

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Λαπαροσκοπική αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδή χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους περίπου 16 mm. Το άκαμπτο άκρο της σιαγόνας να διαθέτει ειδική μόνωση για ακόμα μικρότερη θερμική διασπορά στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz περίπου. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού με αυτόματη διακοπή της ενέργειας για μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι μιας χρήσης, διαμέτρου 5mm, μήκους 35-45cm και συμβατή με τη διπολική διαθερμία ESG-400 του νοσοκομείου.

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ν. ΓΙΑΜΟΥΛΑΚΗΣ
ΑΝΑΓΓ. ΚΑΘΗΓ. ΕΠΙΣΤ. ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ
ΠΑ.Γ.Ν.Η. - ΑΝ. Τ.Ε.Υ. 92869
ΑΜΚΑ: 1708701178