

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m ²	KUF/m ² < ή > των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών (>.....) σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min					KoA >...	Συντελεστής διαβατότητας B ₂ -M	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B ₁₂	Ινουλίνη							
LOW														
HELIXONE	1,8	14	193	181	170	121	-	976	-	B2	Ατμός			
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	-	B2	Electron beam	900		
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	-	B2	Ατμός		✓	

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

10/11/08

ΓΕΝΙΚΟ ΚΟΣΜΕΙΟ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
 ΜΕΤΕΒΥΡΤΗΣ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΔΙΝΗΣ Ν.Τ.Π.
 * Π.Κ.Α.: 27999290478 ΤΕΛ: 44447