

**ΛΑΒΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 7ΜΜ.**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Αιμοστατική διπολική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων διαμέτρου έως και 7mm. Να διαθέτει τύπου πιστολοειδής χειρολαβή με μηχανισμό κλειδώματος και σκανδάλη ενεργοποίησης της κοπτικής λάμας. Να διαθέτει ενσωματωμένο κομβίο για δυνατότητα ενεργοποίησης της ενέργειας από την χειρολαβή. Να λειτουργεί χωρίς την απαίτηση πλήρους κλεισίματος των σιαγόνων για αποτελεσματικότερη αιμόσταση σε παχύ ιστό και τοπική αιμόσταση επιφανειών που αιμορραγούν. Οι σιαγόνες να είναι διπλής ενέργειας με μέγιστο άνοιγμα τουλάχιστον 19mm για καλύτερο διαχωρισμό των ιστών. Να έχουν επικάλυψη από τιτάνιο για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα. Να είναι μήκους τουλάχιστον 22mm και μήκος κοπής τουλάχιστον 19mm. Να διαθέτει ενσωματωμένο καλώδιο και δυνατότητα περιστροφής τουλάχιστον 330 μοίρες. Να έχει μικρή θερμική διασπορά και ο μέσος χρόνος συγκόλλησης αγγείων να είναι λιγότερος από 3 δευτερόλεπτα. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού και αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού. Να είναι μίας χρήσης μήκους 23cm και διαμέτρου 5mm.

1η ΥΠΕ - ΓΝΥ "ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ"
Γ.Ν.Α. "ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ"
Α' ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΠΑ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΣΚΑΛΑΚΗΣ
ΚΑΘ. ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΜΚΑ: 0509640774 - Α.Μ. ΤΣΑΥ: 63914