

ΛΑΒΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 7MM ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσης μήκους 9cm ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης (διπολικής ενέργειας) και διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει ψαλιδοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα μήκους 16mm για καλύτερη ορατότητα, σύλληψη και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47KHz. Αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και μικρή θερμική διασπορά.
2. Αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσης διαμέτρου 9mm, μήκους 20cm ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης (διπολικής ενέργειας) και διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδή χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα μήκους 20mm για καλύτερη ορατότητα, σύλληψη και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47KHz. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και μικρή θερμική διασπορά.
3. Αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσης διαμέτρου 5mm, μήκους 20cm ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης (διπολικής ενέργειας) και διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδή χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα μήκους 16mm για καλύτερη ορατότητα, σύλληψη και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47KHz. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και μικρή θερμική διασπορά.
4. Λαπαροσκοπική αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσης διαμέτρου 5mm, μήκους 35cm ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης (διπολικής ενέργειας) και διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδή χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα μήκους 16mm για καλύτερη ορατότητα, σύλληψη και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47KHz. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και μικρή θερμική διασπορά.
5. Λαπαροσκοπική αιμοστατική λαβίδα μιας χρήσης διαμέτρου 5mm, μήκους 45cm ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης (διπολικής ενέργειας) και διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδή χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα μήκους 16mm για καλύτερη ορατότητα, σύλληψη και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47KHz. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και μικρή θερμική διασπορά.