

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΙΟΥ

1. ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΙΟ

- 1.1 Το προσφερόμενο ουρητηροσκόπιο να είναι ινοπτικό, εύκαμπτο με υψηλής ποιότητας οπτικό σύστημα παρατήρησης, κατάλληλο για θεραπευτικές επεμβάσεις στον ουρητήρα.
- 1.2 Να έχει ενσωματωμένο φίλτρο απορρόφησης του «φαινόμενου ίριδος» (moire) για καλύτερη ευκρίνεια και αποφυγή έγχρωμων ανακλάσεων.
- 1.3 Το άκρο του να δύναται να εκτελεί κάμψη προς τα άνω τουλάχιστον 275° και προς τα κάτω τουλάχιστον 275°. Να παρέχει αμεσότητα στους χειρισμούς παρέχοντας ροπή στρέψης χειρολαβής προς το τελικό άκρο 1:1.
- 1.4 Να διαθέτει τμήμα με παθητική κάμψη.
- 1.5 Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 8.2 Fr.
- 1.6 Να φέρει άκρο εξωτερικής διαμέτρου όχι μεγαλύτερο από 5Fr, το οποίο να είναι ειδικού ατραυματικού σχεδιασμού.
- 1.7 Να διαθέτει οπτικό πεδίο 90° ή μεγαλύτερο.
- 1.8 Να είναι ευθείας οράσεως.
- 1.9 Να διαθέτει βάθος πεδίου από 2 έως τουλάχιστον 50 mm.
- 1.10 Να διαθέτει κανάλι εργασίας διαμέτρου τουλάχιστον 3,5 Fr ή μεγαλύτερο.
- 1.11 Να διαθέτει ωφέλιμο μήκος τουλάχιστον 670mm.
- 1.12 Να είναι συμβατό με αποστείρωση σε κλίβανο πλάσματος STERRAD 100S.
- 1.13 Να συνοδεύεται από σύστημα ελέγχου στεγανότητας.
- 1.14 Να συνοδεύεται από καλώδιο φωτισμού διαμέτρου το μέγιστο 2.8m και μήκους τουλάχιστον 3m.

Η Επιτροπή

Βασιλάκης Παναγιώτης

Βίλδου Αργυρώ

Τσαμπή Δέσποινα