

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ A2 (HIGH FLUX)

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CPV Παρατηρητηρίου: 33181200-4 Ηθμός διάλυσης

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² > των 20ml/mmHg/h/m ²	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ΟΥΡΙΑΣ (ml/min)	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχαν/μα TN αποστειρωμέν ες με β' ή γ' ακτινοβολία ή ατμό *
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη				
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.5.1 Φίλτρα HIGH FLUX με συνθετική μεμβράνη <1,5m ²											
α' polysulfone	1.0	34	223	195	192	112	84	619	0,8	γ' ακτινοβολία	
α' polysulfone	1.2	35	238	213	210	131	97	731	0,8	γ' ακτινοβολία	
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.6.1 Φίλτρα HIGH FLUX με συνθετική μεμβράνη ≥1,5m ²											
α' polysulfone	1.5	33,33	245	224	220	148	111	839	0,8	γ' ακτινοβολία	
α' polysulfone	1.8	30,55	250	228	224	160	120	911	0,8	γ' ακτινοβολία	
α' polysulfone	2.0	29	253	232	229	168	127	1005	0,8	γ' ακτινοβολία	

*Σετ αρτηριοφλεβικών γραμμών για κάθε τύπο μηχανήματος που θα μας ζητηθεί

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ B2 (LOW FLUX)

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CPV Παρατηρητηρίου: 33181200-4 Ηθμός διάλυσης

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < των 20ml/mmHg/h/m ²	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ΟΥΡΙΑΣ (ml/min)	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχαν/μα TN αποστειρωμέν ες με β' ή γ' ακτινοβολία ή ατμό *
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.B12	Ινουλίνη				
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.2.1 Φίλτρα LOW FLUX με συνθετική μεμβράνη <1,5m ²											
α' polysulfone	1.0	6,8	217	181	147	73		562		γ' ακτινοβολία	
α' polysulfone	1.2	6,58	233	200	162	82		670		γ' ακτινοβολία	
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.3.1 Φίλτρα LOW FLUX με συνθετική μεμβράνη ≥1,5m ²											
α' polysulfone	1.5	6,53	246	213	172	91		809		γ' ακτινοβολία	
α' polysulfone	1.8	6,83	253	225	188	112		911		γ' ακτινοβολία	
α' polysulfone	2.0	6,85	258	234	198	125		1005		γ' ακτινοβολία	

*Σετ αρτηριοφλεβικών γραμμών για κάθε τύπο μηχανήματος που θα μας ζητηθεί

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ A2 (HIGH FLUX)

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CPV Παρατηρητηρίου: 33181200-4 Ηθμός διάλυσης

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² > των 20ml/mmHg/h/m ²	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ΟΥΡΙΑΣ (ml/min)	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχαν/μα TN αποστειρωμέν ες με β' ή γ' ακτινοβολία ή ατμό **
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη				
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.5.1 Φίλτρα HIGH FLUX με συνθετική μεμβράνη <1,5m ²											
Amembris *	1.0	58	241	216	212	132	78	847	> 0.8	γ' ακτινοβολία	
Amembris *	1.2	57,5	255	232	228	148	91	1003	> 0.8	γ' ακτινοβολία	
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.6.1 Φίλτρα HIGH FLUX με συνθετική μεμβράνη ≥1,5m ²											
Amembris *	1.5	58	272	252	251	171	110	1312	> 0.8	γ' ακτινοβολία	
Amembris *	1.8	55	281	263	263	184	122	1536	> 0.8	γ' ακτινοβολία	
Amembris *	2.0	55,5	287	271	271	195	133	1725	> 0.8	γ' ακτινοβολία	
Amembris *	2.3	53,91	290	276	277	204	144	1864	> 0.8	γ' ακτινοβολία	

* πολυσουλφόνη (PS), πολυβινυλοπυρολιδόνη (PVP)

**Σετ αρτηριοφλεβικών γραμμών για κάθε τύπο μηχανήματος που θα μας ζητηθεί

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ B2 (LOW FLUX)

ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ CPV Παρατηρητηρίου: 33181200-4 Ηθμός διάλυσης

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < των 20ml/mmHg/h/m ²	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					ΚοΑ ΟΥΡΙΑΣ (ml/min)	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχαν/μα TN αποστειρωμέν ες με β' ή γ' ακτινοβολία ή ατμό **
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ.Β12	Ινουλίνη				
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.2.1 Φίλτρα LOW FLUX με συνθετική μεμβράνη <1,5m ²											
Amembris *	1.0	8	236	201	168	86		736		γ' ακτινοβολία	
Amembris *	1.2	7,5	249	217	186	98		856		γ' ακτινοβολία	
ΑΡ.ΜΗΤΡ.ΠΑΡΑΤΗΡ.ΤΙΜΩΝ: 30.1.3.1 Φίλτρα LOW FLUX με συνθετική μεμβράνη ≥1,5m ²											
Amembris *	1.5	6,66	267	237	210	116		1083		γ' ακτινοβολία	
Amembris *	1.8	6,66	276	248	223	127		1292		γ' ακτινοβολία	
Amembris *	2.0	7	281	256	234	133		1450		γ' ακτινοβολία	
Amembris *	2.3	6,52	285	262	243	143		1614		γ' ακτινοβολία	

* πολυσουλφόνη (PS), πολυβινυλοπυρολιδόνη (PVP)

**Σετ αρτηριοφλεβικών γραμμών για κάθε τύπο μηχανήματος που θα μας ζητηθεί