

Aut 15 ERCP

Ψηφιακό χοληδοσκοπείο μιας χρήσης συμβατό με ψηφιακή μονάδα ελέγχου χοληδοσκοπησης. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί από έναν χρήστη ταυτόχρονα με το δωδεκαδακτυλοσκόπιο, να κλειδώνει σταθερά, να έχει ψηφιακό αισθητήρα λήψης εικόνας τουλάχιστον 70ο, δίδυμα κανάλια πλύσης και φωτισμού και κανάλι εργασίας 1,2mm. Να διαθέτει μοχλούς κίνησης με κλειδωμα σε όλες τις κατευθύνσεις συνολικό μήκος του να είναι 230cm και η μέγιστη διάμετρος 10Fr συμβατή με κανάλι ενδοσκοπίου 4.2mm. Να παρέχεται με συνοδό εξοπλισμό

Λαβίδα βιοψίας χοληδοσκοπίου μιας χρήσης για την λήψη ιστοτεμαχίου κατά τη διάρκεια εξέτασης του χοληδόχου πόρου υπό άμεση όραση. Η λαβίδα αυτή να παρέχει την δυνατότητα επίσπευσης της διάγνωσης και ελαχιστοποίησης της ανάγκης για επανάληψη της ERCP ή άλλων διαγνωστικών διαδικασιών. Να προωθείται μέσω ανεξάρτητου καναλιού του καθετήρα πρόσβασης. Η λαβίδα να διαθέτει κεντρικά μία ακίδα για την ασφαλή λήψη μικρών ιστοτεμαχίων. Η εξωτερική διάμετρος των σιαγώνων είναι να είναι 1.0mm και το άνοιγμά τους 4.1mm και 55° , το συνολικό μήκος του καθετήρα να είναι 286cm για χρήση με κανάλι 1.2mm.

7^η ΥΠΕ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΑΓΓΙΑ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΛΑΧΤΑΣ
ΓΑΣΤΡΟΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΑ
ΑΥΚΑ 15 80881