

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ CPV 33181000-2

6857
24-7-2020
ΠΤ

Γενικοί όροι

1. Κάθε φίλτρο θα συνοδεύεται από αρτηριακή και φλεβική γραμμή κατάλληλη για μηχανήματα αιμοκάθαρσης τύπου Belco Formoula 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 συνοποβάλλονται υποχρεωτικά .

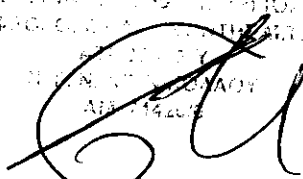
Τα τεχνικά χαρακτηριστικά των φίλτρων που ζητούνται είναι :το είδος, η επιφάνεια, το πάχος ,ο τύπος της μεμβράνης , ο όγκος πλήρωσης , ο συντελεστής υπερδιήθισης και το είδος αποστείρωσης.Οι επιδόσεις του θα πρέπει να δίνονται με IN VITRO μετρήσεις της κάθαρσης της ουρίας ,κρεατινίνης ,φωσφόρου και βιταμίνης 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 της κάθαρσης ασθενών.

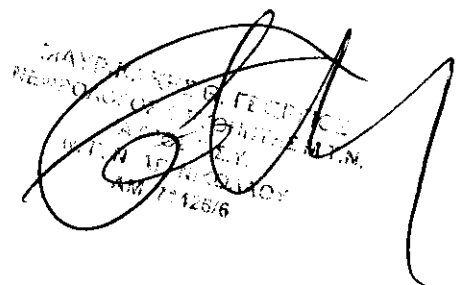
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΕΚΔΟΣΗ 1428/0



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ
B2 φίλτρα in vitro Kuf≤20ml/mmHg/h/1.0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης ≥1,5m ² έως 2,4m ²	1. Πολυαιθερική σουλφόνη τύπου Amical επιφάνειας 1,5m ² έως 2,2m ² αποστείρωση γ	1100
	2. Πολυσουλφόνη τύπου vitaSulfone επιφάνειας 1,9m ² έως 2,2m ² αποστείρωση electro Beam	1100
	3. Πολυσουλφόνη τύπου Polysium επιφάνειας 1.8m ² έως 2,2m ² αποστείρωση ατμός	1100
	4. Πολυμεθακρικό Μεθύλιο (PMM) επιφάνειας από 1,8m ² έως 2,1m ² αποστείρωση γ rays	1100
	5. Πολυμερισμένη Αιθυλεν-Βινυλ αλκοόλης (EVAL) επιφάνειας 1,8m ² αποστείρωση γ rays	1400

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 2014-2020
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΡΘΟΓΕΝΕΙΑΣ
 ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 2014-2020


ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ
Α2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO $K_{uf} \geq 20 \text{ ml/mmHg/h/1.0m}^2$ συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από $1,5\text{m}^2$ έως $2,4\text{m}^2$	1. Πολυαιθερική σουλφόνη τύπου Amical επιφάνειας από $1,8\text{m}^2$ έως $2,2\text{m}^2$ αποστείρωση γ rays	800
	2. Πολυσουλφόνη τύπου Polysium επιφάνειας από $1,8\text{m}^2$ έως $2,2\text{m}^2$ αποστείρωση ατμός	750
	3. Πολυσουλφόνη εμποτισμένη vit E επιφάνειας $2,1\text{m}^2$ αποστείρωση γ rays	750
	4. Πολυσουλφόνη τύπου vitasulfone επιφάνειας $1,9\text{m}^2$ έως $2,2\text{m}^2$ αποστείρωση electro Beam	750
	5. Πολυμεθακρυλικό Μεθυλιο (PMM) επιφάνειας από 1.8m^2 έως 2.1m^2 αποστείρωση γ rays	750


 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
 ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
 ΚΑΜ 7-128/6

