

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΥ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟΥ TURIS

1.1 Να προσφερθεί ένα πλήρες σετ ρεζεκτοσκοπίου συμβατό με την υπάρχουσα διαθερμία για διουρηθρικές επεμβάσεις υπό φυσιολογικό ορό. Το προσφερόμενό ρεζεκτοσκόπιο να είναι κατάλληλο για χρήση με φυσιολογικό ορό, να έχει μέγιστο βάρος 290gr, να έχει μήκος εργασίας τουλάχιστον 190mm και να αποτελείται από τα παρακάτω εξαρτήματα:

1.1.1 Όπτική 30° διαμέτρου 4mm, η οποία να έχει μήκος εργασίας τουλάχιστον 280mm. Οι φακοί να είναι κατασκευασμένοι από γυάλινο στοιχείο εξαιρετικά χαμηλής διασποράς (ED-Extra Low Dispersion) ή αντίστοιχης ποιότητας, για να παρέχουν μεγάλη ευκρίνεια και να μειώνεται στο ελάχιστο η χρωματική εκτροπή. Επίσης, να διαθέτει γυαλί από ζαφείρι για να μη χαράξεται ευκολά, να διαθέτει δακτυλίδι απορρόφησης της υγρασίας και δακτυλίδι από αλουμίνιο για άριστη στεγανοποίηση. Να αποστειρώνεται σε κλίβανο ατμού (autoclavable). (TEM 2)

1.1.2 Στοιχείο εργασίας ενεργητικής κοπής κατάλληλο για χρήση υπό φυσιολογικό ορό. (TEM 2)

1.1.3 Εσωτερική θήκη κλιβανιζόμενη που να περιλαμβάνει τυφλό μαντρέν.

1.1.4 Έξωτερική θήκη 26Fr περιστρεφόμενη, συνεχούς ροής, με δύο κάνουλες, κλιβανιζόμενη.

1.1.5 Στοιχείο εργασίας-γέφυρα συμβατό με το ήδη υπάρχων ρεζεκτοσκόπιο Olympus του νοσοκομείου με κανάλι εργασίας 8Fr. (τεμ 1)

1.2 Να προσφερθούν δύο καλώδια για σύνδεση του ρεζεκτοσκοπίου με την διαθερμία ένα οπτικό μαντρέν, μια σύριγγα τύπου Alexander, μια θήκη τοποθέτησης εργαλείων με κατάκι για αποστείρωση σε κλίβανο ατμού και τυχόν επιπλέον παρελκόμενος εξοπλισμός για την ασφαλή λειτουργία του συστήματος.