

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ (ΗΘΜΟΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ – CPV : 33181200-4)

Είδος μεμβράνης φίλτρου	φίλτρου σε m ² Επιφάνεια μεμβράνης	KUF/ m ² < ή > των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min & Qd500ml/min					ΚοΑ >..... ΟΥΡΙΑΣ	Συντελεστής συμβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα ΤΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΤΗΣΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B12	Ινουλίνη						
B1													
Εθυλενβυνιλαλκοόλη	1,3	≤20	≥220	≥180	≥130			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		48
												B1=	48
B2													
Εθυλενβυνιλαλκοόλη	1,6	≤20	≥240	≥200	≥140			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		252
Εθυλενβυνιλαλκοόλη	1,8	≤20	≥240	≥200	≥140			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		140
Πολυσουλφόνη	1,6	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		294
Πολυσουλφόνη	1,8	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		420
Πολυσουλφόνη	2,2	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		200
Πολυσουλφόνη τύπου polynephron	1,9	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		840
Πολυσουλφόνη τύπου polynephron	2,1	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		470
Πολυσουλφόνη τύπου ελιξόνης	1,8	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO ή FRESINIUS		560
Πολυαιθερική Σουλφόνη	1,8	≤20	≥240	≥200	≥190			>500		γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO		280

													B2=	3456
A2														
Μείγμα πολυαρυλαιθερικής σουλφόνης + πολυβινυλπυρολιδόνη (PORACTON)	1,8	≥30	≥250	≥210	≥220			>800	>0,5	γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO			416
Πολυσουλφόνη τύπου polynephron	1,7	≥30	≥275	≥220	≥220			>1200	>0,5	γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO			400
Πολυσουλφόνη τύπου polynephron	1,9	≥30	≥275	≥220	≥220			>1200	>0,5	γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO			462
Πολυσουλφόνη τύπου polynephron	2,1	≥30	≥275	≥220	≥220			>1200	>0,5	γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO			400
Κράμα πολυαιθεροσουλφόνης και πολυαρυλαινης (polyester polymere alloy,PEPA)	1,8	≥30	≥250	≥220	≥220			>1200	>0,5	γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO			260
Πολυσουλφόνη	2,3	≥30	≥250	≥220	≥220			>1200	>0,5	γ-ακτινοβολία-ατμός	GAMBRO			270
													A2=	2208
													ΣΥΝΟΛΟ A2+B1+B2=	5712