

173504

Ανταλλακτική κεφαλή για επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών, του α/α 19, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοΰψείς αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκτήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ, ύψους αντίστοιχα (2,4mm-2,7mm-3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς, (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς και (4mm-4,5mm-5mm) για πολύ παχείς ιστούς. 60mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλίπ 3,0-3,5-4,0mm)

Α) Να διαθέτει την πλήρη νομική εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου για τα προϊόντα που πωλεί.

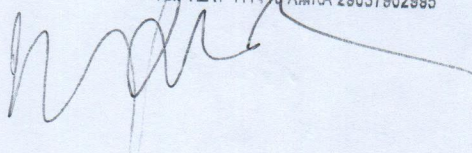
Β) Να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό και να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24/365 σύμφωνα με τα τεχνικά και βιομηχανικά πρότυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Γ) Να ενημερώνεται εγκαίρως σχετικά με κάθε ανάκληση προϊόντος ή διορθωτικό μέτρο ασφαλείας κατά τη χρήση καθώς και για κάθε έλλειψη αποθέματος.

Δ) Να της παρέχονται οδηγίες για την αποθήκευση και το χειρισμό των προϊόντων σε κατάλληλες συνθήκες/συσκευασίες και τον χειρισμό τους σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.

Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με την υπόδειξη των αντίστοιχων εγγράφων που εκδίδονται από τον κατασκευαστικό οίκο.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111416 ΑΜΚΑ 29037902985



173503

Επαναφορτιζόμενο εργαλείο μιας χρήσης, ευθείας συρραφής-διατομής ιστών (8 πυροδοτήσεων) προφορτωμένο με ανταλλακτική κεφαλή, με νέα κοπτική λάμα από ανοξείδωτο ατσάλι σε κάθε επαναφόρτιση και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης. Ρυθμιζόμενη αμφίπλευρη πυροδότηση με ενισχυμένους σιαγώνες και διπλή κεντρική στήριξη για μεγαλύτερη αντοχή στις στρεβλώσεις. Χειρολαβές με ενσωματωμένο πολυμερές για βέλτιστο έλεγχο του εργαλείου. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοΰψείς αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής για αυξημένη ασφάλεια συρραφής, με αγκιήρες τιτανίου ορθογώνιας διατομής που να διαθέτουν την μέγιστη αντοχή σε λυγισμό για αποφυγή στρέβλωσης του κλίπ, ύψους αντίστοιχα (2,4mm-2,7mm-3mm) για αγγειακούς/μεσαίους ιστούς, (3mm-3,5mm-4mm) για μεσαίους/παχείς ιστούς και (4mm-4,5mm-5mm) για πολύ παχείς ιστούς. 60mm για μεσαίους/παχείς ιστούς (με ύψος ανοικτού κλίπ 3,0-3,5-4,0mm)

Α) Να διαθέτει την πλήρη νομική εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου για τα προϊόντα που πωλεί.

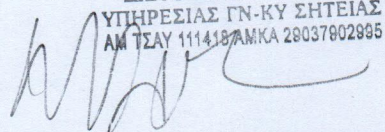
Β) Να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό και να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24/365 σύμφωνα με τα τεχνικά και βιομηχανικά πρότυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Γ) Να ενημερώνεται εγκαίρως σχετικά με κάθε ανάκληση προϊόντος ή διορθωτικό μέτρο ασφαλείας κατά τη χρήση καθώς και για κάθε έλλειψη αποθέματος.

Δ) Να της παρέχονται οδηγίες για την αποθήκευση και το χειρισμό των προϊόντων σε κατάλληλες συνθήκες/συσκευασίες και τον χειρισμό τους σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.

Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με την υπόδειξη των αντίστοιχων εγγράφων που εκδίδονται από τον κατασκευαστικό οίκο.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418/ΑΜΚΑ 28037902995



173489

Αυτόματο επαναφορτιζόμενο συρραπτικό εργαλείο, ευθείας συρραφής, με μια χειρολαβή σύγκλισης-πυροδότησης, τοποθετεί δύο αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής με ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής, μήκους συρραφής 60mm και ύψους κλιπ 3,5mm για κανονικούς ιστούς.

