

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ

Η ζητούμενη χειρουργική τράπεζα θα πρέπει να είναι σύγχρονης τεχνολογίας πρόσφατης κυκλοφορίας, με δυνατότητα υποστήριξης επεμβάσεων με υψηλό επίπεδο ασφάλειας και δυνατότητα μετατροπής της για την εξυπηρέτηση κατάλληλης τοποθέτησης των ασθενών (εφόσον εφοδιαστεί με τα κατάλληλα εξαρτήματα).

Πιο συγκεκριμένα η χειρ. Τράπεζα θα πρέπει να περιλαμβάνει:

- Επιφάνεια αρθρωτών τμημάτων και διαιρούμενο τμήμα ποδιών με δυνατότητα απαγωγής (άνω-κάτω, δεξιά-αριστερά)
- Αποσυμπιεζόμενα στρώματα με αντιστατικό και αδιάβροχο σχεδιασμό
- Δυνατότητα ανύψωσης ασθενών από 250kg (για όλες τις κινήσεις) με δυνατότητα ανύψωσης ως 380kg με ασφάλεια και σταθερότητα
- Ηλεκτρικό σύστημα φρένων
- Λειτουργία μπαταρίας
- Ηλεκτρική κίνηση Ύψος από 50mm – 1000mm
- Ηλεκτρική κίνηση trendelenburg - anti trendelenburg
- Ηλεκτρική κίνηση πλευρική
- Ηλεκτρική κίνηση πλάτης
- Χειροκίνητη κίνηση ποδιών
- Χειροκίνητη κλίση τμήματος κεφαλής άνω-κάτω
- Ηλεκτρική διαμήκη διολίσθηση
- Ενσύρματο (και δυνατότητα επιλογής ασύρματου πληκτρολογίου) χειροπληκτρολόγιο για ρύθμιση όλων των δυνατών κινήσεων
- Πληκτρολόγιο στην κολώνα της βάσης ώστε να είναι δυνατή η εκτέλεση των λειτουργιών σε περίπτωση βλάβης του χειροπληκτρολόγιο
- Στηρίγματα βραχίονα με δυνατότητα ρύθμισης ύψους και περιστροφής με ζώνες πρόσδεσης των χεριών
- Ιμάντες πρόσδεσης σώματος
- Στηρίγματα ποδιών με ζώνες πρόσδεσης
- Λεκάνη συλλογής υγρών με σπή παροχέτευσης
- Καλώδιο τροφοδοσίας τουλάχιστον μήκους 3 μέτρων
- Εγχειρίδια λειτουργίας και συντήρησης σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ

### **Προαιρετικές δυνατότητες**

- Υποδοχή τοποθέτησης ακτινολογικής κασέτας
- Πληκτρολόγιο ποδιού ελέγχου κινήσεων της τράπεζας