

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΤΕΜ |
|-----|---|-----|
| 1. | <p><u>ΧΟΛΗΔΟΧΟΣΚΟΠΙΟ Μ.Χ.</u></p> <p>Ψηφιακό χοληδοχοσκοπίο μιας χρήσης συμβατό με ψηφιακή μονάδα ελέγχου χοληδοχοσκόπησης Spyglass υψηλής ανάλυσης η οποία δύναται να αποδίδει σε HDR (High Dynamic Range = Υψηλή ανάλυση εικόνας). Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί από έναν χρήστη ταυτόχρονα με το δωδεκαδακτυλοσκόπιο σε περιπτώσεις εξετάσεων ERCP, να κλειδώνει σταθερά με λουράκι προσάρτησης πλησίον του καναλιού βιοψίας, να έχει ψηφιακό αισθητήρα λήψης εικόνας τουλάχιστον 700, κατεύθυνση οπτικού πεδίου 00, οπτικό πεδίο 1200 στον αέρα με ελάχιστο εύρος γωνίωσης 300 με την παρελκόμενη συσκευή μέσα στο κανάλι εργασίας, δίδυμα κανάλια πλύσης και φωτισμού και κανάλι εργασίας 1,2mm. Επίσης, να διαθέτει 2 χωριστούς σωλήνες αναρρόφησης και πλύσης. Ο σωλήνας πλύσης να έχει ειδική ένδειξη για εύκολο εντοπισμό. Οι σωλήνες αναρρόφησης και πλύσης καθώς και ο καθετήρας να συνδέονται μεταξύ τους με κλιπ σωλήνωσης. Να διαθέτει περιστροφικούς μοχλούς κίνησης με κλείδωμα σε όλες τις κατευθύνσεις, προσαρμογέα θύρας Υ και η μέγιστη διάμετρος 10,8Fr να είναι συμβατή με κανάλι ενδοσκοπίου 4.2mm. Το συνολικό μήκος του να είναι 230cm ή 65cm, κατ' επιλογή, και το σύστημα να είναι κατάλληλο και εγκεκριμένο για χρήση σε διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές τόσο κατά την διάρκεια εξέτασης ERCP όσο και ενδοσκοπικών-λαπαροσκοπικών διαδικασιών (χολοκυστεκτομές) στο σύστημα χοληφόρων-παγκρέατος, συμπεριλαμβανομένων των ηπατικών & παγκρεατικών πόρων. Ο κατασκευαστής να διαθέτει πλήρες σετ συμβατών αναλωσίμων χοληδοχοσκόπησης που να περιλαμβάνει λαβίδα βιοψίας με διάμετρο σιαγώνων 1.0mm, καλάθι αφαίρεσης λίθων 8 συρμάτων, βρόγχο ανάκτησης/αφαίρεσης ξένων σωμάτων ή/και ενδοπροθέσεων 2 συρμάτων, ίνα ηλεκτρουδραυλικής λιθοτριψίας 1.9FR. Το σύστημα να είναι συμβατό και με ίνα λιθοτριψίας συμβατή με ηλεκτρουδραυλικό λιθοτρίπτη με οθόνη αφής και ελληνικό μενού.</p> | 1 |
| 2. | <p><u>Ίνα Λιθοτριψίας Μ.Χ.</u></p> <p>Καθετήρας ηλεκτρουδραυλικής λιθοτριψίας χοληφόρων (EHL lithotripsy Probe). Να χρησιμοποιείται για τον κατακερματισμό λίθων του χοληφόρου δέντρου μέσω του ψηφιακού συστήματος χοληδοχοσκόπησης SpyGlass και να είναι</p> | 1 |