A) Να διαθέτει την πλήρη νομική εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου για τα προϊόντα που πωλεί.

B) Να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό και να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24/365 σύμφωνα με τα τεχνικά και βιομηχανικά πρότυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Γ) Να ενημερώνεται εγκαίρως σχετικά με κάθε ανάκληση προϊόντος ή διορθωτικό μέτρο ασφαλείας κατά τη χρήση καθώς και για κάθε έλλειψη αποθέματος.

Δ) Να της παρέχονται οδηγίες για την αποθήκευση και το χειρισμό των προϊόντων σε κατάλληλες συνθήκες/συσκευασίες και τον χειρισμό τους σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.

Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με την υπόδειξη των αντίστοιχων εγγράφων που εκδίδονται από τον κατασκευαστικό οίκο.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Γ.Ν.-Κ.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΠΣΑΥ 11418 ΑΠΚΑ 20037902986

173528

ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΧΡΙ 7 ΜΜ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΑΠΑΝΘΡΑΚΩΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΩΝ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ Ή ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΥΡΤΑ ΕΝΕΡΓΑ ΑΚΡΑ ΜΗΚΟΥΣ 36mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΙΛΕΟΥ 18cm. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΝΟ-COATING ΣΤΑΣΚΕΛΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΑΝΕ ΟΙ ΙΣΤΟΙ ΣΤΑ ΕΝΕΡΓΑ ΑΚΡΑ.

Α) Να διαθέτει την πλήρη νομική εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου για τα προϊόντα που πωλεί.

Β) Να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό και να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24/365 σύμφωνα με τα τεχνικά και βιομηχανικά πρότυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Γ) Να ενημερώνεται εγκαίρως σχετικά με κάθε ανάκληση προϊόντος ή διορθωτικό μέτρο ασφαλείας κατά τη χρήση καθώς και για κάθε έλλειψη αποθέματος.

Δ) Να της παρέχονται οδηγίες για την αποθήκευση και το χειρισμό των προϊόντων σε κατάλληλες συνθήκες/συσσκευασίες και τον χειρισμό τους σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.

Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με την υπόδειξη των αντίστοιχων εγγράφων που εκδίδονται από τον κατασκευαστικό οίκο.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΜΠΙΡΕΣΙΑΣ ΑΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111478 ΑΜΚΑ 29037002995

258151

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10mm, ΜΕ ΔΥΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ). ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΡΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 15 ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕ ΒΕΝΤΟΥΖΟΘΥΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΦΥΓΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΚΛΙΠ.

Α) Να διαθέτει την πλήρη νομική εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου για τα προϊόντα που πωλεί.

Β) Να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό και να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24/365 σύμφωνα με τα τεχνικά και βιομηχανικά πρότυπα του κατασκευαστικού οίκου.

Γ) Να ενημερώνεται εγκαίρως σχετικά με κάθε ανάκληση προϊόντος ή διορθωτικό μέτρο ασφαλείας κατά τη χρήση καθώς και για κάθε έλλειψη αποθέματος.

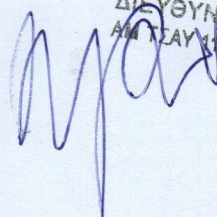
Δ) Να της παρέχονται οδηγίες για την αποθήκευση και το χειρισμό των προϊόντων σε κατάλληλες συνθήκες/συσκευασίες και τον χειρισμό τους σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή.

Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με την υπόδειξη των αντίστοιχων εγγράφων που εκδίδονται από τον κατασκευαστικό οίκο.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΔΚΑ 29037902995

327144

1. Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων διαμέτρου έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει τύπου ψαλιδοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα μήκους 16mm, με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Το άκαμπτο άκρο της σιαγόνας να διαθέτει ειδική μόνωση για ακόμα μικρότερη θερμική διασπορά στους παρακείμενους ιστούς. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού και αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του. Να είναι μιας χρήσης διαστάσεων στείλεου 9cm. Ο μειοδότης οφείλει να προσκομίσει συνοδό εξοπλισμό (ηλεκτροχειρουργική διαθερμία και τυχόν καλώδια απολύτως συμβατά με λαβίδες ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης με ταυτόχρονη χρήση υπερήχων και ψαλίδια υπερήχων).


ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΜΚΑ 29037902995

ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ

Διαστολείς κοιλιακών τοιχωμάτων και προστασίας τραύματος χωρίς LATEX μιας χρήσης σε οκτώ (8) τουλάχιστον μεγέθη για κάλυψη ευρείας γκάμας επεμβάσεων. Να φέρουν δύο (2) δακτυλίους στην μία πλευρά για εύκολη τοποθέτηση και ένα (1) δακτύλιο στην άλλη χρωματισμένο για ένδειξη του μέρους εισαγωγής στην τομή. Σε μεγέθη:

- XX-Small για τομές 1-3cm και μήκος μεμβράνης 20cm
- XX-SmallShort για τομές 1-3cm και μήκος μεμβράνης 11cm
- X-Small για τομές 2-4cm και μήκος μεμβράνης 19cm
- X-SmallShort για τομές 2-4cm και μήκος μεμβράνης 13cm
- Small για τομές 2,5-6cm και μήκος μεμβράνης 18cm
- Medium για τομές 5-9cm και μήκος μεμβράνης 18cm
- Large για τομές 9-14cm και μήκος μεμβράνης 25cm
- X-large για τομές 11-17cm και μήκος μεμβράνης 34cm

Συσκευασία τεμαχίου.

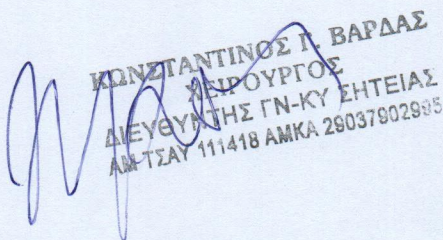
Θα θέλαμε να σας γνωστοποιήσουμε ότι το εν λόγω είδος δύναται να χρησιμοποιηθεί για διαστολή και προστασία κοιλιακών τοιχωμάτων, θωρακικών τοιχωμάτων καθώς και για οποιαδήποτε άλλη διαστολή και προστασία άλλων τοιχωμάτων στο ανθρώπινο σώμα.

ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ (396379)

Σύστημα που επιτρέπει την λαπαροσκοπική προσέγγιση πριν και μετά την εξαγωγήπαρασκευάσματος προστατεύοντας συγχρόνως τα κοιλιακά τοιχώματα. Αποτελούμενο από οπτικό τροκάρ 5-12mm και μήκους 100mm, διάφανο κοιλιακό διαστολέα και προστασίας τραύματος και λαπαροσκοπικό καπάκι για δημιουργία πνευμοπεριτοναίου. (αποστειρωμένα σε μία συσκευασία) Σε μεγέθη:

- Small για τομές 2,5-6cm και μήκος μεμβράνης 18cm
- Medium για τομές 5-9cm και μήκος μεμβράνης 18cm

Συσκευασία τεμαχίου.


ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΒΑΡΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΜΚΑ 29037902995

ΛΑΒΙΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ

Κωδικός: 396368

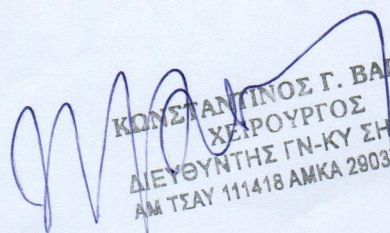
Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων, διπολικής ενέργειας, να είναι κατάλληλη για ηλεκτροθερμική συγκόλληση & διατομή αγγείων έως 7 MM, για ανοιχτή χειρουργική, με διάφανη πιστολοειδή χειρολαβή για ανίχνευση σπινθηρισμών κατά τη χρήση που προέρχονται από την συνεχή μέτρηση των αλλαγών της ωμικής αντίστασης των ιστών, με σύστημα κλειδώματος στην χειρολαβή, και λάμα διατομής, με ενσωματωμένο μηχανισμό λογισμικό μέτρησης της αντίστασης του ιστού στο καλώδιο του αναλώσιμου, ώστε να μην χρειάζεται ρύθμιση από την γεννήτρια και να εξασφαλίζεται με αυτό τον τρόπο άριστη αιμόσταση και μικρότερη θερμική διασπορά.

