



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

4^η Υ.ΠΕ Μακεδονίας & Θράκης
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών

Καβάλα 16-02-2020

Αρ. Πρωτ : 3779

ΤΑΧ. Δ/ΣΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΣΙΛΑΚΗ – ΑΓ.ΣΥΛΛΑ
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ: 65500 Καβάλα
Πληροφορίες : Ακρητίδου Θάλεια
Τηλ. : 2513501591
Email : promithies@kalahospital.gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΡΑΦΩΝ

ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Κατόπιν της διαβούλευσης για την προμήθεια Λαπαροσκοπικών και Συρραπτικών υλικών για τις ανάγκες του Νοσοκομείου, αναρτούμε τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στην διαδικασία καθώς και τα σχόλια που υποβλήθηκαν.



Με εκτίμηση

ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜ. ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ-ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Δημοσιεύθηκε 26/01/2021 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 15/02/2021

Μοναδικός Κωδικός 21ΔΙΑΒ000015232

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
4Η Δ.Υ.ΠΕ. ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΑΚΡΗΤΙΔΟΥ ΘΑΛΕΙΑ
Δ/νση: Περιοχή Βασιλάκη- Άγιος Σίλας
τ.κ. 65 500 ΚΑΒΑΛΑ
Τηλ: 2510513501591
Email: promithies@kavalahospital.gr

ΠΡΟΣ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
Ταχ. Δ/νση: Κάνιγγος 20, 10181 Αθήνα
Τηλ. : 2131514293, 2131514551

ΘΕΜΑ:

ΑΙΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»

Παρακαλούμε όπως αναρτήσετε στην ιστοσελίδα του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. (www.promitheus.gov.gr) Διαβούλευση με τίτλο «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» για χρονικό διάστημα (15) δεκαπέντε ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης.

Στο παρόν επισυνάπτονται οι Τεχνικές Προδιαγραφές και η Ανακοίνωση - Πρόσκληση σε μορφή pdf.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνηση.

Με εκτίμηση

Κατεβάστε το αρχείο

Σχόλια

Όνομα **ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΙΔΗΣ** **Email** **surgilife@surgilife.gr** **Άρθρο** **ΠΡΟΤΑΣΗ SURGILIFE ΕΠΕ για την ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝ.ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»** **Ημ/νία** **11/02/2021**

Αξιότιμοι Κύριοι-ες,

Προτείνουμε τις παρακάτω αλλαγές στις εν λόγω προδιαγραφές, οι οποίες πιστεύουμε ότι θα βοηθήσουν στην ανάπτυξη του ανταγωνισμού, στη μείωση του κόστους προμήθειας και στην δυνατότητα συμμετοχής και της εταιρείας μας.

A/A= 1: Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Ανταλλακτική κασσέτα για τους ευθύγραμμους ενισχυμένους κοπτοράπτες, μήκους συρραφής 55 mm, με τριπλή γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής.

A/A= 3: Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Ανταλλακτική κασσέτα για τους ευθύγραμμους ενισχυμένους κοπτοράπτες, μήκους συρραφής 55 mm, με τριπλή γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής.

A/A= 4: Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Ανταλλακτική κασσέτα για τους ευθύγραμμους ενισχυμένους κοπτοράπτες, μήκους συρραφής 75 mm, με τριπλή γραμμή συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής.

A/A= 6: Η περιγραφή να γίνει:

Αυτόματο εργαλείο ευθείας διατομής – συρραφής 55 - 60 mm.

Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Εργαλείο ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης με τουλάχιστον δέκα θέσεις άρθρωσης, με δυνατότητα περιστροφής 360 μοιρών και με αντιολισθητική χειρολαβή από πολυμερές, με δυνατότητα ανοίγματος των σιαγώνων κεφαλής από τη χειρολαβή, το οποίο να μπορεί να δεχθεί στο ίδιο στέλεχος ευθείες, αρθρούμενες και κεκαμμένου άκρου κεφαλές σταθερού άκμονα, με διάφορα μεγέθη κλιπ για τουλάχιστον έξι διαφορετικά πάχη ιστών και σε μήκη συρραφής 30, 45, 60mm, επαναφορτιζόμενο για τουλάχιστον 25 πυροδοτήσεις για μεγαλύτερη οικονομία. Η κεφαλή να διαθέτει νέα κοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση και δύο τριπλές ανισούψεις και μη ισοδυναμικές γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της γραμμής διατομής (διαφορετικό ύψος κλιπ σε κάθε γραμμή συρραφής), και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης. Να διαθέτει ευκρινές κουμπί γρήγορης απελευθέρωσης και αντικατάστασης της ανταλλακτικής κεφαλής. Με μήκη στυλεού 6 cm και 16 cm.

Εδώ προτείνουμε να προστεθούν σε συνάρτηση με τον A/A= 6 οι παρακάτω ανταλλακτικές κεφαλές:

Αρθρούμενες ευθείες ανταλλακτικές κεφαλές, κλιμακωτής σχεδίασης με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, δύο τριπλές αλληλοκαλυπτόμενες ανισούψεις

γραμμές συρραφής εκατέρωθεν της διατομής με τέσσερα κλιπς μετά την γραμμική διατομή, ένδειξη στην κεφαλή για το πάχος του ιστού και για το τέλος της γραμμής διατομής, συμβατές με το εργαλείο του A/A= 6.

α. Κεφαλή 30 mm, κεκαμένου άκρου για αγγειακούς ιστούς.

β. Κεφαλή 30 mm, κεκαμένου άκρου για κανονικούς ιστούς.

γ. Κεφαλή 45 mm, για αγγειακούς ιστούς.

δ. Κεφαλή 45 mm, για κανονικούς ιστούς.

ε. Κεφαλή 45 mm, για ενδιάμεσου πάχους ιστούς.

στ. Κεφαλή 45 mm, για παχείς ιστούς.

ζ. Κεφαλή 60 mm, για αγγειακούς ιστούς.

η. Κεφαλή 60 mm, για κανονικούς ιστούς.

θ. Κεφαλή 60 mm, για ενδιάμεσου παχους ιστούς.

ι. Κεφαλή 60 mm, για παχείς ιστούς.

A/A= 12: Από την περιγραφή προτείνουμε να αφαιρεθεί ο αναγραφόμενος εμπορικός κωδικός.

Επίσης προτείνουμε να ζητηθούν τα εν λόγω εργαλεία σε τέσσερις διαφορετικούς A/A με τις εξής τεχνικές προδιαγραφές:

A/A= 12A: Αυτόματα επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής linear stapler για όλα τα πάχη ιστών, μήκους 30 mm.

A/A= 12B: Αυτόματα επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής linear stapler για όλα τα πάχη ιστών, μήκους 45 mm.

A/A= 12Γ: Αυτόματα επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής linear stapler για όλα τα πάχη ιστών, μήκους 60 mm.

A/A= 12Δ: Αυτόματα επαναφορτιζόμενα εργαλεία ευθείας συρραφής linear stapler για όλα τα πάχη ιστών, μήκους 90 mm.

Τέλος και συναρτήση με τα ως άνω εργαλεία προτείνουμε να προστεθούν οι παρακάτω ανταλλακτικές κεφαλές επίσης σε τέσσερις διαφορετικούς A/A:

1. Κεφαλές 30 mm, για όλα τα πάχη ιστών, για τα εργαλεία του A/A= 12A.

2. Κεφαλές 45 mm, για όλα τα πάχη ιστών, για τα εργαλεία του A/A= 12B.

3. Κεφαλές 60 mm, για όλα τα πάχη ιστών, για τα εργαλεία του A/A= 12Γ.

4. Κεφαλές 90 mm, για όλα τα πάχη ιστών, για τα εργαλεία των A/A= 12Δ.

A/A= 14: Από την περιγραφή προτείνουμε να αφαιρεθεί ο αναγραφόμενος εμπορικός κωδικός.

Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Αυτόματο εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων και πόρων μιας χρήσης, περιστρεφόμενο με κλίση εμπρόσθιας σιαγόνας, διαμέτρου 10mm, με 20 κλιπ ππανίου, μεσαίου – μεγάλου μεγέθους (μήκος κλειστού κλιπ 9mm) για λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή, με μηχανισμό ασφαλούς συγκράτησης του κλιπ, παράθυρο ένδειξης των κλιπ που απομένουν επί της λαβής του, και ελεγχόμενη τοποθέτηση με δυνατότητα ενός ή δύο αλλά και περισσοτέρων σταδίων του κλιπ από τον χειρουργό.

Επίσης προτείνουμε να ζητηθούν σε ξεχωριστό A/A τα παρακάτω εργαλεία απολίνωσης με κλιπ μεγάλου μεγέθους:

Αυτόματο εργαλείο ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων και πόρων μιας χρήσης, περιστρεφόμενο με κλίση εμπρόσθιας σιαγόνας, διαμέτρου 10mm, με 20 κλιπ ππανίου, μεγάλου μεγέθους (μήκος κλειστού κλιπ 11mm) για λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή, με μηχανισμό ασφαλούς συγκράτησης του κλιπ, παράθυρο ένδειξης των κλιπ που απομένουν επί της λαβής του, και ελεγχόμενη τοποθέτηση με δυνατότητα ενός ή δύο αλλά και περισσοτέρων σταδίων του κλιπ από τον χειρουργό.

A/A= 18: Η περιγραφή να γίνει:

Αυτόματος, ευθύγραμμος, επαναφορτιζόμενος, ενισχυμένος κοπτοράπτης

με κλιπ πτανίου, μήκους 75 mm, που εφαρμόζει τριπλή γραμμή συρραφής
εκατέρωθεν της γραμμής διατομής για όλα τα πάχη ιστών.

A/A= 21: Η περιγραφή να γίνει:

Αυτόματος, ευθύγραμμος, επαναφορτιζόμενος, ενσχυμένος κοπτοράπτης
με κλιπ πτανίου, μήκους 55 mm, που εφαρμόζει τριπλή γραμμή συρραφής
εκατέρωθεν της γραμμής διατομής για όλα τα πάχη ιστών.

A/A= 24: Η περιγραφή να γίνει:

Ισχυροί σάκοι περισυλλογής παρασκευασμάτων μεγάλης χωρητικότητας.

Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Λαβίδα σύλληψης παρασκευάσματος, από RIPSTOP NYLON με άνοιγμα 6,2
cm ή ισοδύναμο κατ' ελάχιστον, χωρητικότητας 275 cc ή ισοδύναμο
κατ' ελάχιστον και αντοχή τρώσης τουλάχιστον 330 N.
(επειδή η αντοχή τρώσης μετρείται σε N και όχι σε PSI)

A/A= 25: Η περιγραφή να γίνει:

Πλήρες σετ λαπαροσκοπικής χολοκυστεκτομής ελαχίστου τραύματος.

Στην τεχνική προδιαγραφή να προστεθεί εργαλείο απολίωσης ως εξής :
ΣΤ) Αυτόματο εργαλείο ενδοσκοπικής απολίωσης αγγείων και πόρων μιας
χρήσης, περιστρεφόμενο με κλίση εμπρόσθιας σιαγόνας, διαμέτρου 10mm,
με 20 κλιπ πτανίου, μεσαίου – μεγάλου μεγέθους (μήκος κλειστού κλιπ
9mm) για λαπαροσκοπική χολοκυστεκτομή, με μηχανισμό ασφαλούς
συγκράτησης του κλιπ, παράθυρο ένδειξης των κλιπ που απομένουν επί
της λαβής του, και ελεγχόμενη τοποθέτηση με δυνατότητα ενός ή δύο αλλά
και περισσότερων σταδίων του κλιπ από τον χειρουργό.

A/A= 27: Η περιγραφή να γίνει:

Σύστημα πλύσης – αναρρόφησης με στυλεό ηλεκτροδίου διαθερμίας άκρου
αγκίστρου L-Hook.

Η τεχνική προδιαγραφή να γίνει:

Διαμέτρου 5 mm με BUTON χειρισμού πλύσης και αναρρόφησης πάνω στο
εργαλείο με μηχανισμό κλειδώματος για το L-Hook και ενσωματωμένο ή
προσαρμοζόμενο καλώδιο διαθερμίας για την αποφυγή ανάγκης δεύτερης
γεννήτριας, δεύτερου καλωδίου και επιπλέον χειρισμών.

Στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση θελήσετε.

Με εκτίμηση

για την Surgilife E.Π.Ε.

Γεώργιος Μακρίδης

Διαχειριστής SurgiLife ΕΠΕ

Όνομα
**MEDICARE
HELLAS AE**

Email
**akoukkidou@medicare-
hellas.gr**

Άρθρο **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΗΜΟΣΙΑ
ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ Ημ/via
ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ 12/02/2021
ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

Χαλάνδρι 12/2/2021

Προς: 4Η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

Υπόψη: ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ - ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Κα ΑΚΡΙΤΙΔΟΥ ΘΑΛΕΙΑ

Αξιότιμοι κύριοι,

Αναφερόμενοι στην ανακοίνωση του Νοσοκομείου σας σχετικά με τη Διαβούλευση επί των τεχνικών προδιαγραφών που αφορά την ανάθεση προμήθειας ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, σας στέλνουμε τις κατωτέρω παρατηρήσεις μας, οι οποίες ευνοούν και δημιουργούν υγιή ανταγωνισμό.

A/A6 (48403) – ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 55 – 4.8: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ, ΓΙΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ, ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ

Θα θέλαμε να επισημάνουμε ότι στην υπόλοιπη λίστα των απαιτούμενων υλικών δεν προβλέπεται α/α για τις αντίστοιχες ανταλλακτικές κασέτες, οπότε σε περίπτωση κατακύρωσης θα πρέπει το νοσοκομείο να τις προμηθευτεί εξωσυμβατικά. Στα πλαίσια της πληρότητας των προδιαγραφών αλλά και της εξοικονόμησης πόρων, θα προτείναμε να συμπεριληφθεί κωδικός για το εργαλείο ή να εξαιρεθεί ο συγκεκριμένος α/α.

A/A7 (43118) - ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ: ΚΥΡΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ, ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 40MM & ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ 2,0MM ΜΕ 2 ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ

Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ: ΚΥΡΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ, ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΚΟΠΗΣ 40MM & ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 51MM & ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 2,0MM ΜΕ 2 ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ ΣΥΓΚΛΗΣΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΣΕΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ.

Απολόγηση: Τα κλιπ πλέον απαιτείται να είναι από κράμα πτανίου και όχι από απλό πτάνιο καθώς το απλό πτάνιο έχει μικρότερη αντοχή σε σύγκριση με τα κράματα πτανίου. Το απλό πτάνιο χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που χρειάζεται το υλικό να είναι εύπλαστο, διαμορφούμενο και χαμηλής αντοχής. Στην περίπτωση του πτανίου ως στοιχείο συρραφής σε χειρουργικά εργαλεία είναι απαραίτητο να περάσει από ειδική επεξεργασία για να αυξηθεί η αντοχή του ενάντια στις στρεβλώσεις και να γίνει πιο ανθεκτικό.

Η δυνατότητα εναλλαγής κασετών εξασφαλίζει στον χειρουργό το περιθώριο να χρησιμοποιήσει κασέτα άλλου τύπου ιστών σε σχέση με το πυροδοτούμενο εργαλείο.

Πιο συγκεκριμένα, ο κοπτορράπτης CONTOUR του κατασκευαστικού οίκου Ethicon Endosurgery είναι κυρτός κοπτορράπτης, σχεδιασμένος έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια σε χειρουργεία Χαμηλών Προσθίων Εκτομών, προσεγγίζοντας χειρουργικά σημεία που βρίσκονται πολύ χαμηλότερα στη πύελο απ' ό τι θα μπορούσε να προσεγγίσει οποιοδήποτε άλλο χειρουργικό εργαλείο (με άρθρωση ή μη). Η κυρτή κεφαλή του εργαλείου ακολουθεί την κυρτότητα της πυέλου και έτσι δίνεται η ευκαιρία στο χειρουργό να αποκαταστήσει τη φυσική ανατομία του εντέρου μετά την εκτομή και σε πολλές περιπτώσεις να αποφύγει τη κολοστομία ακριβώς επειδή μπορεί να φτάσει αρκετά εκατοστά χαμηλότερα απ' ό τι του επέτρεπαν τα εργαλεία έως τώρα.

Αυτό συμβαίνει γιατί ο σχεδιασμός του συγκεκριμένου εργαλείου είναι τέτοιος ώστε να χωράει σε χώρο με πλάτος μόλις 3cm. Επίσης η σύσταση των υλικών των κλιπ καθώς και της κοπτικής λάμας (κράμα πτανίου και ανοξειδωτο ασάλι) είναι σημαντικά και συμβάλλουν στην αποτελεσματικότητα αυτού του κρίσιμου σταδίου της επέμβασης.

A/A15 (36929) – ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25MM: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 35cm (Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ) ΜΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ 3,5mm

Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25MM: ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΕ ΚΛΙΠ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΜΟΝΩΜΕΝΟΥ ΜΑΥΡΟΥ ΣΤΥΛΕΟΥ 35cm ±3cm ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΛΙΠ 5,5m.

Απολόγηση: Τα κλιπ πλέον απαιτείται να είναι από κράμα πτανίου και όχι από απλό πτάνιο καθώς το απλό πτάνιο έχει μικρότερη αντοχή σε σύγκριση με τα κράματα πτανίου. Το απλό πτάνιο χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που χρειάζεται το υλικό να είναι εύπλαστο, διαμορφούμενο και χαμηλής αντοχής. Στην περίπτωση του πτανίου ως στοιχείο συρραφής σε χειρουργικά εργαλεία είναι απαραίτητο να περάσει από ειδική επεξεργασία για να αυξηθεί η αντοχή του ενάντια στις στρεβλώσεις και να γίνει πιο ανθεκτικό. Επίσης η σύσταση των υλικών των κλιπ καθώς και της κοπτικής λάμας (κράμα πτανίου και ανοξειδωτο ασάλι) είναι σημαντικά και συμβάλλουν στην αποτελεσματικότητα αυτού του κρίσιμου σταδίου της επέμβασης. Επιπλέον, η πλειονότητα των συρραπτικών εργαλείων κάθε χρήσης, διαθέτει συγκεκριμένο τύπο κλιπ (B-shaped), ονομασία που προκύπτει από το σχήμα που παίρνει το κλιπ όταν πυροδοτείται. Το αρχικό σχήμα (με ανοικτά τα εκατέρωθεν κάθετα τμήματα του κλιπ) είναι προφανές ότι δημιουργούν ορθογώνια σημεία σε σχέση με το οριζόντιο τμήμα και σε συνδυασμό με τη διάμετρο 0.20mm για τα εργαλεία που αφορούν λεπτούς/κανονικούς ιστούς και 0.23mm για τα αντίστοιχα των παχέων, είναι καθόλα ικανά να αποδώσουν τα μέγιστα στη χρήση για την οποία προορίζονται. Πιο συγκεκριμένα, οι κυκλικόι αναστομωτήρες της σειράς ILS του κατασκευαστικού οίκου Ethicon Endosurgery διαθέτουν ως επιπλέον χαρακτηριστικό το ύψος ανοικτού κλιπ στα 5.5mm, μέγεθος που πρακτικά καλύπτει την δυνατότητα πυροδότησης σε κάθε τύπο ιστών.

A/A18 (48234) – ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ 75MM: ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ

Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ 75MM: ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΜΕ ΚΛΙΠ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ & ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.

Απολόγηση: Τα κλιπ πλέον απαιτείται να είναι από κράμα πτανίου και όχι από απλό πτάνιο, καθώς το απλό πτάνιο έχει μικρότερη αντοχή σε σύγκριση με τα κράματα πτανίου. Το απλό πτάνιο χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που χρειάζεται το υλικό να είναι εύπλαστο, διαμορφούμενο και χαμηλής αντοχής. Στην περίπτωση του πτανίου ως στοιχείο συρραφής σε χειρουργικά εργαλεία είναι απαραίτητο να περάσει από ειδική επεξεργασία για να αυξηθεί η

αντοχή του ενάντια στις στρεβλώσεις και να γίνει πιο ανθεκτικό. Επίσης η σύσταση των υλικών των κλιπ καθώς και της κοπτικής λάμας (κράμα ππανίου και ανοξείδωτο αστάλι) είναι σημαντικά και συμβάλλουν στην αποτελεσματικότητα αυτού του κρίσιμου σταδίου της επέμβασης. Πιο συγκεκριμένα, οι ευθύγραμμοι κοπτορράπτες της σειράς Proximate Linear Cutter του κατασκευαστικού οίκου Ethicon Endosurgery διαθέτουν ειδική ακίδα στο εμπρόσθιο τμήμα της κασέτας για την εξασφάλιση της παράλληλης σύγκλισης των σιαγόνων του εργαλείου με ενσωματωμένη λάμα από ανοξείδωτο αστάλι 440 στο στέλεχος του εργαλείου και ειδικό έκκεντρο μηχανισμό (CAM mechanism) για την επαρκή συμπίεση του ιστού κατά την έναρξη της πυροδότησης. Τέλος, η απαίτηση για εργαλείο ειδικά για ενδιάμεσους ιστούς, συνάδει με το γεγονός της πολυπλοκότητας της σύγχρονης χειρουργικής στις επεμβάσεις στομάχου.

A/A25 (46363) – ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Μ ΧΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: Α) 1 ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5MM ΜΕ ΜΙΑ ΛΟΓΧΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ Β) 1 ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 11MM ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΟΓΧΗ Γ) 2 ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ 5MM, 33CM Δ) 1 ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ 5MM, 33CM Ε) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΚΟΚΛΗΣΗΣ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 5MM, 33CM

Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Μ ΧΡ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: Α) 1 ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5MM ΜΕ ΜΙΑ ΛΟΓΧΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ Β) 1 ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 12MM ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΗΛΙΔΩΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕΣΩ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ - ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΜΕ 33 ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΟΜΟΚΕΝΤΡΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΟΓΧΗ. ΤΑ ΤΡΟΚΑΡ ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΛΕΙΑ 5mm – 12mm Γ) 2 ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ 5MM, 33CM Δ) 1 ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ 5MM, 33CM Ε) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΚΟΚΛΗΣΗΣ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 5MM, 33CM. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ

Απολόγηση: ο ενσωματωμένος απορροφητικός σπόγγος θα συμβάλλει δραστικά στον περιορισμό της εξόδου του ενδοσκοπίου για τον καθαρισμό και την απομάκρυνση της θολότητας του εμπρόσθιου φακού. Επίσης, με τη δυνατότητα εισαγωγής μεγάλου εύρους διαμέτρου εργαλείων μιας ή πολλαπλών χρήσεων των διάφορων εταιρειών, εξυπηρετεί την ποικιλομορφία των εργαλείων αυτών. Τέλος, η προέλευση από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο εξασφαλίζει τη συμβατότητα των υλικών και την ομοιογένεια του σετ.

Σχετικά με το σύνολο των παρακάτω αυξόντων της διαβούλευσης:

1. 48236 – ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΗ 55MM (ΜΕ ΚVD 48233)
2. 48232 - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΗ ΤΟΥ ΚVD 48231
3. 49113 - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΕΣ 55MM (ΤΟΥ ΚΩΔ 48233)
4. 48235 - ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΣΕΤΑ ΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΥΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΕΣ 75MM (ΤΟΥ ΚΩΔ 48234)
18. 48234 - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ 75MM
19. 49114 – ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΗΣ 55MM
20. 48231 - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΗΣ 75MM
21. 48233 - ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΡΑΠΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ 55MM

θα θέλαμε να προτείνουμε την αντικατάστασή τους με τις παρακάτω προδιαγραφές:

Ευθύγραμμο επαναφορτιζόμενο εργαλείο διατομής/αναστόμωσης μήκους 55mm με 88 τρισδιάστατα (3D) clips από κράμα ππανίου, (πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3%αλουμινίου) μηχανισμό ρύθμισης ύψους κλεισίματος κλιπ στην ίδια κασέτα. Να διαθέτει ανπιολισθητική λαβή, ειδική προεξοχή στο εμπρόσθιο τμήμα του εργαλείου για την παράλληλη σύγκλιση των σιαγόνων του εργαλείου και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης. Με γραμμή συρραφής 61mm - γραμμή διατομής 58mm. Να δέχεται κασέτες με έξι γραμμές συρραφής. Με μηχανισμό ασφαλείας μη πυροδότησης εάν δεν έχει ασφαλίσει ο μοχλός ευθυγράμμισης/ασφάλισης. Δυνατότητα πυροδότησης πάνω από 11 φορές ανά εργαλείο.

