

## **ΘΕΜΑ: ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΔΙΩΝ ΣΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ, ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 6.500 + ΦΠΑ**

Τα χειρουργικά υποπόδια να επιτρέπουν την εύκολη ρύθμιση της απαγωγής ενώ συντηρούν το αποστειρωμένο πεδίο.

Ο σχεδιασμός τους να μειώνει την πίεση κάτω από την ιγνυακή κοιλότητα και το εξωτερικό περνιαίο νεύρο και να παρέχουν ασφάλεια και εύκολη τοποθέτηση ενώ προσφέρουν εύκολη πρόσβαση στο χειρουργικό πεδίο

- **Σχεδιασμός μπότας** – Ο σχεδιασμός της μπότας είναι τύπου Fin, η οποία μειώνει την πίεση κάτω από την ιγνυακή κοιλότητα και το εξωτερικό περνιαίο νεύρο.
- **Κίνηση της μπότας** – Η αυτορρυθμιζόμενη μπότα ελαχιστοποιεί την πίεση στη γαστροκνημία.
- **Υποβοηθούμενη ανύψωση** – Να επιτρέπει την εύκολη κίνηση του ποδιού όταν τοποθετείται στην επιθυμητή θέση μέσω ειδικού αμορτισέρ (gas spring).
- **Αναδιπλούμενο μαξιλαράκι** – Περιβάλλει – ακινητοποιεί ολοκληρωτικά το κάτω μέρος του ποδιού, τον αστράγαλο και την περόνη μέσα σε αφρό για άνετη και ασφαλή τοποθέτηση, προστατεύοντας το από την πίεση.
- **Εργονομικά σχεδιασμένη χειρολαβή** – Παρέχει εσωτερική λειτουργική ρύθμιση κατά την διάρκεια της επέμβασης χωρίς να εκθέτει το αποστειρωμένο πεδίο. Η εύκολη απελευθέρωση της χειρολαβής διασφαλίζει τη συγκράτηση του ποδιού σε όλες τις κατευθύνσεις.
- **Εύρος λιθοτομής** – Επιτρέπει τη ρύθμιση του αναβολέα σε οποιαδήποτε θέση μεταξύ +84ο με -33ο.
- **Εύρος απαγωγής** – Επιτρέπει τη ρύθμιση του αναβολέα σε οποιαδήποτε θέση μεταξύ +25ο με -9ο.
- **Βάρος ανύψωσης** – Κατάλληλο για ασθενείς με βάρος έως 227 κιλών.
- Φέρει σήμανση **CE Mark**
- Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας και να υπάρχει πλήρη κάλυψη σε ανταλλακτικά