

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm Hg	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min				KoA	Συντελεστής διαβατότητας	Ομάδα	Είδος αποστείρωσης	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα	Ποσότητα
SYNPHAN	2,1	10,95	273	253	234	144	-	1214	B2	Electron beam	*	
POLYSIUM	2	16,2	195-275	189-249	170-212	121-137	-	1260	B2	οπτός	*	

Επιφάνεια φίλτρου αμμοκάθαρσης σιλικόνης με Qd300ml/min και Qd500ml/min

Είδος μεμβράνης φίλτρου	Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου σε m <sup>2</sup>	KUF < ή >των 20ml/h.mm	Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qd300ml/min και Qd500ml/min					KoA	Συντελεστής διαβατότητας B2-M	Ομάδα	Συνοδές γραμμές για μηχανήμα TN	Συντελεστής διαβατότητας Αλβουμίνης	Συντελεστής διαβατότητας Ινουλίνη	Είδος αποστείρωσης	Ποσότητα
			Ουρία	Κρεατινίνη	Φωσφορικά	Βιτ. B12	Ινουλίνη								
PEPA	1,2	45	242	221	206	142	90	-	736	A1	-	γ-ακτινοβολία	-	40	
Πολυμερισμένος εστέρας ή ισοδύναμο	2,1	63	260	244	231	170	113	961	0,88	*	-	ακτινοβολία	-	40	

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

1-10-2021

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟΓΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΣ (ΕΕΕΟ) ΣΤΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ  
 ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ Τ.Ε.Χ.Υ. : 617362  
 ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ Τ.Ε.Χ.Υ. : 119890  
 ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ Τ.Ε.Χ.Υ. : 119890