Να έχει μήκος στείλεού 23 εκ., διάμετρο 5 χιλ., με μήκος συγκόλλησης 20 χιλ. και μήκος κοπής 18 χιλ. Να διατίθεται με σιαγόνες κυρτές τύπου MARYLAND.

Κωδικός: 396369

Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων, διπολικής ενέργειας, να είναι κατάλληλη για ηλεκτροθερμική συγκόλληση & διατομή αγγείων έως 7 MM, για λαπαροσκοπική χειρουργική, με διάφανη πιστολοειδή χειρολαβή για ανίχνευση σπινθηρισμών κατά τη χρήση που προέρχονται από την συνεχή μέτρηση των αλλαγών της ωμικής αντίστασης των ιστών, με σύστημα κλειδώματος στην χειρολαβή και λάμα διατομής, με ενσωματωμένο μηχανισμό λογισμικό μέτρησης της αντίστασης του ιστού στο καλώδιο του αναλώσιμου, ώστε να μην χρειάζεται ρύθμιση από την γεννήτρια και να εξασφαλίζεται με αυτό τον τρόπο άριστη αιμόσταση και μικρότερη θερμική διασπορά.

Να έχει μήκος στείλεού 37 εκ., διάμετρο 5 χιλ., με μήκος συγκόλλησης 20 χιλ. και μήκος κοπής 18 χιλ. Να διατίθεται με ευθείς σιαγόνες ή κυρτές τύπου MARYLAND.


ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΜΚΑ 29037902999

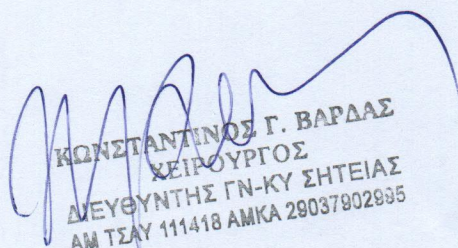
396374

Αποστειρωμένος μονοπολικός στείλεός Κοπής / Αιμόστασης με δυνατότητα ρύθμισης του μήκους του και με σύστημα εκκένωσης καπνού και υγρών.

Το στυλό να φέρει προαφαιρούμενη κεραμική μονωμένη λεπίδα 2,5" με αντικολλητική επικάλυψη και δυνατότητα τηλεσκοπικής ρύθμισης του μήκους του από 2,5 inch – 6,0 inch για να παρέχει καλύτερη εμβέλεια στους χειρουργούς κατά τη διάρκεια των επεμβάσεων χωρίς να εμποδίζει την ορατότητα στο χειρουργικό πεδίο.

Η ρύθμιση του μήκους να γίνεται με χρήση κουμπιού απελευθέρωσης για προστασία από εκούσια αλλαγή μήκους. Να φέρει ευρύ αυλό αναρρόφησης καπνού / υγρών μήκους 3m και συνδετικό τύπου SWIVEL με δυνατότητα περιστροφής 360° που επιτρέπει την ελεύθερη κίνηση του χεριού του ιατρού.

Να φέρει επιπλέον τηλεσκοπικά ρυθμιζόμενο μήκος του ακροφυσίου αναρρόφησης ώστε αφενός να αυξάνεται η ισχύς της αναρρόφησης ενώ αφετέρου να αλλάζει το μήκος του ενεργού ηλεκτροδίου προστατεύοντας τους παράπλευρους ιστούς από ακούσιο έγκαυμα. .


ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΜΚΑ 29037902995

Σετ διεγχειρητικής νευροπαρακολούθησης για επεμβάσεις θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών αδένων να αποτελείται από:

A. ενισχυμένο με spiral ενδοτραχειακό σωλήνα σιλικόνης με εργοστασιακά ενσωματωμένο ζεύγος ηλεκτροδίων παρακολούθησης λαρυγγικών νεύρων ο οποίος:

- να έχει ειδικό χρωματισμένο σημάδι 3cm, για την ακριβή τοποθέτηση του στις φωνητικές χορδές.
- να προσφέρεται σε διαστάσεις 6, 7, 8mm(νο 6, 7, 8).
- να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης εργοστασιακά αποστειρωμένη.

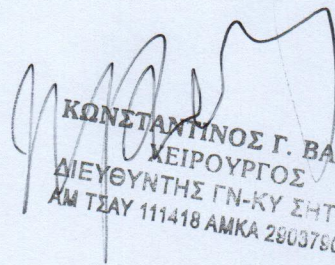
B. εύκαμπτο μονοπολικό στυλεό νευροδιέγερσης κινητικών νεύρων κεφαλής και τραχήλου ο οποίος:

- να είναι **μονοπολικός**, με πολύ λεπτό **ατραυματικό άκρο** διαμέτρου **0,5mm**, για να είναι δυνατός ο εντοπισμός, ερεθισμός, η «χαρτογράφηση» και παρακολούθηση την πορείας των λαρυγγικών νεύρων εντός του χειρουργικού πεδίου και πριν την πλήρη παρασκευή του νεύρου.
- να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης εργοστασιακά αποστειρωμένη.
- Τα προσφερόμενα είδη (σωλήνας, στυλεός κλπ) να είναι **όλα του ίδιου οίκου** για την μεγιστοποίηση της συμβατότητας.
- Τα παραπάνω να παρέχονται **με το συνοδό τους εξοπλισμό ο οποίος να είναι του ίδιου οίκου** και να αποδεικνύεται ότι είναι επαρκώς λογισμικά ενημερωμένος.
- Η εταιρία υποrequestna δύναται:
 - ✓ να αναβαθμίσει το set με **ειδικό ηλεκτρόδιο-κλιπ** (διαστάσεων 2χιλ και 3 χιλ) **αυτόματης περιοδικής διέγερσης και παρακολούθησης του πνευμονογαστρικού νεύρου του ίδιου οίκου.**
- Να διατίθεται **δείγμα και manuals σωλήνα και του στυλεού** καθώς και **manuals του συνοδού εξοπλισμού στα Ελληνικά.**
- Το συνοδό μηχάνημα νευροδιέγερσης:
 - Να αναγνωρίζει μηχανικά , ηλεκτρικά και θερμικά ερεθίσματα του νεύρου.
 - Να δύναται να συνδεθεί με νευροδιεγέρτη ο οποίος φέρει κομβίο αυξομείωσης του διοχετευομένου ρεύματος και αποτύπωση καταγραφής από το αποστειρωμένο πεδίο.
 - Να διαθέτει χρωματική διαφοροποίηση των ψευδών σημάτων από τα ηλεκτρομυογραφικά σήματα του νεύρου.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΟΜΚΑ 29037802895

➤ Να διαθέτει δυνατότητα διακοπόμενου περιοδικού έλεγχου του νεύρου μέσω ειδικού λογισμικού και γραφήματος συγχρόνως με την νευροπαρακολούθηση.

- Να διαθέτει δήλωση συμμόρφωσης CE.
- Να διαθέτει διακήρυξη συμμόρφωσης του οίκου κατασκευής.
- Να διατίθεται έγκυρη επιστημονική βιβλιογραφία για τη χρήση του σετ και του συστήματος σε επεμβάσεις θυρεοειδούς και παραθυρεοειδών.
- Η υποστήριξη του μηχανήματος να γίνεται από εξειδικευμένο προσωπικό εκπαιδευμένο στον κατασκευαστικό οίκο και με πιστοποίηση ΣΥΔΝΟΧ.


ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΒΑΡΔΑΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΜΚΑ 28037802883