Ευθύγραμμο επαναφορτιζόμενο εργαλείο διατομής/αναστόμωσης μήκους 75mm με τρισδιάστατα (3D) 118 clips από κράμα ππανίου (πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3% αλουμινίου) μηχανισμό ρύθμισης ύψους κλεισίματος κλιπ στην ίδια κασέτα. Να διαθέτει ανπιολισθητική λαβή, ειδική προεξοχή στο εμπρόσθιο τμήμα του εργαλείου για την παράλληλη σύγκλιση των σιαγόνων του εργαλείου και δυνατότητα αμφίπλευρης πυροδότησης. Με γραμμή συρραφής 81mm - γραμμή διατομής 78mm. Να δέχεται κασέτες με έξι γραμμές συρραφής. Με μηχανισμό ασφαλείας μη πυροδότησης εάν δεν έχει ασφαλίσει ο μοχλός ευθυγράμμισης/ασφάλισης. Δυνατότητα πυροδότησης πάνω από 11 φορές ανά εργαλείο.

Ανταλλακτικές κεφαλές για τρία διαφορετικά πάχη ιστού, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, ισχυρά τρισδιάστατα (3D) clip διαμέτρου 0.23mm - ύψους 4.4mm από κράμα ππανίου (πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3% αλουμινίου) και έξι γραμμές συρραφής 55mm. Να διαθέτει ύψος κλειστού clip 1.5mm για κανονικούς/λεπτούς ιστούς, 1.8mm για ενδιάμεσους και 2.0mm για παχείς.

Ανταλλακτικές κεφαλές για τρία διαφορετικά πάχη ιστού, με ενσωματωμένη κοπτική λάμα, ισχυρά τρισδιάστατα (3D) clip διαμέτρου 0.23mm - ύψους 4.4mm από κράμα ππανίου (πρόσμειξη 2,5% βαναδίου-3% αλουμινίου) και έξι γραμμές συρραφής 75mm. Να διαθέτει ύψος κλειστού clip 1.5mm για κανονικούς/λεπτούς ιστούς, 1.8mm για ενδιάμεσους και 2.0mm για παχείς.

Απολόγηση: Ο ευθύγραμμος ανοιχτός κοπτορράπτης του κατασκευαστικού οίκου Ethicon Endosurgery με κωδικό NTLC διαθέτει όλα τα χαρακτηριστικά που απαιτούνται προκειμένου να είναι αποτελεσματική η εφαρμογή του στις επεμβάσεις αυτές.

Τα βασικά χαρακτηριστικά που ξεχωρίζουν την γκάμα των κοπτορραπίτων της εταιρείας μας παραμένουν ίδια και σε ό,τι νεότερο έρχεται να συμπληρώσει τη γκάμα αυτή. Χαρακτηριστικά όπως λάμα από ανοξείδωτο αστάλι 440, υλικό το οποίο χρησιμοποιείται στα σετ των πολλαπλών επεμβάσεων στα νοσοκομεία και το γεγονός ότι ο σχεδιασμός των εργαλείων μας γίνεται με βάση τη σωστή διαχείριση του ιστού, ώστε να συμπίπτει τον ιστό όσο

χρειάζεται και να τον προετοιμάζει για μια σωστή και ασφαλή πυροδότηση.

Πιο συγκεκριμένα η δυνατότητα επιλογής της ρύθμισης του ύψους του κλιπ, με τη χρήση μόνο μιας κασέτας, βρίσκεται πλέον στα χέρια του χειρουργού, άρα μειώνεται η πιθανότητα άσκοπης χρήσης ανταλλακτικών κασετών αλλά παράλληλα δίνεται η δυνατότητα στον χειρουργό να επιλέξει ανάμεσα σε τρία διαφορετικά πάχη ιστού (μπλε- λεπτός ιστός (1.5mm ύψος κλεισίματος κλιπ), χρυσή- ενδιάμεσος ιστός (1.8mm), πράσινη- παχύς ιστός (2.0mm) προκειμένου να δημιουργήσει την καλύτερη δυνατή αιμόσταση στο σημείο της αναστόμωσης.

Το γεγονός ότι πλέον υπάρχει μια κασέτα που εξυπηρετεί και τα τρία πάχη ιστού, αυτομάτως ελαχιστοποιεί το απόθεμα στη αποθήκη του χειρουργείου κατά το ήμισυ.

Οι έξι γραμμές συρραφής που φέρει ο νέος κοπτορράπτης σε συνδυασμό με το νέο τρισδιάστατο κλιπ, αφενός βελτιστοποιεί τη συμπίεση του ιστού αφετέρου δε παρέχει ανώτερη αιμόσταση, χωρίς να χρειάζεται, (στην πλειονότητα των χειρουργείων) οι χειρουργοί να ενταφιάζουν τον ιστό, άρα παραπάνω χειρουργικούς χρόνους.

Ο σχεδιασμός του τρισδιάστατου κλιπ αυξάνει την περιοχή της συμπίεσης του ιστού σε κάθε κλιπ ξεχωριστά και σε συνδυασμό με τις έξι γραμμές συρραφής έχει σαν αποτέλεσμα να συμπιέζει τον ιστό σε μεγαλύτερο εύρος.

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά όπως η αμφίπλευρη πυροδότηση, οι ανιολισθητικές επιφάνειες, η αύξηση του αριθμού πυροδοτήσεων από 8 σε 12 σε κάθε εργαλείο ανά ασθενή, σε συνδυασμό με όλα τα παραπάνω χαρακτηριστικά καθιστούν το εργαλείο αυτό πλεονεκτικότερο άλλων στην κατηγορία του.

Τέλος, θα θέλαμε να προτείνουμε την προσθήκη αυξόντων αριθμών με τις παρακάτω περιγραφές:

Harmonic HD1000i Εργαλείο Υπερήχων μ.χ. για αιμόσταση - διατομή αγγείων έως 7mm με ενεργοποίηση από το χέρι με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, μήκος στυλεού 20&36cm διαμέτρου 5mm δυνατότητα περιστροφής 360ο (χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα) και ενσωματωμένο καλώδιο. Διαθέτει λεπίδα πτανίου κυρτού άκρου περίπου 18 χιλιοστών η οποία πάλλεται σε επιμήκη κίνηση σε συχνότητα περίπου 50 KHz με οπτική και ηχητική επιβεβαίωση κατά τη μεταβολή της προσαρμοζόμενης ενέργειας. Να διαθέτει ξεχωριστά κομβία προς επιλογή αιμόστασης- διατομής αγγείων 5 mm και 7 mm.

Διπολική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων, διαμέτρου 5 mm και μήκους εργαλείου 25cm με κυρτά άκρα μήκους 24mm και πλάτους 5mm. Να διαθέτει δυνατότητα απολίνωσης αγγείων έως 7mm, ενσωματωμένη κοπτική λάμα, κλειδωμα χειρολαβής, περιστροφή 360°, τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, αντικολητική επικάλυψη σιλικόνης, ξεχωριστά κομβία ενεργοποίησης και κοπής, με άνοιγμα σιαγόνων μεγαλύτερο από 13 mm και μήκος κοπής περίπου 22 mm με ηχητική και οπτική επιβεβαίωση ολοκλήρωσης του κύκλου. Το εργαλείο να διαθέτει ενσωματωμένο καλώδιο και να είναι συμβατό με γεννήτρια που υποστηρίζει τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, υπερήχων και προηγμένης διπολικής διαθερμίας. Να διαθέτει ηχητική και οπτική επιβεβαίωση ολοκλήρωσης του κύκλου.

Απολόγηση: Ο κατασκευαστικός οίκος Ethicon Endosurgery διαθέτει πλατφόρμα των προϊόντων Προηγμένης Ενέργειας (Advance Energy) στην οποία εντάσσονται δυο κατηγορίες τεχνολογιών ακόμα καινοτόμα εργαλεία: το Προηγμένο Εργαλείο Υπερήχων για απολίνωση ιστών έως και 7mm (Harmonic HD1000i) και οι Λαβίδες Ηλεκτροθερμικής Συγκόλλησης Enseal, τα οποία είναι συμβατά με την αναβαθμισμένη γεννήτρια της εταιρείας.

Τα τελευταία χρόνια στον Ιατρικό χώρο γενικότερα, αλλά και στο χώρο του χειρουργείου ειδικότερα, υπάρχει συνεχιζόμενη εφαρμογή νέων μεθόδων, νέων υλικών, και εργαλείων και προηγμένες τεχνολογίες που δοκιμάζονται και εφαρμόζονται πλέον με επιτυχία σε όλα τα νοσοκομεία της Ελλάδας και του εξωτερικού. Η γνώση των νέων υλικών και εργαλείων καθίσταται επιβεβλημένη στον κάθε χειρουργό.

Η χρήση αυτών των υλικών (αιμοστατικά ψαλίδια υπερήχων και λαβίδες ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης νέας τεχνολογίας ATT – Adaptive Tissue Technology: Τεχνολογία Αναγνώρισης Ιστών) κάνει την χειρουργική επέμβαση περισσότερο εύκολη, ασφαλή και σε λιγότερο χρόνο, δίνοντας επιπλέον λύσεις σε προβλήματα που τα παραδοσιακά εργαλεία δεν μπορούσαν να δώσουν. Η διασπορά της θερμότητας είναι μόνο το 1/6 που παρατηρείται με τον θερμοκαυτηριασμό με ρεύμα υψηλής συχνότητας. Επιφέρει μικρότερη ποσότητα καπνού και δημιουργεί μικρότερη πλευρική θερμική κάκωση (4 φορές λιγότερο), καθώς και ελάχιστη επίκαυση και αποξήρανση των ιστών (εσχάρα), μικρότερη διέγερση νευρών και μυών καθώς και λιγότερο οίδημα των ιστών που δημιουργείται και κατά συνέπεια μικρότερο μετεγχειρητικό πόνο (με καθόλου ή περιορισμένη χρήση παυσίπων φαρμάκων).

Επιπλέον αποφεύγονται κίνδυνοι από κακή γείωση που μπορεί να δημιουργήσει λεκτική κάκωση του ασθενούς η του χειρουργού. Τέλος, η αποτελεσματική και ασφαλής αιμοστατική λειτουργία τους συμβάλλει τα μέγιστα στην εξοικονόμηση φιαλών αίματος σε κάθε χειρουργείο.

Αναλυτικότερα:

1. Το εργαλείο Harmonic HD1000i, με κωδικούς HARHD20 (ανοικτής χειρουργικής) και HARHD36 (λαπαροσκοπικής χειρουργικής), σχεδιάστηκε από τη Johnson & Johnson ειδικά για επεμβάσεις γενικής χειρουργικής (στομάχι – έντερο-ήπαρ), θωρακοχειρουργικής, γυναικολογίας, ουρολογίας κ.α. Το νέο εργαλείο, έχει μήκος στειλεού 20&36cm, μήκος σιαγόνων 18mm και επιτυγχάνει ασφαλή αιμόσταση και διατομή, καθώς απολινώνει αγγεία διαμέτρου έως και 7mm. Διαθέτει σχεδίαση υψηλής εργονομίας, ώστε να μπορεί να λειτουργήσει και ως εργαλείο προσπέλασης / απολίνωσης (μείωση χρόνου λόγω μη εναλλαγής εργαλείων). Φέρει επίσης:

- ενσωματωμένο καλώδιο σύνδεσης (plug&play) χαρακτηριστικό που εξαλείφει την απαίτηση για μεμονωμένο κλιβανιζόμενο καλώδιο σύνδεσης και χρόνου συνδεσμολογίας.
- 1 κομβίο εφαρμογής ενέργειας (προσαρμοζόμενης έντασης λόγω της νέας τεχνολογίας ATT), που αποδίδει 35% περίπου ταχύτερο χρόνο απολίνωσης και αιμόστασης ιστών έως 5mm.
- Ξεχωριστό κομβίο εφαρμογής Προηγμένης Αιμόστασης (για τους ιστούς έως και 7mm), που αποδίδει 40% περίπου ταχύτερη διατομή από προηγούμενα μοντέλα με δυνατότητα απολίνωσης ιστών έως και 7mm. Επιπλέον, η τεχνολογία του λογισμικού της γεννήτριας δεν επιπρέπει την ενεργοποίηση του κομβίου αυτού αν δεν υπάρχει σύγκλιση σιαγόνων – δικλειδα ασφαλείας τυχαίας πυροδότησης.
- Αυξημένη ισχύ συγκράτησης ιστών για βελτίωση της κινητοποίησης των ιστών - 360ο περιστροφή του στειλεού.

Το Harmonic HD1000i, φέρει συγκεκριμένα πλεονεκτήματα σε σχέση με τα αντίστοιχα εργαλεία Ενέργειας (Διπολικές Διαθερμίες και Υπερήχων) που χρησιμοποιούνται σήμερα.

Πιο συγκεκριμένα:

☒ Ο επανασχεδιασμός του μηχανισμού συγκράτησης του ιστού και των σιαγόνων, δημιουργεί ομοίμορφη συμπίεση σε όλο το μήκος των σιαγόνων με αποτέλεσμα την καλύτερη δυνατή αιμόσταση. Η αντοχή της σφραγίδας είναι 150 φορές ισχυρότερη από τα ανταγωνιστικά εργαλεία ανεξάρτητα του μεγέθους των σιαγόνων.

☒ Τα ειδικά χαρακτηριστικά των αγώγιμων επιφανειών στην εσωτερική πλευρά των σιαγόνων, δίνουν πληροφορίες στην γεννήτρια σχετικά με την διαβάθμιση των πιμών της αντίστασης κατά την ενεργοποίηση, έτσι ώστε η γεννήτρια να παρέχει πάντα την απαιτούμενη ενέργεια για απόλυτα ασφαλή αναστόμωση στον ταχύτερο δυνατό χρόνο.

☒ Υπενθυμίζουμε ότι - όπως όλα τα εργαλεία Harmonic - χρησιμοποιεί μηχανική ενέργεια και όχι ηλεκτρική. Έτσι ο ασθενής δεν έρχεται σε επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα, ελαχιστοποιώντας έτσι τη θερμική διασπορά σε παρακείμενα ζωτικά όργανα και δομές και μειώνοντας τα προβλήματα που δημιουργούνται εξαιτίας των υψηλών θερμοκρασιών που αναπτύσσονται από τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος.

2. Τα εργαλεία Enseal, σχεδιάστηκαν από τη Johnson & Johnson ειδικά για επεμβάσεις γενικής χειρουργικής (στομάχι – έντερο), θωρακοχειρουργικής, γυναικολογίας, ουρολογίας κ.α. Τα νέα εργαλεία επιτυγχάνουν ασφαλή αιμόσταση και διατομή καθώς απολινώνει αγγεία διαμέτρου έως 7mm. Τέλος, φέρει μεγάλες σιαγόνες, για εξοικονόμηση χειρουργικού χρόνου και εργονομικό σχεδιασμό για ευκολότερη χρήση (δυνατότητα επιλογής στον χειρουργό για ξεχωριστή χρήση του κομβίου πυροδότησης / κομβίου διατομής, κλειδίωμα χειρολαβής, 360ο περιστροφής του στειλεού). Το Enseal φέρει συγκεκριμένα πλεονεκτήματα σε σχέση με τις αντίστοιχες Προηγμένες Διπολικές Διαθερμίες που χρησιμοποιούνται σήμερα. Πιο συγκεκριμένα:

☒ Ο επανασχεδιασμός του μηχανισμού συγκράτησης του ιστού, δημιουργεί ομοίμορφη συμπίεση σε όλο το μήκος των σιαγόνων με αποτέλεσμα την καλύτερη δυνατή αιμόσταση. Η αντοχή της σφραγίδας είναι ίση με 7 φορές τη συστολική πίεση.

