

Εύχαριςτο Ψηφιακό Οργανισμοκόπιο μιας χρήσης
Τεχνικές Προδιαγραφές

Εξοπλισμο ψηφιακό συστημένο οπτικό με χρήση με ενσωματωμένη πηγή φωτός, χρωματική τεχνολογία, έτοιμο προς χρήση με οθονίδια επεξεργασίας εικόνας, το οποίο να το συνοδεύει. Να διαθέτει μήκος καναλιού εργασίας έως 670mm και συνολικό μήκος έως 900mm, με ενσωματωμένο καλώδιο μήκους 2800mm, η διάμετρος του καναλιού εργασίας να είναι 8,6fr και ο ρυθμός ροής τουλάχιστον 50ml/λεπτό. Το βάρος του να είναι έως 185gr ώστε να παρέχεται βέλτιστη άνεση στο χειριστή. Να είναι συμβατό με ίνες laser 200μm και 365μm. Η απώλεια κάμψης και ρυθμική ροή κατά τη χρήση των ουρολογικών εργαλείων, να είναι ελάχιστη. Όλα τα παρτίκια να τεκμηριώνονται με βιβλιογραφία. Η εσωτερική διάμετρος να είναι έως 8,6fr και το άκρο του διαστολικού διαμέτρου έως 7,4fr. Να διαθέτει βάθος πεδίου 2-50mm και οπτικό πεδίο 100°. Το ευρύ χωνίωση να είναι 275° αμφίπλευρα. Να διατίθεται με εργονομική λαβή για δεξιόχειρες ή αριστερόχειρες, η οποία απαιτείται να κλειδώνει σε κάθε θέση, ώστε να αποφεύγεται η συνεχής τάση, η οποία οδηγεί στις μεγάλες κάμψεις δύναται να προκαλέσει φθορά στη λαβή του ενδοσκοπίου. Η εισαγωγή των εργαλείων να πραγματοποιείται απεικονιστικά στην 9η ώρα. Να διαθέτει ένα Laser Lock υποδοχές. Το σύστημα επεξεργασίας εικόνας να συνδέεται απευθείας με τον ουρολογικό πύργο του ασθενούς και να είναι συμβατό με τα υπάρχοντα ουρολογικά εργαλεία και laser διαστολικά.