

216829

Ανταλλακτική κεφαλή για αυτόματο συρραπτικό εργαλείο, ευθείας συρραφής, τοποθετεί δύο αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής με ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής, μήκους συρραφής 60mm και ύψους κλιπ 4,8mm για παχείς 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  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΓΥ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ  
ΑΔΑΡΧΗ ΑΜΚΑ 29037902995

173506

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 επαναπροδοότησης. Να τοποθετεί δύο τριπλές ανισοϋψείς 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  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ  
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418 ΑΜΚΑ 28037902995

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 ανισούψεις 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)

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  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ  
ΑΜ ΤΣΑΛΙΣ 18 ΑΝΚΑ 28037902995

179531

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 αγκιτήρες 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  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ  
ΑΥ 114418 ΑΜΚΑ 28037802895

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 ανισοϋψείς 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  
ΧΕΙΡΟΓΡΑΦΟ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
Α.Α.Ε. ΜΚΑ 20037902895

179534

Αυτόματο επαναφορτιζόμενο συρραπτικό εργαλείο, ευθείας συρραφής, με μια χειρολαβή σύγκλισης-πυροδότησης, τοποθετεί δύο αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής με ισχυρούς αγκήρες ορθογώνιας διατομής, μήκους συρραφής 60mm και ύψους κλιπ 4,8mm 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  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝ-ΚΥ ΣΗΤΕΙΑΣ  
ΑΜ ΤΣΑΥ 111418/ΑΠΚΑ 29037902955

337504

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ

1. Το υπό προμήθεια είδος να αποτελεί κύκλωμα απομάκρυνσης ηλεκτροχειρουργικού καπνού ο οποίος παράγεται κατά την διάρκεια λαπαροσκοπικών επεμβάσεων.
2. Το υπό προμήθεια είδος να αποτελείται από σωλήνα, η μία άκρη του οποίου να συνδέεται στο τροκάρ και η άλλη στο σύμπλεγμα φίλτρου εισαγωγής ULPA-υδατοπαγίδας το οποίο εφάπτεται της συσκευής αναρρόφησης ηλεκτροχειρουργικού καπνού.
3. Να είναι μίας χρήσεως, για την διασφάλιση των βέλτιστων συνθηκών υγιεινής.
4. Να δύναται να χρησιμοποιηθεί για την αφαίρεση του Διοξειδίου του Άνθρακα, από το πνευμοπεριτόναιο, στο τέλος των λαπαροσκοπικών επεμβάσεων.
5. Ο κατασκευαστικός οίκος να πληροί τις απαιτήσεις κατά ISO 13485.
6. Να διατίθεται σε διπλή συσκευασία αποστείρωσης.
7. Το προσφερόμενο είδος να πληροί τα ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας και να διαθέτει σήμανση CE.
8. Να προσφέρεται συνοδός εξοπλισμός με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:
  - a) Το υπό προμήθεια είδος θα πρέπει να είναι ικανό να απομακρύνει τον καπνό που δημιουργείται κατά την διάρκεια επεμβάσεων που χρησιμοποιούν Ηλεκτροχειρουργική, ακόμα και λαπαροσκοπικά.
  - b) Κατά την διάρκεια λαπαροσκοπικών επεμβάσεων θα πρέπει να είναι ικανό να διατηρεί την επιθυμητή εσωτερική πίεση. Θα πρέπει να είναι ικανό να απομακρύνει τουλάχιστον 18 λίτρα αερίων το λεπτό.
  - c) Το υπό προμήθεια σύστημα θα πρέπει να ενεργοποιείται αυτόματα με την έναρξη λειτουργίας των συσκευών με τις οποίες είναι συνδεδεμένο με ειδικό αισθητήρα και να απενεργοποιείται αυτόματα σε προκαθορισμένο από τον χρήστη χρόνο, έπειτα από την απενεργοποίηση των συσκευών με τις οποίες είναι συνδεδεμένο.
  - d) Για την ασφάλεια του ασθενούς, το υπό προμήθεια σύστημα θα πρέπει να διαθέτει οπτική ειδοποίηση σε περίπτωση που η εσωτερική πίεση στο πνευμοπεριτόναιο

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

υπερβεί τα 27 mmHg, να ενεργοποιείται αυτόματα όταν υπάρχει υπέρβαση του ορίου υψηλής πίεσης των 30 mmHg στο πνευμοπεριτόναιο κατά την διάρκεια λαπαροσκοπικών επεμβάσεων και να παραμένει σε λειτουργία μέχρι η πίεση να επιστρέψει σε επίπεδα κάτω από το προκαθορισμένο μέγιστο.

- e) Το υπό προμήθεια σύστημα να δύναται να χρησιμοποιείται για την αφαίρεση του Διοξειδίου του Άνθρακα, από το πνευμοπεριτόναιο, στο τέλος των λαπαροσκοπικών επεμβάσεων.
- f) Να λειτουργεί με ρεύμα 100-240 VAC, 50-60 Hz.
- g) Ο Ρυθμός ροής να είναι μεταβλητός:
- a. Μέγιστος: τουλάχιστον 90 Liters/Minute
  - b. Ελάχιστος: τουλάχιστον 18 Liters/Minute
- h) Μέγιστο κενό τουλάχιστον -350 mmHg
- i) Να διαθέτει διακόπτη για έναρξη λειτουργίας
- j) Να διαθέτει τους εξής δείκτες:
- k) Έναρξηλειτουργίας Οπτικόςδείκτης
- l) Ένδειξηγιαανοιχτόχειρουργείο Οπτικόςδείκτης
- m) Ένδειξηγιαλαπαροσκοπικόχειρουργείο Οπτικόςδείκτης
- n) Ένδειξη για απόφραξη Οπτικόςκαι ακουστικός δείκτης
- o) Ένδειξη αλλαγής φίλτρου Οπτικόςδείκτης
- p) Ένδειξηχαμηλήςπίεσης Οπτικόςδείκτης
- q) Ένδειξηυπερπίεσης Οπτικόςκαι ακουστικός δείκτης
- r) Χρονοδιακόπτης 2-35seconds
- s) Να διαθέτει ULPA φίλτρο εισαγωγής μευδατοπαγίδαπολλαπλώνχρήσεων.
- t) Να διαθέτει φίλτρο άνθρακα πολλαπλώνχρήσεων απόδοσης 99,99% τουλάχιστον.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ρ. ΒΑΡΦΑΣ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΣΗΤΕΙΑΣ  
18 ΑΜΚΑ 29037902995