

401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

6.	1

ηλεκτρόδια στο κυρίως σώμα του ενδοτραχειακού, τα οποία να είναι εκτεθειμένα μόνο για περίπου 30mm, άνωθεν του cuff.

Τα ηλεκτρόδια να είναι σχεδιασμένα για να κάνουν επαφή με τις φωνητικές χορδές του ασθενή ώστε να διευκολύνουν την ηλεκτρομυογραφική παρακολούθηση των φωνητικών χορδών όταν είναι συνδεδεμένα με συσκευή ηλεκτρομυογραφικής παρακολούθησης.

Να δύναται να αναβαθμιστεί με ειδικό ηλεκτρόδιο-κλιπ (διαστάσεων 2χιλ. και 3χιλ. περίπου) αυτόματης περιοδικής διέγερσης και παρακολούθησης του πνευμονογαστρικού νεύρου.

Να δύναται να συνοδεύεται από σύστημα διεγερτικής φλουοροσκοπικής ανίχνευσης και απεικόνισης παραθυροειδών αδένων για επεμβάσεις θυροειδεκτομής, παραθυροειδεκτομής και λεμφαδενικού καθαρισμού τραχήλου.

Να είναι μιας χρήσης.

Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

Να διατίθεται στις εξής διαστάσεις: 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5 χιλ.

Να συνοδεύεται από μηχάνημα του ίδιου οίκου το οποίο να είναι επαρκώς λογισμικά ενημερωμένο.

Η υποστήριξη του μηχανήματος να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό, εκπαιδευμένο στον κατασκευαστικό οίκο και με πιστοποίηση ΣΥΔΝΟΧ.

Μονοπολικός στυλεός νευροδιέγερσης με λεπτό ατραυματικό άκρο διαμέτρου 1,2 mm και μήκος 200mm, για τον εντοπισμό, ερεθισμό, <χαρτογράφηση> και παρακολούθηση της πορείας των κινητικών νεύρων εντός του χειρουργικού πεδίου, σε ατομική συσκευασία, μιας χρήσης, εργοστασιακά αποστειρωμένος.

411/1  
#7/1  
334

241