

διαμόρφωση των κλιτ που βρίσκεται δυτικά στην γραμμή διατομής/κοπτική λάμα ακολουθούμενη από την μεσαία γραμμή συρραφής και τέλος της εξωτερικής γραμμής για να διευκολύνει την πλάγια διάχυση των υγρών ούτως ώστε να χαλαρώσει ο ιστός. Τοποθετείται 4 κλιτ μετά την γραμμή διατομής με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και ενδείξεις στην κεφαλή του ενδεικνυόμενου πάχους ιστού προς συρραφή και του τέλους γραμμής διατομής. Το χρυσό κεκαμένο άκρο βελτιστοποιεί την όραση διευκολύνοντας την χειρουργική πρόσβαση με τυφλή παρασκευή και χειρισμό ιστών και αγγείων. Περιλαμβάνεται και ένας εύκαμπτος κάθετήρας - οδηγός, για διατομή ιστών και αγγείων σε δύσκολα προσβασιμες περιοχές. Είναι συμβατή με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό εργαλείο συρραφής-διατομής-αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία.

4

Αρθρούμενη ανταλλακτική κεφαλή 45mm με χρυσό κεκαμένο άκρο, κλιμακωτής σχεδίασης για εργαλείο ενδοσκοπικής/ανοικτής χειρουργικής, ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα από ενισχυμένο ανοξείδωτο ατσάλι 17-4PH και μήκους συρραφής από το stop του ιστού 43mm. Τοποθετείται δύο, τριπλές αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής, με 66 αγκτήρες τιτανίου κυκλικής εγκάρσιας διατομής 0.22mm, ύψους (2mm, 2.5mm, 3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς. Ενισχυμένος σταθερός άκμονας με μεγαλύτερους υποδοχείς των κλιτ για συνέπεια στο σχηματισμό των κλιτ σε B. Η πυροδότηση των κλιτ γίνεται στην ίδια οριζόντια γραμμή με πρώτη διαμόρφωση των κλιτ που βρίσκεται δυτικά στην γραμμή διατομής/κοπτική λάμα ακολουθούμενη από την μεσαία γραμμή συρραφής και τέλος της εξωτερικής γραμμής για να διευκολύνει την πλάγια διάχυση των υγρών ούτως ώστε να χαλαρώσει ο ιστός. Τοποθετείται 4 κλιτ μετά την γραμμή διατομής με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και ενδείξεις στην κεφαλή του ενδεικνυόμενου πάχους ιστού προς συρραφή και του τέλους γραμμής διατομής. Το χρυσό κεκαμένο άκρο βελτιστοποιεί την όραση διευκολύνοντας την χειρουργική πρόσβαση με τυφλή παρασκευή και χειρισμό ιστών και αγ-

3