

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min						KoA >...	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Είδος αποστείρωσης	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
			Ουρία	Κρεατίνη	Φωσφορικά	Bcr.B12	Ινουλίνη	HIGH					
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	736	-	A1	γ-ακτινοβολία		
Πολυσουλφόνη-H-dry	2,3	60	271	252	240	190	145	1167	0,8	A2	Moist heat		
ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΠΛΑΥΕΘΑΙΡΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΝΗ - PUREMENTA	2,3	37,8	290	276	255	205	128	1900	>0,9	A2	B-ακτινοβολία		
PUREMENTA	2,1	80	282	268	249	198	-	1487	-	A2	Electron beam		

Όλα τα παραπάνω φίλτρα αιμοκάθαρσης συνοδεύονται από αρτηριακή-φλεβική γραμμή, κατάλληλη για τα μηχουήματα αιμοκάθαρσης που διαθέτουν οι Μονάδες Τεχνητού Νεφρού

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΗΜΕΙΟ "ΥΠΕ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
 ΜΑΥΡΟΜΑΤΙΑΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ
 Α.Μ.Κ.Α.: 310882049 ΤΕΛ: 4441