



**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ
ΚΡΕΒΑΤΙ MST-E300A**

Ιατρικά Βοηθήματα Ι.Κ.Ε.

1.Αγ. Κων/νου 8 Ομόνοια – Τ.Κ. 10431

2.Λ.Κηφισίας 22 Μαρούσι – Τ.Κ. 15125

3.Λ.Συγγρού 184 Καλλιθέα - Τ.Κ. 17671

4.Λευκωσίας 74 Περιστέρι - Τ.Κ. 12133

Τηλ.: 2105241970–2105221691

fax: 2105241942

ΑΦΜ: 999815729 – Α' Αθηνών

EMAIL: harmanis@otenet.gr



Ιδανικό για :

- κοιλιακή χειρουργική
- νευροχειρουργική
- οφθαλμολογία
- ΩΡΛ
- μαιευτική
- γυναικολογία
- ουρολογία
- χειρουργείο σπονδυλικής στήλης

Τεχνικά χαρακτηριστικά έδρας:

- Ισχύς 220V
- Συχνότητα 50Hz
- Δύναμη 200VA
- Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι
- Κινείται εύκολα και έχει αξιόπιστη σταθερότητα
- Συνολικό μήκος έδρας: 2100 mm
- Συνολικό πλάτος(μαζί με στηρίγματα χεριού): 830mm
- Πλάτος έδρας: 550 mm Πλάτος βάσης: 520mm
- Ύψος: 750mm-1050mm (ηλεκτρικά)
- Trendelenburg (εμπρός): 25 ° (ηλεκτρικά)
- Αντι-trendelenburg (πίσω): 25 ° (ηλεκτρικά)
- Πλευρική κλίση (δεξιά): 15 ° (ηλεκτρικά)
- Πλευρική κλίση (αριστερά): 15 ° (ηλεκτρικά)
- Πίσω πλάκα (επάνω): 50 ° (ηλεκτρικά)

- Πίσω πλάκα (κάτω): 30 ° (ηλεκτρικά)
- Πλάκα κεφαλής (προς τα πάνω): 90 ° (υδραυλικά)
- Πλάκα κεφαλής (κάτω): 90 ° (υδραυλικά)
- Πλάκα ποδιού (κάτω): 90 °, Επέκταση 180 °, αποσπώμενη (υδραυλικά)
- Ανύψωση μέσης: 120mm (μηχανικά)
- Μέγιστο βάρος: 135 κιλά

Τυπική διαμόρφωση:

- Κορμός ποδιών: 2 τμήματα
- Σώμα σώματος: 2 τμήματα
- Βραχίονες: 2 τμήματα
- Σέλα αναισθησίας: 1 τμήμα