

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ >35 ΥΠΟ ΑΝΑΚΛΙΣΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

- Να είναι κατάλληλα σχεδιασμένο για την τοποθέτηση του ασθενούς σε ύπτια θέση υπό ανάκλιση κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων εξασφαλίζοντας τον βέλτιστο αερισμό του ασθενούς - ιδίως στην θέση (H.E.L.P) – Head Elevation Laryngoscopy Position).
- Να προσφέρει προ-οξυγόνωση και βοηθά στην διευκόλυνση των αυθόρμητων αναπνοών πριν και μετά την επέμβαση.
- Να βοηθά στη διαχείριση των αεραγωγών και για τους παχύσαρκους ασθενείς.
- Να παρέχει “ευκολία στην αναπνοή”.
- Να είναι πολλαπλών χρήσεων.
- Να βοηθά στην ευθυγράμμιση του άξονα του ανώτερου αεραγωγού.
- Να εξασφαλίζει ευκολότερη και ταχύτερη ρύθμιση εξαλείφοντας την "χρήση κουβερτών"
- Να μπορεί να διατηρεί σταθερή την θέση του ασθενούς κατά τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης.
- Να βοηθά στη μείωση της επιστροφής οξέων από το στομάχι (διαχείριση περιστατικών Γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης GERD).
- Να αποστειρώνεται/απολυμένεται εύκολα .
- Να είναι LATEX FREE.

2. ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΑΞΙΛΑΡΙΟΥ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΗ

- Το κάλυμμα να διαθέτει κατάλληλες διαστάσεις ώστε να εφαρμόζει ιδανικά τόσο στο σύστημα τοποθέτησης ασθενών υπό ανάκλιση στη χειρουργική τράπεζα για ΔΜΣ από 35 έως 50, όσο και στο αντίστοιχο σύστημα για ΔΜΣ άνω των 50.
 - Να είναι μιας χρήσης
-