

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ειδικό Σετ για την ενδοσκοπική εκτομή ολικού πάχους βλαβών στο παχύ έντερο και το ορθό

Ειδικό σετ που χρησιμοποιείται με κολονοσκόπιο για τη διαγνωστική και θεραπευτική εκτομή ολικού

πάχους βλαβών στο παχύ έντερο και το ορθό το οποίο αποτελείται από τα εξής τμήματα:

A. Σύστημα για την ενδοσκοπική εκτομή ολικού πάχους βλαβών στο παχύ έντερο και το ορθό

Applicator Cap

Πλαστικό κάλυμμα, εφαρμόζεται στην άκρη του ενδοσκοπίου και φέρει προφορτωμένο το FTRD Clip και

βρόγχο εκτομής ιστού υψηλής συχνότητας .

Το κάλυμμα έχει εξωτερική διάμετρο 21.0 mm και βάθος 23 mm.

Διαθέτει ειδικό νήμα καθηλωμένο στο Applicator Cap με το οποίο απελευθερώνεται το Clip, με τρόπο

παρόμοιο όπως στην περίπτωση των δακτυλίων για τους κισσούς του οισοφάγου.

Το Clip αποτελείται από ειδικό υλικό με σχηματική μνήμη Nitinol και έχει σχήμα "δαγκάνας με μια σειρά

από δόντια" χωρίς να αφήνει κενό στη μέση.

Διατίθεται σε ένα μέγεθος για ενδοσκόπια με διάμετρο 11.5 –13.2 mm και κανάλι εργασίας 3.2 mm ή

μεγαλύτερο

Hand Wheel

Ειδική πλαστική στρόφιγγα που τοποθετείται στο ενδοσκόπιο για το περιτύλιγμα του νήματος και την

απελευθέρωση του Clip

Thread Retriever

Πλαστικό εξάρτημα για την εύκολη ανάκτηση του νήματος

Endoscope Sleeve

Προστατευτικό μανίκι ενδοσκοπίου

Το κάλυμμα εφαρμογής και ο βρόγχος φορτώνονται εξωτερικά από το ενδοσκόπιο και το προστατευτικό

μανίκι αποτρέπει την σύλληψη ιστού μεταξύ του ενδοσκοπίου και του βρόγχου

B. Marking Probe

Καθετήρας πήξης υψηλής συχνότητας για τη σήμανση του ιστού πριν την εφαρμογή του συστήματος για

την ενδοσκοπική εκτομή ολικού πάχους βλαβών στο παχύ έντερο και το ορθό.

Η σήμανση του ιστού διευκολύνει τον εντοπισμό και την πλήρη εκτομή του ιστού.

Ο καθετήρας έχει εύκαμπτο άξονα και μήκος 220 cm

Γ. Grasper

Λαβίδα σύλληψης για την καθήλωση του ιστού και την ανάκτηση του στο κάλυμμα εφαρμογής

Η λαβίδα έχει εύκαμπτο άξονα και μήκος 220 cm

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

