

**57714 ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΈΩΣ ΚΑΙ
7ΜΜ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ
ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ.**

Αιμοστατική διπολική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων διαμέτρου έως και 7mm συμπεριλαμβανομένων των πνευμονικών αγγείων και των λεμφαγγείων. Να διαθέτει τύπου πιστολοειδής χειρολαβή με δυνατότητα περιστροφής τουλάχιστον 330 μοίρες. Στην χειρολαβή να υπάρχει διακόπτης ενεργοποίησης - απενεργοποίησης του μηχανισμού κλειδώματος και σκανδάλη ενεργοποίησης της κοπτικής λάμας. Να διαθέτει ενσωματωμένο καλώδιο και 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 19,1mm για καλύτερο διαχωρισμό των ιστών. Να έχουν επικάλυψη από τιτάνιο για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα. Να είναι μήκους 22,5mm με μήκος κοπής 19,3mm. Να έχει μικρή θερμική διασπορά και ο μέσος χρόνος συγκόλλησης αγγείων να είναι λιγότερος από 3 δευτερόλεπτα. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού με αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η απολίνωση του ιστού. Να είναι μίας χρήσης μήκους 23cm και διαμέτρου 5mm. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό απολύτως συμβατό με τις λαβίδες ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης αγγείων.