

1.

Αιμοστατική 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 μπορεί να λειτουργεί χωρίς την απαίτηση πλήρους κλεισίματος των σιαγόνων για αποτελεσματικότερη αιμόσταση σε παχύ ιστό και τοπική πήξη αιμορραγιών που αιμορραγούν. Να διαθέτει κυρτές σιαγόνες διπλής ενέργειας για καλύτερο διαχωρισμό των ιστών (Dissection). Να είναι μήκους 22,5 mm, κοπής περιστροφής τουλάχιστον 330 μοίρες. Να έχει μικρή θερμική διασπορά και ο χρόνος συγκόλλησης των