

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

Γενικοί όροι

1. Κάθε φίλτρο θα συνοδεύεται από αρτηριακή και φλεβική γραμμή κατάλληλη για μηχανήματα αιμοκάθαρσης τύπου Gambro AK 200S, Fresenius 4008 και Fresenius 5008.

Επισημαίνεται ότι το 20% των προσφερόμενων φίλτρων πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά από αρτηριακές και φλεβικές γραμμές κατάλληλες για τα μηχανήματα Fresenius 5008.

2. Τα φίλτρα τεχνικού 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 και το πάχος της μεμβράνης, ο όγκος πλήρωσης, ο συντελεστής υπερδιήθησης και το είδος αποστείρωσης. Οι επιδόσεις τους 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).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α2				
ΤΥΠΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,4	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	470
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,1	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	940
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,0	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	780
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,9	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	780
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,8	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	320
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,7	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	470
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,6	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	470
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	470
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,0	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	320
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,8	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	A2	320

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β2				
ΤΥΠΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,4	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	320
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,1	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	630
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,1	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	630
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,0	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	780
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,9	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	780
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,8	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	470
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,7	Β ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	780
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,6	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	320
ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΙΚΗ ΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,5	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	470
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,2	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	160
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	2,0	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	470
ΠΟΛΥΣΟΥΛΦΟΝΗ	1,6	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	160
ΑΙΘΥΛ-ΒΙΝΥΛ-ΑΛΚΟΟΛΗ	1,6	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	400
ΑΙΘΥΛ-ΒΙΝΥΛ-ΑΛΚΟΟΛΗ	1,8	Γ ΑΚΤΙΝΟΒ	Β2	800

Οι υπεύθυνοι σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών

1. Μαυρικάκης Γεώργιος
2. Ζουριδάκης Αντώνιος

(Handwritten signatures)

ΜΑΥΡΙΚΑΚΗΣ Θ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ ΔΙΕΥΘΗΤΗΣ Μ.Τ.Ν.
 ΙΑΤΡΟΣ Ε.Σ.Υ.
 Ν.Γ.Ν. ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΑΜ 71.126

ΖΟΥΡΙΔΑΚΗΣ Ν. ΑΝΤΩΝΙΟΣ
 ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ Α' ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ
 Γ.Ν.Ν ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΑΜΚΑ: 12017001699 - ΑΜ: 100067