

401 ΓΕΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Α' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

	<p>ηλεκτρόδια στο κυρίως σώμα του ενδοτραχειακού, τα οποία να είναι εκτεθειμένα μόνο για περίπου 30mm, άνωθεν του cuff.</p> <p>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.</p> <p>Να δύναται να αναβαθμιστεί με ειδικό ηλεκτρόδιο-κλιπ (διαστάσεων 2χιλ. και 3χιλ. περίπου) αυτόματης περιοδικής διέγερσης και παρακολούθησης του πνευμονογαστρικού νεύρου.</p> <p>Να δύναται να συνοδεύεται από σύστημα διεγχειρητικής φλουοροσκοπικής ανίχνευσης και απεικόνισης παραθυροειδών αδένων για επεμβάσεις θυροειδεκτομής, παραθυροειδεκτομής και λεμφαδενικού καθαρισμού τραχήλου.</p> <p>Να είναι μιας χρήσης.</p> <p>Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.</p> <p>Να διατίθεται στις εξής διαστάσεις: 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5 χιλ.</p> <p>Να συνοδεύεται από μηχάνημα του ίδιου οίκου το οποίο να είναι επαρκώς λογισμικά ενημερωμένο.</p> <p>Η υποστήριξη του μηχανήματος να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό, εκπαιδευμένο στον κατασκευαστικό οίκο και με πιστοποίηση ΣΥΔΝΟΧ.</p>	
6.	<p>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.</p>	1