

ανοξειδωτο αστάλι 17-4PH και μήκους
συρραφής από το stop του ιστού 43mm.
Τοποθετεί δύο, τριπλές αλληλοκαλυπτόμενες
γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής,
με 66 αγκιήρες τιτανίου κυκλικής εγκάρσιας
διατομής 0.22mm, ύψους (2mm, 2mm, 2mm)
για αγγειακούς ιστούς. Ενισχυμένος σταθερός
άκμονας με μεγαλύτερους υποδοχείς των κλιπ
για συνέπεια στο σχηματισμό των κλιπ σε B. Η
πυροδότηση των κλιπ γίνεται στην ίδια
οριζόντια γραμμή με πρώτη διαμόρφωση των
κλιπ που βρίσκεται δίπλα στην ίδια
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. Τοποθετεί 4 κλιπ μετά την
γραμμή διατομής με μηχανισμό αποφυγής
προπυροδότησης και ενδείξεις στην κεφαλή
του ενδεικνυόμενου πάχους ιστού προς
συρραφή και του τέλους γραμμής διατομής.
Είναι συμβατή με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό
εργαλείο συρραφής-διατομής-αναστόμωσης,
για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία.