

23DIAB000026113 2023-03-21

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ CPV

33181000-2 ΤΟΥ Γ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ)

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

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 που 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 της κάθαρσης ασθενών.

Άγιος Νικόλαος, 13/3/2023

Η επιτροπή

Ζουριδάκης Αντώνιος Ιατρός ΕΣΥ Πρόεδρος

Βελημβασάκη Πηγή ΤΕ Νοσηλευτικής μέλος

Βάρδα Βασιλεία ΤΕ Λογιστικού μέλος

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΕΜΑΧΙΑ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΑΞΙΑ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ 6%
1	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυαιθερική σουλφόνη τύπου Amical επιφάνειας 1,5m ² έως 2,2m ² αποστείρωση γ	292998	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
2	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυσουλφόνη τύπου vitaSulfone επιφάνειας 1,9m ² έως 2,2m ² αποστείρωση electro Beam	275260	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
3	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,4m ²	πολυαιθερική σουλφόνη τύπου herL επιφάνειας από 1,8 m ² έως 2,0 m ² αποστείρωση γ rays	293002	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
4	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυμεθακρυλικό Μεθύλιο (PMM) επιφάνειας από 1,8m ² έως 2,1m ² αποστείρωση γ rays	275259	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
5	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,1m ²	πολυσουλφόνη τύπου Rexbrane ισοδύναμο επικαλυμμένο με υδρόφιλο στρώμα γέλης επιφάνειας 1,5m ² έως 2,5 m ² και αποστείρωση γ-rays	342857	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
6	B2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες low flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυσουλφόνη τύπου Purema επιφάνειας 1,8m ² έως 2,2m ² αποστείρωση β rays	293005	600	18,9	11.340,00	680,40	12.020,40
7	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυαιθερική σουλφόνη τύπου Amical επιφάνειας από 1,8m ² έως 2,2m ² αποστείρωση γ rays	293006	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
8	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,0m ²	πολυαιθερική σουλφόνη τύπου herL επιφάνειας από 1,8 m ² έως 2,0 m ² αποστείρωση γ rays	293008	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
9	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυσουλφόνη τύπου vitasulfone επιφάνειας 1,9m ² έως 2,4 m ² αποστείρωση electro Beam	275265	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
10	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυμεθακρυλικό Μεθύλιο (PMM) επιφάνειας από 1.8m ² έως 2.1m ² αποστείρωση γ rays	275267	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
11	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,4m ²	Πολυσουλφόνη τύπου Purema επιφάνειας 1,9m ² έως 2,3m ² αποστείρωση β rays	293015	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
12	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,4m ²	Φίλτρα A2 pera (polyester-polymer alloy) 1,8-2,1 αποστείρωση γ-ray	327124	1000	23,8	23.800,00	1.428,00	25.228,00
13	A2 ΦΙΛΤΡΑ IN VITRO Kuf>20ml/mmHg/h/1 .0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης από 1,5m ² έως 2,4m ²	Φίλτρα A2 πολυσουλφόνη τύπου vitabrane (vie-x) επιφάνειας 1,8μ ² έως 2,1μ ² . αποστείρωση γ rays	293016	1500	23,8	35.700,00	2.142,00	37.842,00
14	A2 φίλτρα in vitro Kuf<2 0ml/mmHg/h/1. 0m ² συνθετικές μεμβράνες high flux και επιφάνεια μεμβράνης >1,5m ² έως 2,5m ²	πολυσουλφόνη τύπου Rexbrane ισοδύναμο επικαλυμμένο με υδρόφιλο στρώμα γέλης επιφάνειας 1,5m ² έως 2,5 m ² και αποστείρωση γ-rays	342859	900	23,8	21.420,00	1.285,20	22.705,20
			ΣΥΝΟΛΟ	11500		256.060,00	15.363,60	271.423,60