

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ
ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ ΑΡ.49 ΤΚ 54642

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ
ΤΗΛ. 2310892713
FAX. 2310862000

Θεσσαλονίκη 27/3/2020

ΠΛΗΡ.: Καρτσιώτου Μαρία

ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ Νο 1076 / 2020

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας στο φαξ 2310862000 και έως 31/3/2020 ώρα 17:00μμ για το είδος:
ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΙΣ

Αναλυτικότερα :

2-1311110024 ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ
ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗ ΛΑΒΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΣΕ ΔΕΚΑ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Δυνατότητα ανοίγματος των σιαγόνων του εργαλείου από την χειρολαβή πυροδότησης. Να δέχεται κεφαλές ευθείες αρθρούμενες, αρθρούμενες με καμπυλωτή μύτη, αρθρούμενες με προ-εγκαταστημένο ενισχυτικό γραμμών συρραφής και ημικυκλίου, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, κλιμακωτή σχεδίαση κεφαλής, σταθερό άκμονα, τουλάχιστον τέσσερα κλιπ πέραν του τελικού σημείου της γραμμής διατομής και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης. Σε μεγέθη συρραφής 30,45,60 mm και διαφορετικό ύψος ανοιχτού κλιπ σε κάθε μία από τις τρεις γραμμές συρραφής, για διάφορα πάχη ιστών. Να δύναται δυνατότητα πυροδότησης του εργαλείου για τουλάχιστον 25 φορές, για μεγαλύτερη οικονομία.

A) Μήκους 16 εκ.

B) Μήκους 26 εκ.

2-1311110025 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΜΥΤΗ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΥΨΟΣ
ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Με νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση, για αγγειακούς - κανονικούς ιστούς και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης.

Είναι συμβατή με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό ενδοσκοπικό εργαλείο συρραφής-διατομής-αναστόμωσης, για αυξημένη λειτουργικότητα

και οικονομία.

A) Μήκους 60mm

B) Μήκους 45mm

2-1311310078 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ, ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΝΑΝΟΪΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΟΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ κ.α.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Λαπαροσκοπικό Εργαλείο, Σύντηξης Ιστών, Ηλεκτροθερμικής Συγκόλλησης και Διατομής αγγείων νέας τεχνολογίας με αντικολλητικό νανοϊλικό για ευκολότερο καθαρισμό και μικρότερη θερμοχωρητικότητα, τυφλού ατραυματικού άκρου με κυρτούς σιαγώνες με ταυτόχρονο/αμφίδρομο άνοιγμα 14,5mm και ενσωματωμένη λάμα διατομής ιστών για περισσότερη ασφάλεια.

Με στυλέο μήκους 37 cm, διάμετρο 5mm με δυνατότητα περιστροφής 180ο με μήκος συγκόλλησης ηλεκτροδίου 19,5 mm και μήκος κοπής 17,8mm, με ενσωματωμένο καλώδιο και δυνατότητα ενεργοποίησης από τη χειρολαβή ή και ποδοδιακόπτη για καλύτερη λειτουργικότητα.

2-1311150019 ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM, ΜΗΚΟΥΣ 39CM ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΗ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ - ΣΙΑΓΩΝΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MINIMUM & MAXIMUM). ΜΑΖΙ ΜΕ ΚΑΘΕ ΣΤΕΙΛΕΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΤΟΥ ΣΤΕΙΛΕΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

2-1311110026 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΠΡΟΕΓΚΑΤΑΣΤΗΜΕΝΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΜΗΚΟΥΣ 60MM

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΚΑΙ ΝΕΑ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ, ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΠΑΝΑΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ. ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ-ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ.

2-1311150020 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΣΥΛΛΗΨΕΩΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΑ, ΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1500CC ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 15 MM ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΜΗΚΟΣ ΣΤΕΙΛΕΟΥ 29,5 ΕΚ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

το οποίο αποτελείται:

A) Από ένα σετ τροκάρ τύπου Hasson 5-12mm για ελάχιστο τραύμα με σταθεροποιητή σπτόγγου και μπαλονιού χωρητικότητας 20ml αέρος.

B) Από ένα σετ τροκάρ διαμέτρου 5mm, με αιχμηρό άκρο σχήματος νυστεριού V αμφίπλευρης κοπής, 100mm διαφανή ραβδωτή κάνουλα

λοξευμένου άκρου και ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης, διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας και κάνουλα CO2 τριών δρόμων.

Γ) Μία επιπλέον κάνουλα 5mm σε ξεχωριστή συσκευασία.

Δ) Τροκάρ διαμέτρου 5-12mm, με αιχμηρό άκρο σχήματος νυστεριού V αμφίπλευρης κοπής, 100mm διαφανή ραβδωτή κάνουλα για σταθεροποίηση, λοξευμένου άκρου και ατραυματικό κάλυμμα ασφαλείας της λόγχης και δυνατότητα αφαίρεσης άνω μέρους για εξαγωγή παρασκευάσματος με κομβίο ασφαλείας. Να διαθέτει διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας και κάνουλα CO2 τριών δρόμων.

Ε) Ενδοσκοπικός σάκος συλλήψεως παρασκευασμάτων από πολυουρεθάνη, με ένδειξη κατεύθυνσης ανοίγματος του σάκου ενδοκοιλιακά, ράμμα περίπαρσης και πλήρες περιμετρικό μεταλλικό έλασμα ανοίγματος και σταθεροποίησής του, χωρητικότητας 1500cc με στυλεό

εφαρμογής 15 mm για περισσότερη λειτουργικότητα και ασφάλεια. Μήκος στυλεού 29,5 εκ.

Ζ) Λαπαροσκοπικό εργαλείο ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων νέας τεχνολογίας με επικάλυψη ναουλικού, τυφλού

Σημειώνεται :

Να αναγράφεται ο αριθμός της έρευνας που αντιστοιχεί η προσφοράς σας και το όνομα του χειριστή της.

Παρακαλούμε να αναγράφετε το Α.Φ.Μ σας.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των Διεθνών και Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE.

Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (πχ EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.

Στην προσφορά να αναγράφεται η πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου είδους, η ποσότητα ανά συσκευασία (όπου απαιτείται), η τιμή ανά τεμάχιο καθώς και η κατηγορία ΦΠΑ. Η τιμή να είναι σύμφωνη με το παρατηρητήριο τιμών και να αναγράφεται ο αντίστοιχος Κ.Α., και ο κωδικός εμπορίου και ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑΠΤΥ του είδους.(ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ) Επίσης να μας γνωρίσετε το χρόνο παράδοσης του εν λόγω είδους. Σε περίπτωση που υπερβαίνει τις 5 εργάσιμες ημέρες δε θα λαμβάνεται υπόψη η προσφορά.

Η ισχύς της προσφοράς σας να είναι για τρεις (3) μήνες.

ΑΜΕΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ.