

Προδιαγραφές Υλικού

ΣΕΤ ΙΝΑΣ laser 1940nm με καθετήρα εισαγωγής για φλεβικά

- Regular Saturn side - Fiber 600 και 400 μm με ενσωματωμένο microchip μνήμης ενός ασθενούς.
- Να διαθέτει τεχνολογία Antistick που αποτρέπει την επικόλληση ιστών.
- Διαθέτει τεχνολογία ακτινικής εκπομπής 360°
- Συμβατή με συσκευή laser 1940nm με πηγή Gallium Antimonide που εξασφαλίζει σταθερότητα και ακρίβεια της συχνότητας.
- Να επιφέρει το επιθυμητό αποτέλεσμα με χρήση ενέργειας από 0,5 έως 6 watt προκειμένου να εμποδίζει τη θερμική διασπορά στο ελάχιστο και να μπορεί να ξεκινά τη θερμική κατάλυση από τα ανώτατα όρια της σαφηνομηριαίας συμβολής.
- Ο κωδικός του σετ να είναι ενιαίος.
- Το σετ να περιλαμβάνει Ένα (1) καθετήρα ίνα Laser, Ένα (1) θηκάρι- σετ μικροπαρακέντησης, Ένα (1) σωλήνα έκπλυσης για αντλία DP30 Tubing.
- Να διατίθεται για χρήση ο σχετικός συνοδός εξοπλισμός: Γεννήτρια 1940nm με πηγή Gallium Antimonide και γυαλιά προστασίας.

ΤΕΛΟΣ ΑΡΧΗΤΕΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΡΙΠΛΗΣ
 ΚΑΙΝΟΥΝ ΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟΤΗΤΙΚΗ
 ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑΣ
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΒΑΚ
 ΑΔΜΚΑ 10/10/2012 - Α.Π. ΤΣΑΥ 02258