

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- 1. ΚΩΔ. 175330: ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΪΟΥ 55 - 60 MM**

Με κλιπς από τιτάνιο διατομής ορθογώνιας που διαθέτουν τη μέγιστη αντοχή σε λυγισμό (να κατατεθούν σχετικές μελέτες). Με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης.

- 2. ΚΩΔ. 173493: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 55-60MM.ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ .**

Με κλιπς από τιτάνιο διατομής ορθογώνιας που διαθέτουν τη μέγιστη αντοχή σε λυγισμό (να κατατεθούν σχετικές μελέτες).

- 3. ΚΩΔ. 175336: ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΪΟΥ 75 - 80 MM**

Με κλιπς από τιτάνιο διατομής ορθογώνιας που διαθέτουν τη μέγιστη αντοχή σε λυγισμό (να κατατεθούν σχετικές μελέτες). Με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης

- 4. ΚΩΔ. 175340: ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ 75 - 80 MM**

Με κλιπς από τιτάνιο διατομής ορθογώνιας που διαθέτουν τη μέγιστη αντοχή σε λυγισμό (να κατατεθούν σχετικές μελέτες).

- 5. ΚΩΔ. 235477 ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ (ΜΕΘΟΔΟΣ LOGO)**

Να διαθέτουν ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή πυροδότησης και κλιπς ορθογώνιας διατομής που διαθέτουν τη μέγιστη αντοχή σε λυγισμό (να κατατεθούν σχετικές μελέτες).

- 6. ΚΩΔ. 173530: ΛΑΒΙΔΑ ΨΑΛΙΔΟΕΙΔΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7 MM ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.**

Να είναι μήκους στειλεού 18εκ., ενεργοποιούμενες από την χειρολαβή, με ενεργά άκρα 3.6 εκ. Να έχουν κυρτά άκρα με αντικολλητική νανοτεχνολογία και να χρησιμοποιούν τεχνολογία αντίληψης ιστού. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό τελευταίας γενιάς που λαμβάνει 20.000 αποφάσεις /sec

7. ΚΩΔ. 173528: ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7 MM ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ.

Να είναι ψαλιδοειδές μήκους 21εκ., ενεργοποιούμενες από την χειρολαβή, με ενεργά άκρα 21,6 εκ. με αντικολλητική νανοτεχνολογία. Να έχουν κυρτά άκρα 400 και πάχους 4 χιλ. Να χρησιμοποιούν τεχνολογία αντίληψης ιστού. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό τελευταίας γενιάς που λαμβάνει 20.000 αποφάσεις/sec.

8. ΚΩΔ: 204731: ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ 35 ΚΛΙΠΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Μεγέθους wide από ατσάλι, περιέχοντα 35 κλιπ με ιδιαίτερα αιχμηρούς αγκτήρες.

9. ΚΩΔ. 161987 ΛΑΒΙΔΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ 65 CM ΕΝΤΕΡΟΥ Μ.Χ.

Με ενσωματωμένο ράμμα νάιλον 2-0, κλιπ σχήματος Β και μήκος συρραφής 65mm.

10.ΚΩΔ. 72518: ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ N0.28

Να διαθέτουν ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή πυροδότησης και 3 σειρές από ανισοϋψή κλιπ ύψους 4mm, 4,5mm και 5mm. Για πολύ παχείς ιστούς.

11.ΚΩΔ. 72519: ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ N0 31

Να διαθέτουν ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή πυροδότησης και 3 σειρές από ανισοϋψή κλιπ ύψους 4mm, 4,5mm και 5mm. Για πολύ παχείς ιστούς.

12. ΚΩΔ. 261405: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΜΕ 15 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ

Λαπαροσκοπικό καθηλωτικό πλέγματος Μ.Χ. 5mm. Να φέρει 15 απορροφήσιμα καθηλωτικά σε σχήμα βίδας και εύκαμπτο στυλεό.

13.ΚΩΔ. 274124: ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7MM

Λαβίδα συγκόλλησης λαπαροσκοπικής χειρ/κης αγγείων μέχρι 7 μμ με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης και τεχνολογία αντίληψης ιστού ώστε να αποφεύγεται η απανθράκωση των παρακείμενων ιστών. Να είναι ενεργοποιούμενη από τη χειρολαβή και να έχει σκανδάλη μηχανικής κοπής για να υπάρχει επιλογή απολίνωσης ή και κοπής. Να έχει κυρτά ενεργά άκρα μήκους 20mm και μήκος στειλεού 37cm και διάμετρος αυτού 5mm. Να διαθέτει τεχνολογία nano-coating στα σκέλη του εργαλείου για να μην κολλούν οι ιστοί στα ενεργά άκρα. Ο μειοδότης οφείλει να διαθέσει για τη χρήση των

παραπάνω γεννήτρια τελευταίας γενιάς η οποία να λειτουργεί με 20.000 εντολές ανά δευτερόλεπτο.

