

ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τεχνικές Προδιαγραφές

1. Λαπαροσκοπικό ψαλίδι υπερήχων μιας χρήσης κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 35cm, διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα για καλύτερη ορατότητα και σύλληψη μήκους 16mm, να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47 KHz, πλήρως περιστρεφόμενο 360° με πιστολοειδή χειρολαβή και ενσωματωμένο χειροδιακόπτη. Να έχει δυνατότητα αιμόστασης αγγείων διαμέτρου μέχρι και 5mm.
2. Λαπαροσκοπικό ψαλίδι υπερήχων μιας χρήσης κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 45cm, διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα για καλύτερη ορατότητα και σύλληψη μήκους 16mm, να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47 KHz, πλήρως περιστρεφόμενο 360°, με πιστολοειδή χειρολαβή και ενσωματωμένο χειροδιακόπτη. Να έχει δυνατότητα αιμόστασης αγγείων διαμέτρου μέχρι και 5mm.
3. Ψαλίδι υπερήχων ανοιχτής χειρουργικής μιας χρήσης κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 20cm, διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα για καλύτερη ορατότητα και σύλληψη μήκους 16mm, να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47 KHz, πλήρως περιστρεφόμενο 360°, με ευθεία χειρολαβή και ενσωματωμένο χειροδιακόπτη. Να έχει δυνατότητα αιμόστασης αγγείων διαμέτρου μέχρι και 5mm.
4. Ψαλίδι υπερήχων ανοιχτής χειρουργικής μιας χρήσης κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 10cm, διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα για καλύτερη ορατότητα και σύλληψη μήκους 16mm, να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 47 KHz, πλήρως περιστρεφόμενο 360°, με ευθεία χειρολαβή και ενσωματωμένο χειροδιακόπτη. Να έχει δυνατότητα αιμόστασης αγγείων διαμέτρου μέχρι και 5mm.