

Γενικοί όροι

1. Κάθε φίλτρο θα συνοδεύεται από αρτηριακή και φλεβική γραμμή κατάλληλη για μηχανήματα αιμοκάθαρσης τύπου bellco Formula therapy, και Fresenius 4008. Επισημαίνεται ότι το 20% των προσφερόμενων φίλτρων πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά από αρτηριακές και φλεβικές γραμμές κατάλληλες για τα μηχανήματα Fresenius 5008S.
2. Τα φίλτρα τεχνητού νεφρού και οι αρτηριοφλεβικές γραμμές πρέπει να φέρουν τη σήμανση CE όπως προβλέπεται από την εκάστοτε ισχύουσα ελληνική νομοθεσία.
3. Οι προσφέροντες θα πρέπει να καταθέτουν πλήρη τεχνικά στοιχεία στην ελληνική γλώσσα με τα χαρακτηριστικά και τις επιδόσεις των φίλτρων όπως αυτά αναφέρονται στα επίσημα ενημερωτικά φυλλάδια των κατασκευαστικών οίκων τα οποία θα συνυποβάλλονται υποχρεωτικά.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των φίλτρων που ζητούνται είναι: το είδος, η επιφάνεια το πάχος, ο τύπος της μεμβράνης, ο όγκος πλήρωσης, ο συντελεστής υπερδιήθησης και το είδος αποστείρωσης. Οι επιδόσεις του θα πρέπει να δίνονται με IN VITRO μετρήσεις της κάθαρσης της ουρίας, κρεατινίνης, φωσφόρου και βιταμίνης B12 με αναφερόμενες συγκεκριμένες ροές αίματος και διαλύματος και συγκεκριμένη διαμεμβρανική πίεση (TMP). Επίσης ζητούνται φίλτρα που εκτός του τύπου της μεμβράνης παρουσιάζουν ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (όπως την εμπότιση της μεμβράνης με διάφορες ουσίες, την ενσωμάτωση της βασικής μεμβράνης με διάφορα στρώματα) τα οποία σύμφωνα με την βιβλιογραφία βελτιώνουν την ποιότητα κάθαρσης των ασθενών.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2					
Α/Α	ΤΥΠΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,4	A2	Electron Beam	300
2	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,9	A2	Electron Beam	400
3	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,8	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	400
4	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	400
5	ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,2	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	400
6	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Rexbrane)	2,1	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	500
7	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Rexbrane)	1,8	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	500
8	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου vita sulfone)	1,9	A2	Electron Beam	400
9	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου vita sulfone)	2	A2	Electron Beam	500

10	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου vita sulfone)	2,2	A2	Electron Beam	500
11	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (επικαλυμένη με vit. E)	1,8	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	400
12	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (επικαλυμένη με vit. E)	2,1	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	400
13	ΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	1,8	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	300
14	ΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	2,1	A2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	300
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>					<u>5700</u>

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2					
A/A	ΤΥΠΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΗ ΑΙΘΥΛΕΝ-ΒΙΝΥΛ-ΑΛΚΟΟΛΗ (EVAL)	1,6	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	500
2	ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΗ ΑΙΘΥΛΕΝ-ΒΙΝΥΛ-ΑΛΚΟΟΛΗ (EVAL)	1,8	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	1000
3	ΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	1,8	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	600
4	ΠΟΛΥΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟ ΜΕΘΥΛΙΟ	2,1	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	800
5	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,6	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	700
6	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,8	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	600
7	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	2	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	600
8	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,2	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	600
9	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Rexbrane)	1,8	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	800
10	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Rexbrane)	2,1	B2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	800
11	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Vitasulfone)	1,9	B2	Electron Beam	700
12	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Vitasulfone)	2	B2	Electron Beam	700
13	ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ (τύπου Vitasulfone)	2,2	B2	Electron Beam	700
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>					<u>9100</u>