

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΜΤΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1) για το αρ.πρωτ. 8475/6-5-2015 δεν προχωρά σε εξέταση λόγω ότι αναρτήθηκαν νέες εμπλουτισμένες τεχνικές προδιαγραφές .

2) για το αρ.πρωτ.9183/15-05-2015 επί των νέων αναρτηθεισών τεχνικών προδιαγραφών , προστίθεται στον πίνακα και μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου rurema .

Πρόσθετα εκ παραδρομής είχε γραφτεί η κατηγορία A.2.7 Μεμβράνη πολυσουλφόνης επικαλυμμένη εσωτερικά με γέλη τύπου Rexbrane αντί της σωστής κατηγορίας B.2.7 Μεμβράνη πολυσουλφόνης επικαλυμμένη εσωτερικά με γέλη τύπου Rexbrane (τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά παραμένουν τα ίδια) και ο πίνακας διαμορφώνεται μετά τα πιο πάνω όπως παρακάτω :

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

Κατηγορία A2 HIGH FLUX(Φίλτρα με συνθετικές μεμβράνες): IN VITRO Kuf >20ml/mmHg/h/1.0 m2 και επιφάνεια μεμβράνης > 1,5 m2

- A.2.2 Μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου rurema
- A.2.4 Μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου polynerphon
- A.2.5 Μεμβράνη πολυσουλφόνης τύπου ελιξόνης (helixone)
- A.2.8 Μεμβράνη κράματος πολυαιθεροσουλφόνης και πολυαρυλαίνης (polyester polymere alloy, PEPA).

Κατηγορία B2 LOW FLUX (Φίλτρα με συνθετικές μεμβράνες): IN VITRO Kuf <20ml/mmHg/h/1.0 m2 και επιφάνεια μεμβράνης > 1,5 m2

- B 2.2 Μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου rurema
- B 2.4 Μεμβράνη πολυαιθερικής σουλφόνης τύπου polynerphon
- B.2.5 Μεμβράνη πολυσουλφόνης τύπου ελιξόνης (helixone)
- B.2.7 Μεμβράνη πολυσουλφόνης επικαλυμμένη εσωτερικά με γέλη τύπου Rexbrane

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	KUF / m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	ΚΑΘΑΡΣΕΙΣ ΟΥΣΙΩΝ (>...)σε ml/min με Qb300ml.min & Qd500ml/min					ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΙΑΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Β2-Μ	ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ
				ΟΥΡΙΑ	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ	ΒΙΤ. Β12	ΚοΑ>...ΟΥΡΙΑΣ		
B.2.4	ΤΥΠΟΥ POLYNERPHRON	1,9 m ²	<20ml/mmHg/h/1.0 m2	260	250	215	140	1250	<0,5	β ή γ-ακτιν/λια
A.2.4	ΤΥΠΟΥ POLYNERPHRON	2,1 m ²	>20ml/mmHg/h/1.0 m2	280	265	250	190	1950	0,8	β ή γ-ακτιν/λια
A.2.8	ΤΥΠΟΥ κραμα πολυεστέρας - πολυαιθέρα	2,1 m ²	>20ml/mmHg/h/1.0 m2	260	240	235	170	1000	0,85	β ή γ-ακτιν/λια

	(ΡΕΡΑ)									
B.2.5	ΤΥΠΟΥ HELIXON	1,8 m ²	<20ml/mmHg/h/1 .0 m2	260	230	200	135	970	<0,5	steam
A.2.5	ΤΥΠΟΥ HELIXON	2,2 m ²	>20ml/mmHg/h/ /1.0 m2	275	260	245	190	1350	0,8	steam
B.2.7	ΤΥΠΟΥ REXBRAN E	1,8 m ²	<20ml/mmHg/h/1 .0 m2	270	256	199	117	1145		Υ- ακτιν/λία
A.2.2	Μεμβράν η πολυαιθε ρικής σουλφόνη ς τύπου purema	1,9 m ²	>20ml/mmHg/h/1 .0 m2	283	269	250	196	1527	0.6	Ακτινοβο λία BETA- ebeam
B.2.2	Μεμβράν η πολυαιθε ρικής σουλφόνη ς τύπου purema	1,8m ²	<20ml/mmHg/h/1 .0 m2	257	237	180	89	961	0.30	Ακτινοβο λία BETA- ebeam

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΟΛ. ΜΠΟΒΟΛΕΤΗ

ΑΙΚ.ΠΑΝΤΑΖΗ

ΜΑΤΘ.ΚΟΤΖΙΑ