟ ΓΗΣΗΣ
				Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη Qb 200 ml/min)						
877666	ASAHI POLYSULFONE	1.5 m ²	59	244	219	210	145		757	0.7	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ APS-15U	15U
877667	ASAHI POLYSULFONE	1.8 m ²	67	251	231	225	160		836	0.7	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ APS-18U	18U
877668	ASAHI POLYSULFONE	2.1 m ²	75	257	246	235	175		916	0.7	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ APS-18U	2.1U
877657	ASAHI POLYSULFONE	1.6 m ²	68	271	254	241	173		1167	0.8	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ Leocceed-16H	16H
877673	ASAHI POLYSULFONE	1.8 m ²	76	274	260	247	185		1239	0.8	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ Leocceed-16H	18H
877658	ASAHI POLYSULFONE	2.1 m ²	88	278	268	254	200		1351	0,8	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ Leocceed-21H	21H
960576	VitabranE (Vitamin E interactive Polysulfone)	1.5 m ²	68	268	267	232	162	110	1103	0,8	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ VitabranE –VIE-15A	VIE-15A
960577	VitabranE (Vitamin E interactive Polysulfone)	1.8 m ²	77	273	273	240	172	115	1214	0,8	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ VitabranE –VIE-18A	VIE-18A
960578	VitabranE (Vitamin E interactive Polysulfone)	2.1 m ²	89	279	279	250	184	128	1382	0,8	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ VitabranE –VIE-21A	VIE-21A
960580	VitabranE (Vitamin E interactive Polysulfone)	1.5 m ²	58	244	219	210	145		757	0,7	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ VitabranE –VIE-15	VIE-15
960581	VitabranE (Vitamin E interactive Polysulfone)	1.8 m ²	70	251	231	225	160		836	0,7	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ VitabranE –VIE-18	VIE-18
960582	VitabranE (Vitamin E interactive Polysulfone)	2.1 m ²	81	257	246	235	175		916	0,7	γ-ray	*	ΦΙΛΤΡΑ VitabranE –VIE-21	VIE-21

* Τα φίλτρα συνοδεύονται από γραμμές κατάλληλες για τα μηχανήματα TN που διαθέτει το κάθε νοσοκομείο