

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ"

ΑΡ.ΠΡΩΤ.339/10-1-21 22ΔΙΑΒ000022872

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

1. ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΥΣΤΕΟΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

- 1.1 Το προσφερόμενο εύκαμπτο κυστεοσκόπιο με βαλβίδα αναρρόφησης να είναι καινούργιο και αμεταχείριστο.
- 1.2 Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο το μέγιστο 16,5Fr.
- 1.3 Να φέρει άκρο εξωτερικής διαμέτρου το μέγιστο 11,7Fr., το οποίο να είναι ειδικού ατραυματικού σχεδιασμού. Να είναι ειδικά σχεδιασμένο (σύμπτωση της κατεύθυνσης της ατραυματικής όψης του άκρου με την κατεύθυνση των γωνιώσεων), έτσι ώστε να επιτυγχάνεται εύκολο και ατραυματικό πέρασμα από τον σφικτήρα.
- 1.4 Να διαθέτει οπτικό πεδίο τουλάχιστον 120°.
- 1.5 Να διαθέτει βάθος πεδίου από 3 έως τουλάχιστον 50 mm.
- 1.6 Να είναι ευθείας οράσεως.
- 1.7 Να διαθέτει κανάλι εργασίας διαμέτρου τουλάχιστον 7 Fr.
- 1.8 Να διαθέτει ωφέλιμο μήκος τουλάχιστον 380mm.
- 1.9 Το άκρο του να δύναται να εκτελεί κάμψη προς τα άνω τουλάχιστον 210° και προς τα κάτω τουλάχιστον 120°.
- 1.10 Να συνοδεύεται από αποσπώμενο βύσμα (με διακόπτη ελέγχου ροής του υγρού) για την είσοδο εύκαμπτων εργαλείων. Το αποσπώμενο βύσμα να έχει δυνατότητα σταθεροποίησης των εργαλείων.
- 1.11 Να είναι συμβατό με την χρήση μονοπολικών εργαλείων.
- 1.12 Το εύκαμπτο κυστεοσκόπιο να αποστειρώνεται σε κλίβανο STERRAD 100S.
- 1.13 Το εύκαμπτο κυστεοσκόπιο να έχει ενσωματωμένο φίλτρο απορρόφησης του «φαινόμενου ίριδος» (moire), έτσι ώστε να δύναται να συνδεθεί ακόμα και με ενδοσκοπικές κάμερες οι οποίες δεν έχουν ενσωματωμένο anti-moire φίλτρο.
- 1.14 Να συνοδεύεται από συσκευή ελέγχου στεγανότητας.
- 1.15 Να συνοδεύεται από καλώδιο φωτισμού διαμέτρου το μέγιστο 3mm και μήκους τουλάχιστον 3m.
- 1.16 Να δύναται να συνδεθεί με αυτοφερόμενη πηγή φωτισμού τεχνολογίας LED με ένδειξη χρόνου ζωής μπαταρίας.

**Η Επιτροπή
Βασιλάκης Παναγιώτης**

Βίλδου Αργυρώ

Τσαμπή Δέσποινα