

Ψαλιδοειδής λαβίδα απολίνωσης και διατομής μεγάλων αγγείων τεχνολογίας υπερήχων, μιας χρήσεως, με κυρτές σιαγώνες, διπλό χειροδιακόπτη ενεργοποίησης και αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης

1

Ψαλιδοειδής λαβίδα απολίνωσης και διατομής αγγείων έως 5 χιλ (πίεσης έως 1400 mmHg), ανοιχτής χειρουργικής με χρήση υπερήχων. Να διαθέτει μήκος εργασίας 9 εκ περίπου. Να έχει ενεργά κυρτά άκρα μήκους 16mm περίπου για καλύτερη ορατότητα, με άξονα από αλουμίνιο. Να διαθέτει αντιολισθητικές λαβές. Να διαθέτει δύο ενσωματωμένους εργονομικούς αντιολισθητικούς χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας (min, max), σε τόξο 240 μοιρών. Να διαθέτει τεχνολογία ITM έξυπνης αντίληψης ιστών με αυτόματη διακοπή της ενέργειας για μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Το άκαμπτο άκρο να διαθέτει ειδική μόνωση για μικρότερη θερμική διασπορά στους παρακείμενους ιστούς. Να διαθέτει μήκος εργασίας 9 εκ. περίπου. Να διαθέτει μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας στο πεδίο 51°C περίπου. Να διαθέτει εύρος θερμικής καταστροφής μικρότερο από 0,8 χιλ περίπου. Να μη δημιουργεί καπνό κατά τη λειτουργία του. Να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα $55,5 \pm 1$ KHz. Να είναι μιας χρήσης

Αθήνα, ... 18.1.9