☒ Τα ειδικά χαρακτηριστικά των αγώγιμων επιφανειών στην εσωτερική πλευρά των σιαγόνων, δίνουν πληροφορίες στην γεννήτρια σχετικά με την διαβάθμιση των πιμών της αντίστασης κατά την ενεργοποίηση, έτσι ώστε η γεννήτρια να παρέχει πάντα την απαιτούμενη ενέργεια για απόλυτα ασφαλή αναστόμωση στον ταχύτερο δυνατό χρόνο. Έτσι ελαχιστοποιεί τη θερμική κάκωση και διασπορά λόγω χαμηλής θερμοκρασίας και μειώνει την ύπαρξη εσχάρας και καπνού.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω χαρακτηριστικά, καθίσταται ευνόητο ότι τα παραπάνω εργαλεία κρίνονται απαραίτητα για την αντιμετώπιση των περιστατικών των χειρουργείων του νοσοκομείου μας. Για το λόγο αυτό και προς αποφυγή μονοπωλιακού καθεστώτος αντίστοιχων και παρόμοιων υλικών ενέργειας στο νοσοκομείο μας, ζητάμε την έγκρισή σας για την προμήθεια και χρήση αυτών ως συμβατικά υλικά.

Για περαιτέρω διευκρινήσεις είμαστε στη διάθεσή σας.

Όνομα
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ
ΓΡΑΜΜΗ ΑΕ

Email
a.skiani@hospital-
line.gr

Άρθρο **Παρατηρήσεις**
τεχνικών προδιαγραφών
και Συρραπτικών Υλικών

διαβούλευσης
Λαπαροσκοπικών
Ημ/via
08/02/2021

ΠΡΟΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Θέμα: δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Λαπαροσκοπικών και Συρραπτικών Υλικών»

Αρ.πρωτ.: 1850/25-1-21

Ημερομηνία από 29/01/2021 έως 12/02/2021

Κύριοι,

Συμμετέχοντας στη δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Λαπαροσκοπικών και Συρραπτικών Υλικών», βρείτε παρακάτω τις παρατηρήσεις μας:

Προκειμένου το Νοσοκομείο σας να παρέχει στους ασθενείς του τις πλέον σύγχρονες ιατρικές υπηρεσίες και να καλυφθούν όλες οι ανάγκες των ασθενών σας, πιστεύουμε ότι θα πρέπει στα ζητούμενα είδη να προστεθούν:

Κοπτορράπτες ανοιχτής και ενδοσκοπικής χειρουργικής. Ενδοσκοπικό περιστρεφόμενο εργαλείο ευθείας συρραφής διατομής – αναστόμωσης M.X., που δέχεται ευθείες και αρθρούμενες κεφαλές και κεφαλές με άκμονα υπό γωνία. Με στειλεό σε μήκη 6cm, 16cm, 26cm. Με νέα κοπτική λάμα σε κάθε

χρήση και άρθρωση κατ' επιλογήν του χρήστη σε απεριόριστες θέσεις άρθρωσης.

Ανταλλακτικές κεφαλές για το ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής διατομής-αναστόμωσης με απεριόριστες θέσεις αρθρώσεις και νέα κοπτική λάμα με τρεις (3) γραμμές κλιπ πτανίου σε μήκη 30mm, για αγγειακό, κανονικό, ενδιάμεσο, παχύ και πολύ παχύ ιστό. Να διατίθενται και αγγειακές κεφαλές με άκμονα υπό γωνία για καλύτερη πρόσβαση στο αγγείο σε δυσπρόσιτα σημεία.

Ανταλλακτικές κεφαλές για το ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής διατομής-αναστόμωσης με απεριόριστες θέσεις αρθρώσεις και νέα κοπτική λάμα με τρεις (3) γραμμές κλιπ πτανίου σε μήκη 45mm, για αγγειακό, κανονικό, ενδιάμεσο, παχύ και πολύ παχύ ιστό. Να διατίθενται και αγγειακές κεφαλές με άκμονα υπό γωνία για καλύτερη πρόσβαση στο αγγείο σε δυσπρόσιτα σημεία.

Ανταλλακτικές κεφαλές για το ενδοσκοπικό εργαλείο ευθείας συρραφής διατομής-αναστόμωσης με απεριόριστες θέσεις αρθρώσεις και νέα κοπτική λάμα με τρεις (3) γραμμές κλιπ πτανίου, σε μήκη 60 mm, για αγγειακό, κανονικό, ενδιάμεσο, παχύ και πολύ παχύ ιστό. Να διατίθενται και αγγειακές κεφαλές με άκμονα υπό γωνία για καλύτερη πρόσβαση στο αγγείο σε δυσπρόσιτα σημεία.

Για την «ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Α.Ε.»

Αριστείδης Μαυρογιάννης

Όνομα **Email** **Άρθρο** **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ** **ΕΠΙ** **ΤΩΝ** **ΤΕΧΝΙΚΩΝ** **Ημ/via**
ΚΟΠΕΡ Α.Ε **nazou@koper.gr** **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ** **ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ** **ΚΑΙ** **ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ** **ΥΛΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ C.P.V.:3316900-2)** **09/02/2021**

Αθήνα 09/02/2021

Αρ. Πρωτ: 84

ΠΡΟΣ

4η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Κύριοι,

Σε συνέχεια του εγγράφου σας με αριθμό πρωτ. 1850 της 25/01/2021, σχετικά με την Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών προμήθειας «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (C.P.V.:3316900-2) σας υποβάλλουμε συνημμένο τις παρατηρήσεις μας στα ζητούμενα είδη του εγγράφου σας.

Με εκτίμηση

Για την ΚΟΠΕΡ Α.Ε

Νάζου Χριστίνα

Υπεύθυνη Τμήματος

Διαγωνισμών-Συμβάσεων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΚΩΔΙΚΟΣ C.P.V.:3316900-2)

A/A 10(ΚΩΔ, ΕΙΔΟΥΣ 48491)

ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ LIGASURE

ΛΑΒΙΔΑ Η ΨΑΛΙΔΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7MM ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΟΜΒΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΗΚΟΥΣ ΑΠΟ 21-23CM Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΝΑΝΟΥΛΙΚΟΥ ΗΜΔΣΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΕΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνονται όροι υγειούς ανταγωνισμού ως κάτωθι... Λαβίδα η ψαλίδι

ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7 μμ με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίωσης για περισσότερη ασφάλεια. Με λογισμικό μέτρησης της αντίστασης του ιστού στο καλώδιο του εργαλείου ώστε να μην χρειάζεται ρύθμιση από την γεννήτρια. Με αυτοματο κομβίο ενεργοποίησης και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, μήκους από 20-23 εκ με επικάλυψη αντικολλητικού υλικού για καλύτερη λειτουργικότητα..

A/A 14(ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ 43109)

ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ Μ.Χ 10MM ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ (CA090)

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια στον χειρουργό αλλά και στον ασθενή ως κάτωθι...Εργαλείο απολίωσης αγγείων μχ 5-10 χιλ με 20 κλιπ ππανιου μεσαίου μεγάλου μεγεθους με χρωματική ένδειξη στα τρία τελευταία κλιπ και να είναι δυο σταδίων και μήκους 34 εκ περίπου.

