

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΝΕΦΡΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 ΤΟΥ Γ.Ν. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ

A/A	κατηγορία	ειδος μεμβρανης	επιφάνεια μεμβρανης φιλτρου σε M	KUF	καθαροη ουριας	καθαροση κρεατινινης	φωσφορικα	βιτ. B12	ινουλινη	KoA	συντελεστης διαβατοτητας Β2μ	ειδος αποστειρωσης	ποσοτητα	γραμμες
1	B2	τύπου πολυμεθακρυλικου μεθυλιου ή ισοδύναμο	2.0	11	257	223	166	112	27	956	μη μετρησιμη	γ ακτινοβολία	750	ναι
2	A2	πολυμερισμένου πολυεστέρα-PEPA ή ισοδύναμο	2.1	64	263	244	235	175	118	1010	0,88	ακτινοβολία	750	ναι
3	B2	πολυαιθεροσουλφονη τύπου HerL ή ισοδύναμο	2	18	192	183	172	113	αμελητεα	911		gamma	1000	ναι
4	A2	πολυαιθεροσουλφονη τύπου HerL ή ισοδυναμο	2	52	195	192	189	160	127	1065	αμελητεα	γαμμα	1000	ναι
5	B2	πολυσουλφόνη τύπου Vitasulfone ή ισοδύναμο	1,9	10.52	268	249	223	140	αμελητεα	1103	αμελητεα	electron beam	1000	ναι

6	A2	πολυσουλφόνη τύπου vitasulfone ή ισοδύναμο	1,9	39,47	279	259	254	174	1	1382	0,8	electron beam	1000	ναι
7	B2	helixone	1,8	14	261	231	210	138		976		ατμοκλιβ ανισμος	1000	ναι
8	A2	πολυμεθυλμεθακ ρυλικη (PMMA)	2,1	48	260	231	217	149	85	955		gamma	1000	ναι
9	A2	πολουσουλφόνη τύπου perhrore η ισοδύναμο	2,1	63	281	269	264	191	127	1450	αμελητα	γαμμα	750	ναι
10	B2	πολυσουλφονη τύπου perhrore η ισοδύναμο	2.0	21,1	263	240	213	131		1045		γαμμα	750	ναι
11	A2	Πολυαιθεροσουλ φώνη τύπου polynefron ή ισοδύναμο	2,1	39,05	284	269	256	198	138	1976	0,803	γαμμα	700	ναι
12	B2	Πολυαιθεροσουλ φώνη τύπου polynefron ή ισοδύναμο	1,9	13,16	268	253	221	143	αμελητε α	1292	αμελητα	γαμμα	700	ναι

Κάθε φίλτρο να συνοδεύεται υποχρεωτικά από αρτηριακή και φλεβική γραμμή για μηχανήματα Fresenius 4008S, Fresenius 5008S και Nikkiso DBB-EXA

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