

**ΘΕΜΑ: <<Τεχνικές προδιαγραφές Χειρουργικής Τράπεζας>>**

1. Να είναι αξιόπιστο μοντέλο τελευταίας τεχνολογίας.
2. **Να είναι ασφαλούς τεχνολογίας , γενικής και ειδικής Χειρουργικής , με υψηλή λειτουργικότητα.**
  3. Να είναι εφοδιασμένη με τα ακόλουθα εξαρτήματα:
    - α. αναισθησιολογικό τόξο.
    - β. στήριγμα βραχίονα.
    - γ. ιμάντα πρόσδεσης ασθενούς.
  4. Να έχει μεγάλους αντιστατικούς τροχούς για την εύκολη μετακίνησή του.
  5. Να κινείται πάνω σε τροχήλατη βάση με αντιστατικούς τροχούς για εύκολη μετακίνηση.
  6. Να έχει ανεξάρτητα φρένα , αντιστατικά.
  7. Η βάση και η κεντρική κολώνα , να είναι στεγανές για υγειονομικούς λόγους.
  8. Το στρώμα να είναι διαιρετό , ακτινοδιαπερατό , αντιστατικό και στεγανό στα υγρά , κατασκευασμένο έτσι ώστε να μην αφήνει μεγάλα κενά μεταξύ των διαφόρων τμημάτων.
  9. Να είναι κατασκευασμένο εξ' ολοκλήρου από ανοξείδωτο ατσάλι και ανθεκτικό στα απολυμαντικά υγρά.
  10. Να έχει μήκος περίπου 200cm και πλάτος τουλάχιστον 50cm.
  11. Να είναι διαιρεμένη σε πέντε (5) τουλάχιστον τμήματα.
  12. Το τμήμα κεφαλής να είναι κατάλληλο για ΩΡΛ επεμβάσεις.
  13. Να υπάρχει σύστημα επαναφοράς της τράπεζας στη θέση "Ο" , με το πάτημα ενός πλήκτρου.
  14. Οι ηλεκτρομηχανικές ρυθμίσεις να εκτελούνται μέσω ενσύρματου πληκτρολογίου, χαμηλής τάσης , με την χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών , με εξωτερικό φορτιστή. Να υπάρχει δυνατότητα προσαρμογής του πληκτρολογίου και από τις δύο πλευρές της χειρουργικής τράπεζας.
  15. Στην βάση και τον κορμό , να είναι ενσωματωμένα ο μετασχηματιστής υψηλής/χαμηλής τάσης , και οι μπαταρίες.
  16. Οι μπαταρίες να έχουν διάρκεια για μεγάλο αριθμό επεμβάσεων. (να αναφερθεί ο αριθμός).
  17. Να υπάρχει ένδειξη της κατάστασης φόρτισης των μπαταριών.
  18. Να είναι εξ ολοκλήρου ακτινοδιαπερατό.
  19. Η προσφερόμενη Χειρουργική τράπεζα να λειτουργεί με δύο τρόπους: α) ηλεκτροκίνητα , και β) μηχανικά .
  20. Να έχει σύστημα κλειδώματος της βάσης της τράπεζας στο πάτωμα, μέσω του πληκτρολογίου.

21. Το σύστημα στήριξης των ποδιών να είναι διαιρούμενο σε δύο τμήματα , με κίνηση έκτασης προς τα έξω και αφαιρούμενο από το υπόλοιπο σώμα , και με κίνηση καθ' ύψος των στηριγμάτων των ποδιών.
22. Η τράπεζα να εκτελεί τις παρακάτω κλίσεις ηλεκτρικά και να είναι περίπου:
- Ύψος (πάνω – κάτω) 750 έως 1150 mm.
  - TREND και ANTITREND + 30° έως -30°.
  - Πλευρική (tilt) αριστερά/δεξιά +/-20° .
  - Τμήμα πλάτης (κλίση) + 70° έως -40°.
23. Η τράπεζα να εκτελεί τις παρακάτω κλίσεις μηχανικά και να είναι περίπου:
- Τμήμα κεφαλής + 45° έως -45°.
  - Κλίση επιφάνειας ποδιών +30° έως -90°.
24. Η τράπεζα να μπορεί να λειτουργήσει άνετα και με υπέρβαρους ασθενείς.
25. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για δυο (2) έτη τουλάχιστον .
26. Να δηλωθεί ο χρόνος παράδοσης.
27. Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά να αποδεικνύονται με παραπομπές στο φύλλο συμμόρφωσης στα αντίστοιχα εργοστασιακά PROSPECTUS του κατασκευαστή.
28. Να προσφερθούν προς επιλογή όλα τα εξαρτήματα που απαιτούνται για την πλήρη εκμετάλλευση και την σωστή λειτουργία της τράπεζας