A/A 24(ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ 43163)

ΣΑΚΟΙ ΠΕΡΙΣΥΤΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ RIPSTOP NYLON ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ 6.2CM Η ΣΟΔΥΝΑΜΟ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 275CC Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10MM ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13PSI

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνονται οι όροι υγιούς ανταγωνισμού ως κάτωθι... Λαβίδα σύλληψης παρασκευασματος με μεταλλικό έλασμα σε τριγωνικό σχήμα που να διευκολύνει την εισαγωγή παρασκευασματος. Να υπάρχει η δυνατότητα να ανοίγει και να κλείνει πολλές φορές . Να έχει διάμετρο 5 χιλ και χωρητικότητα 180ml

A/A 25(ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ 46363)

ΣΕΤ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ

ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΧ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: Α) 1 ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5MM ΜΕ ΜΙΑ ΛΟΓΧΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ

Β) 1 ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 11MM ΜΕ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΟΓΧΗ Γ) 2 ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ 5MM,33CM Δ) 1 ΨΑΛΙΔΙ ΚΥΡΤΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ 5MM,33CM, Ε) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΚΥΡΤΕΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 5MM ,33CM

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια στον χειρουργό αλλά και στον ασθενή ως κάτωθι... Σετ ενδοσκοπικής χειρουργικής μιας χρήσης που να περιλαμβάνει Α) σετ τροκαρ 5 μμ με λόγχη με κοπτικό άκρο και δυο κάνουλες. Να διαθέτει αυτόματη προστασία της λόγχης και ηχητική και κόκκινη οπτική ένδειξη τριών σταδίων της θέσης της ασπίδας κατά την εισαγωγή στην κοιλιακή κοιλότητα. Να έχει μηχανισμό σπλισμού , αυτόματο μετατροπέα διπλής βαλβίδας και πλήρως αφαιρούμενο.

Β) σετ τροκαρ 11μμ με λόγχη με κοπτικό άκρο και δυο κάνουλες. Να διαθέτει αυτόματη προστασία της λόγχης και ηχητική και κόκκινη οπτική ένδειξη τριών σταδίων της θέσης της ασπίδας κατά την εισαγωγή στην κοιλιακή κοιλότητα. Να έχει μηχανισμό σπλισμού , αυτόματο μετατροπέα διπλής βαλβίδας και πλήρως αφαιρούμενο.

Γ) δυο ατραυματικές λαβίδες σύλληψης , η μια ισχυρή , 5 μμ και 33 εκ

Δ) ένα ψαλίδι κυρτό λαπαροσκοπικά 5μμ, 33εκ

Ε) μια λαβίδα αποκόλλησης με κύρτες ατραυματικές σιαγόνας 5μμ, 33εκ.

A/A 28(ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ 46229)

ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ 5-11MM X 100MM (CTB33)

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια στον χειρουργό αλλά και στον ασθενή ως κάτωθι... Τροκαρ άμεσης όρασης με κοπτική λάμα 5-11 X 100μμ που να διαθέτει αυτόματη προστασία της λόγχης και ηχητική και κόκκινη οπτική ένδειξη τριών σταδίων της θέσης της ασπίδας κατά την εισαγωγή στην κοιλιακή κοιλότητα. Να έχει μηχανισμό σπλισμού , αυτόματο μετατροπέα διπλής βαλβίδας και πλήρως αφαιρούμενο.

A/A 29(ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ 46228)

ΤΡΟΚΑΡ ΑΜΕΣΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ 5MM X 100 (CTB03)

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια στον χειρουργό αλλά και στον ασθενή ως κάτωθι... Τροκαρ άμεσης όρασης με κοπτική λάμα 5 X 100μμ που να διαθέτει αυτόματη προστασία της λόγχης και ηχητική και κόκκινη οπτική ένδειξη τριών σταδίων της θέσης της ασπίδας κατά την εισαγωγή στην κοιλιακή κοιλότητα. Να έχει μηχανισμό σπλισμού , αυτόματο μετατροπέα διπλής βαλβίδας και πλήρως αφαιρούμενο.

A/A 30(ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ 43178)

ΤΡΟΚΑΡ HASSON

5-12MM ,10/12MM ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΣΕ 5MM ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΠΗΣ

Αιτούμεθα την τροποποίηση και συμπλήρωση των προδιαγραφών ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ασφάλεια στον χειρουργό αλλά και στον ασθενή ως κάτωθι... 5-12μμ, 10/12 μμ με μετατροπέα σε 5 μμ και με ενδοπεριτοναικο θάλαμο σταθεροποίησης και έξωπεριτοναικο τζελ που να προσφέρει

Όνομα **ΚΩΣΤΑΣ Α.**
ΠΑΠΑΕΛΛΗΝΑΣ
(ΕΛΛΑΣ) ΑΕΒΕ

Email
zoi@costaspapaellinas.gr

Άρθρο **ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ**
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ Ημ/via
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ 12/02/2021
ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Κύριοι,

Στα πλαίσια της παραπάνω αναφερόμενης Διαβούλευσης, η εταιρεία μας σας παραθέτει παρακάτω τις παρατηρήσεις μας και τις προτεινόμενες αλλαγές, καθώς επίσης και προσθήκες υλικών σε συγκεκριμένες κατηγορίες.

Οι αλλαγές προτείνονται έτσι ώστε να υπάρχει η δυνατότητα προσφοράς πάνω από μιας εταιρίας στους εν λόγω crn, με κοινό γνώμονα το συμφέρον του νοσοκομείου, ενώ οι προσθήκες στοχεύουν στον εμπλουτισμό των υλικών που μπορεί να χρησιμοποιεί το Νοσοκομείο σας για την καλύτερη κάλυψη των αναγκών του Χειρουργείου.

Κωδικός Είδους 48490 – Διπολική Λαβίδα ηλεκτροσυγκόλλησης τύπου Ligasure

Προτείνουμε να αναδιατυπωθεί ως ακολούθως:

Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7MM με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης για περισσότερη ασφάλεια. Με χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής. Ενεργό άκρο 20-24MM, μήκους 17-20CM, στελεό διαμέτρου 5MM - 10MM, για καλύτερη λειτουργικότητα. Η εταιρία που θα μειοδοτήσει δεσμεύεται για την παραχώρηση της γεννήτριας στο νοσοκομείο.

Εναλλακτικά προτείνουμε την προσθήκη της παρακάτω προδιαγραφής σε νέο κωδικό

Εργαλείο ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων, έως και 7mm, μιας χρήσεως, διαμέτρου 5 mm και μήκους 17 cm και 36cm με άκρο τύπου Maryland. Να έχει μήκος σιαγόνων 21,5 mm, και ενσωματωμένη λάμα κοπής μήκους 20 mm η οποία να ενεργοποιείται μέσω σκανδάλης. Να διαθέτει μηχανισμό καθήλωσης του ιστού με κατεύθυνση από την κορυφή των σιαγόνων προς το εγγύτερο σημείο του εργαλείου, εξασφαλίζοντας την ίδια πίεση και θερμική εξάχνωση σε όλο το μήκος του ιστού. Να διαθέτει πλήκτρο ενεργοποίησης του κύκλου άπαξ. Να έχει δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο. Να διαθέτει ενσωματωμένο καλώδιο. Να φέρει κλείδωμα χειρολαβής. Η εταιρία που θα μειοδοτήσει δεσμεύεται για την παροχή γεννήτριας στο νοσοκομείο.

Με εκτίμηση,

Ιορδάνης Ιορδανίδης
Υπεύθυνος Βορείου Τομέα
Κινητό: 6973442403

Όνομα **ΑΝ**
ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ
Α.Ε.

Email
sales.thes@mavrogenis.com

Άρθρο **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ**
ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ Ημ/via
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ 11/02/2021
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανάρτησης τεχνικών προδιαγραφών που βγήκαν για διαβούλευση για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» από το νοσοκομείο σας, θα θέλαμε να επισημάνουμε τα εξής:

- Στον Α/Α 6 με κωδικό νοσοκομείου 48403, ζητείται στην στήλη ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Αυτόματο εργαλείο ευθείας συρραφής 55-4,8 με ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: «ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΔΕΧΕΤΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΗΜΙΚΥΚΛΙΟΥ, ΓΙΑ ΕΞΕΔΕΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ, ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ».

