



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
4η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ" Αλ. Συμεωνίδη αρ.2 , Τ.Θ. 18183 – Τ.Κ. 54007
ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ - ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ
Διευθυντής: Δr ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Τηλέφωνο : 2310 898564

Θεσσαλονίκη 15/12/2023

Προς : Γραφείο προμηθειών

Θέμα: Διπολική διαθερμία για μικρής διαμέτρου ρεζεκτοσκόπια

Σας καταθέτω τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια μιας διπολικής διαθερμίας, για μικρής διαμέτρου ρεζεκτοσκόπια (18,5ch τα οποία ήδη διαθέτουμε) και αφορά την διεξαγωγή διουρηθρικών επεμβάσεων σε ασθενείς με εκτεταμένα στενώματα ουρήθρας , στους οποίους είναι αδύνατη η εισαγωγή των συμβατικών ρεζεκτοσκοπίων.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΠΟΛΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟ ΤΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ

Διπολική χειρουργική διαθερμία με 32 εξειδικευμένα προγράμματα για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί από διάφορες ειδικότητες. Να διαθέτει δύο υβριδικές εξόδους μονοπολικής και διπολικής ενέργειας, για τη σύνδεση εργαλείων με βίσμα των 6 pin, με ειδικό πρόγραμμα αναγνώρισης και απόλυτης συμβατότητας με το Διπολικό Ρεζεκτοσκόπιο τύπου Resecare 18,5Fr (κανονικού και XL) που ήδη υπάρχει στην αίθουσα χειρουργείων του νοσοκομείου. Να διαθέτει επίσης σύστημα αυτόματου ελέγχου της ενέργειας εξόδου ώστε να διασφαλίζεται το επιθυμητό αποτέλεσμα. Να παρέχει ευκολία κατά την χρήση μέσω οθόνης αφής 7" WVGA TFT, να δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να μπορεί με ένα πάτημα στην οθόνη αφής να παρουσιάζεται γράφημα της πραγματικής παρεχόμενης ενέργειας κατά τη διάρκεια της επέμβασης και να διαθέτει λειτουργία Auto-test κατά την εκκίνηση και πραγματοποιεί έλεγχο της σωστής εφαρμογής των ουδέτερων ηλεκτροδίων για μονοπολικά ρεύματα. Επιπλέον να διαθέτει συμπαγή σχεδιασμό για χρήση ακόμα και σε στενούς χώρους με μέγεθος μικρότερο από 40 x 35 x 15 cm και βάρος μικρότερο των 8kg, να είναι συμβατή τόσο με ενσύρματους όσο και με ασύρματους ποδοδιακόπτες και να λειτουργεί με ρεύμα πόλεως 220-240VAC, 50/60 Hz. Να δύναται να συνδεθεί τόσο με ενσύρματους όσο και με ασύρματους ποδοδιακόπτες (με χρήση Wi-Fi). Να διαθέτει παρακάτω προγράμματα Monocut, PreciseCut, MixedCut, SoftCoag, ForcedCoag, HybridCoag, SprayCoag, Bi-cut, SoftBi-Coag, ForcedBi-Coag, ScissBi-Coag, προγραμμα UROGYN, το οποίο παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα να χρησιμοποιεί τις ακόλουθες λειτουργίες: Urocut, Urobi-cut, Urobi-coag, Urocoag, Hysterocut, Hysterocoag, Hysterobi-cut, Hysterobi-coag και εξειδικευμένα προγράμματα: Polipocut, Papillocut, Mucocut, Artrocult, Urocut, Argoncut, Standardargon, Endoargon, Pulseargon, Artrobi-cut, Artrobi-coag, Endospray, Endocoag, Endobi-coag, ThermoStaplerLAP.

Η τριμελής επιτροπή
σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών

Μουστάκας Γεώργιος, Δ/ντής Ουρολογίας
Γκατζός Στέργιος, Επικουρικός Ιατρός Ουρολογίας
Φωτίου Βασίλειος, ΠΕ Νοσηλευτικής (Αναπλ. Μέλος του κ. Ρίζου Αθανασίου)