

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΥ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΤΥΛΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το προσφερόμενο Μονοπολικό Τηλεσκοπικό Ηλεκτροχειρουργικό Στυλό μιας Χρήσης θα πρέπει να πληροί κατ' ελάχιστον τις ακόλουθες προδιαγραφές:

1. Να χρησιμοποιείται για μονοπολική τομή και αιμόσταση.
2. Να είναι αποστειρωμένο, με ενσωματωμένο ηλεκτρόδιο λεπίδας.
3. Να διαθέτει λεπτό, ελαφρύ και εργονομικό σχέδιο για μείωση κόπωσης του χειρουργού σε παρατεταμένες επεμβάσεις.
4. Να διαθέτει πλήκτρα ενεργοποίησης για λειτουργίες τομής και αιμόστασης.
5. Να έχει απτική διαφοροποίηση πλήκτρων για ασφαλή και αξιόπιστη χρήση.
6. Να φέρει ανάγλυφη, αντιολισθητική επιφάνεια λαβής.
7. Να έχει γωνία λαβής 45° για αυξημένο έλεγχο και ευελιξία.
8. Να διαθέτει περιστρεφόμενη σύνδεση σωλήνα 360° για εξάλειψη ροπής και μείωση καταπόνησης καρπού.
9. Να ρυθμίζει και ασφαλίζει το μήκος ηλεκτροδίου με ελαφριά περιστροφή δακτυλίου ασφάλισης κατά ένα τέταρτο στροφής (αντίθετα από τη φορά των δεικτών του ρολογιού).
10. Να επιτρέπει την επιμήκυνση του ηλεκτροδίου μέχρι 1" (χωρίς χρήση τηλεσκοπικού μηχανισμού).
11. Να φέρει διαφανές ακροφύσιο αναρρόφησης για ανεμπόδιστο οπτικό πεδίο.
12. Να έχει πλήρως εγκλεισμένη καλωδίωση εντός του σωλήνα.
13. Να είναι συμβατό με όλα τα τυπικά ηλεκτρόδια της αγοράς, συμπεριλαμβανομένων εξαγωνικών (hex) ηλεκτροδίων.
14. Να παρέχει συνεχές εύρος ρύθμισης από 38 mm έως 165 mm.
15. Να είναι συμβατό με τυπικές ηλεκτροχειρουργικές γεννήτριες.