14. ΚΩΔ. 255791: ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 36CM ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Να είναι διαμέτρου 5,5 mm, συχνότητας 55,5 kHz, περιστρεφόμενο κατά 360ο, με δυνατότητα τομής/απολίνωσης αγγείων διαμέτρου τουλάχιστον έως 5 mm, και με δυνατότητα ελέγχου και ενεργοποίησης και από το χέρι.

15. ΚΩΔ. 255792: ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 23CM ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

Να είναι διαμέτρου 5,5 mm, συχνότητας 55,5 kHz, περιστρεφόμενο κατά 360ο, με δυνατότητα τομής/απολίνωσης αγγείων διαμέτρου τουλάχιστον έως 5 mm, και με δυνατότητα ελέγχου και ενεργοποίησης και από το χέρι.

16. ΚΩΔ. 255794: ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 14CM ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ

Να είναι διαμέτρου 5,5 mm, συχνότητας 55,5 kHz, περιστρεφόμενο κατά 360ο, με δυνατότητα τομής/απολίνωσης αγγείων διαμέτρου τουλάχιστον έως 5 mm, και με δυνατότητα ελέγχου και ενεργοποίησης και από το χέρι.

17. ΚΩΔ. 254450 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ

Ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης, με 10 θέσεις άρθρωσης το οποίο μπορεί να δεχθεί ευθείες και αρθρούμενες κεφαλές, με ενσωματωμένο ενισχυτικό της γραμμής συρραφής, κεκαμμένες, κυρτές, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία. Να φέρει διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, με μήκη συρραφής 30mm, 45mm και 60mm, με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και στυλεό μήκους 16cm

18. ΚΩΔ. 275509 ΚΥΡΤΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ

Κυρτές κεφαλές καμπύλης σχεδίασης με διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής, μήκους 60mm, και νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση, για πολύ παχείς ιστούς. Να είναι συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής – διατομής – αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα και οικονομία

ΣΗΜ: Τα είδη με κωδ. 254450 και 275509 θα πρέπει να είναι ίδιας εταιρείας για να υπάρχει συμβατότητα μεταξύ τους.

19. ΚΩΔ. 263054 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΘΉΛΩΣΗΣ ΠΛΈΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ ΔΙΑΜΈΤΡΟΥ 5 MM ΚΑΙ ΜΉΚΟΥΣ 35,5 CM, ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΗΣ ΚΌΛΛΑΣ, ΑΝΩ ΤΩΝ 33 ΔΟΣΕΩΝ

20. ΚΩΔ. 263056 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΘΉΛΩΣΗΣ ΠΛΈΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΪΜΑΤΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΟΜΉΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΉΣΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΗΣ ΚΌΛΛΑΣ, 45 ΔΟΣΕΩΝ

21. ΚΩΔ. 270561 ΚΛΙΠ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΤΥΠΟΥ HEMOLOCK

Κλιπ πολυοξυμεθυλαινίου τα οποία να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν στον ιστό, για χρήση σε ανοικτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, σε κασέτα των 6

τεμ. με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης στο χειρουργικό πεδίο. Σε μέγεθος Large. Να κατατάσσεται (classification) στην κατηγορία III των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και να συνοδεύτε από δήλωση συμμόρφωσης της κατασκευάστριας εταιρίας σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ.

Να συνοδεύονται με λαβίδες πολλαπλών χρήσεων 5mm ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων για εφαρμογή των παραπάνω κλιπ οι οποίες να είναι διαιρούμενες σε τρία τμήματα, τη λαβή, τον σπειλεό και τον εισαγωγέα για την καλύτερη δυνατή αποστείρωση

Άγιος Νικόλαος, 29/12/2020

Η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών

Τρουλινάκης Εμμανουήλ, ιατρό ΕΣΥ, χειρουργός Ο.Μ. Έδρας Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Τσαπραλής Δημήτριος, ιατρός ΕΣΥ, χειρουργός Α.Ο.Μ. Ιεράπετρας Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Δημητριάδης Ευστάθιος, ιατρό ΕΣΥ, χειρουργός Α.Ο.Μ. Σητείας Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