Λόγω διεύρυνσης επιλογών χειρουργικών εργαλείων για εξειδικευμένες επεμβάσεις, μα και για διεύρυνση του ανταγωνισμού, θα θέλαμε να προτείνουμε:

Α) στην στήλη ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, να υπάρξει τροποποίηση του χαρακτηριστικού συρραφής 55-4,8, σε: Εργαλείο ευθείας συρραφής διατομής 55-60 χιλ. 2.0 – 5.0 χιλ.

Β) στην δε στήλη τεχνική προδιαγραφής να υπάρξει διεύρυνση των επιλογών με την δημιουργία δύο υποκατηγοριών ως εξής:

Α/Α 6.1: Εργαλείο ευθείας συρραφής διατομής, που να επιδέχεται κεφαλές ημικυκλίου, για εξειδικευμένες επεμβάσεις, αρθρούμενες με τριπλή γραμμή συρραφής, για αγγειακούς - κανονικούς, κανονικούς- παχείς και παχείς – πολύ παχείς ιστούς. Πιθανή τιμή κτήσης: 259,39€ περίπου πλέον ΦΠΑ ανά

τεμάχιο.

A/A 6.2 Ανταλλακτικές κεφαλές συμβατές με μηχανικό αλλά και ηλεκτρικό εργαλείο συρραφής, διατομής, αναστόμωσης, μήκους 60 χιλ. με σχήμα ημικυκλίου για εξειδικευμένες επεμβάσεις καθώς και αρθρούμενες. Να ενδείκνυνται για αγγειακούς - κανονικούς, κανονικούς- παχείς και παχείς – πολύ παχείς ιστούς. Πιθανή τιμή κτήσης: 395€ περίπου πλέον ΦΠΑ ανά τεμάχιο.

- Στον A/A 10 με κωδικό νοσοκομείου 48491, ζητείται στην στήλη ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: «ΛΑΒΙΔΑ Ή ΨΑΛΙΔΙ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ & ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7ΜΜ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΟΜΒΙΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΑΠΟ 21 - 23 CM Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΝΑΝΟΪΛΙΚΟΥ ΗΜΔΣΟ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ».

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι οι λαβίδες ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης αγγείων νέας τεχνολογίας, με επικάλυψη ειδικού νανούλικού στις σιαγόνες, το οποίο εκμηδενίζει τα φαινόμενα εμφάνισης καμένου ιστού στις σιαγόνες του εργαλείου, οδηγώντας έτσι σε μια ασφαλέστερη παρασκευή, συγκόλληση και διατομή των ιστών, έχοντας ως τελικό αποτέλεσμα την ασφαλέστερη για τον ασθενή, ταχύτερη για την χειρουργική ομάδα, το προσωπικό του χειρουργείου και του νοσοκομείου ολοκλήρωση των επεμβάσεων, έχουν πιθανή τιμή κτήσης 770€ περίπου πλέον ΦΠΑ ανά τεμάχιο.

- Στον A/A 13 με κωδικό νοσοκομείου 43104, ζητείται στην στήλη ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: «ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΩΝ ΤΡΟΚΑΡ»

Θα θέλαμε να προτείνουμε για την ασφαλέστερη και ταχύτερη, λόγω απουσίας αντίστασης, εισαγωγής της βελόνης στην κοιλιακή κοιλότητα την προσθήκη της παρακάτω φράσης:

«...ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ», στη ήδη υπάρχουσα περιγραφή,

ήτοι: «ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΠΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΩΝ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ.»

- Στους A/A 16 και 17 με κωδικούς νοσοκομείων 36930 και 36931 αντίστοιχα, ζητούνται στην στήλη ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: «ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 31mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 22cm Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΜΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΨΗ ΚΛΙΠ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΜΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ 3,0mm - 3,5mm - 4,0mm & 4,0mm - 4,5mm - 5,0mm» και «ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 28mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 22cm Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΑΚΜΟΝΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΨΗ ΚΛΙΠ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΜΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ 3,0mm - 3,5mm - 4,0mm & 4,0mm - 4,5mm - 5,0mm» αντίστοιχα.

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι οι κυκλικοί αναστομωτήρες νέας τεχνολογίας, διαθέτουν τριπλή γραμμή συρραφής και αγκιήρες με διαφορετικό ύψος ποδιού κλιπ ανά γραμμή συρραφής, δύο χαρακτηριστικά που εκμηδενίζουν την πιθανότητα διαφυγής, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα άριστη αιμάτωση στην γραμμή συρραφής, οδηγώντας έτσι σε μια ασφαλέστερη αναστόμωση, έχοντας ως τελικό αποτέλεσμα την ασφαλέστερη για τον ασθενή, ταχύτερη για την χειρουργική ομάδα, το προσωπικό του χειρουργείου και του νοσοκομείου ολοκλήρωση των επεμβάσεων και έχουν πιθανή τιμή κτήσης 560€ περίπου πλέον ΦΠΑ ανά τεμάχιο.

- Στον A/A 24 με κωδικό νοσοκομείου 43163, ζητείται στην στήλη ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: «ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ RIPSTOP NYLON ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ 6,2CM Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 275CC Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10MM ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΡΩΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13PSI».

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι οι λαβίδες σύλληψης παρασκευασμάτων διαμέτρου 10 χιλ., νέας τεχνολογίας, με εντυπωσιακά μεγάλη χωρητικότητα και διάμετρο στομίου, παρόλο την μικρή διάμετρο της λαβίδας, και με ιδιαίτερη αντοχή τρώσης, γεγονός το οποίο επιτρέπει την ασφαλή αφαίρεση μεγαλύτερων παρασκευασμάτων από την ενδοπεριτοναϊκή κοιλότητα, οδηγώντας έτσι σε ταχύτερη για την χειρουργική ομάδα, το προσωπικό του χειρουργείου και το νοσοκομείου ολοκλήρωση των λαπαροσκοπικών επεμβάσεων έχουν πιθανή τιμή κτήσης 69€ περίπου πλέον ΦΠΑ ανά τεμάχιο.

Στη διάθεση σας για κάθε διευκρίνηση και πληροφορία.

Για την ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

Ιατροτεχνολογικά είδη

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Μουδανιών

Θέρμη Θεσσαλονίκης

TK 57001

ΤΗΛ 2310 474299

Όνομα **ARMEXON- Email**
CELLMAN MED A.E. info@cellmanmed.gr

Άρθρο **ΣΧΟΛΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ**
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ Ημ/via
ΣΥΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ **ΚΑΙ** **04/02/2021**

ΠΡΟΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

Υπόψη: Υποδιεύθυνση Οικονομικού

ΘΕΜΑ: Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Λαπαροσκοπικών και Συρραπτικών Υλικών. Λήξη Διαβούλευσης: 12/02/2021

Σχετικά με την εν λόγω διαβούλευση του Νοσοκομείου σας θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε για τα λαπαροσκοπικά προϊόντα μιας χρήσης του οίκου CoreBio που διαθέτει η εταιρεία μας.

Τα αρθρούμενα κατευθυνόμενα λαπαροσκοπικά εργαλεία της corebio είναι καινοτόμα ενδοσκοπικά εργαλεία μιας χρήσης, τα οποία ενισχύουν στο μέγιστο βαθμό τα πλεονεκτήματα της ενδοσκοπικής χειρουργικής καθώς προσφέρουν πλήρη έλεγχο του εργαλείου με το ένα χέρι, μειώνοντας τον εγχειρητικό χρόνο και προσφέροντας ακρίβεια κινήσεων στον χειρουργό. Τα κοινά λαπαροσκοπικά εργαλεία μιας χρήσης γυρίζουν μόνο 360ο τα συγκεκριμένα λαπαροσκοπικά της Corebio δίνουν την δυνατότητα στον χειρουργό να κατευθύνει το μπροστινό μέρος π.χ. το dissecter ή την λαβίδα σύλληψης και όλη τη γκάμα λαβίδων να γυρίζει είτε αριστερά είτε δεξιά 60ο κάτι το οποίο το κάνουν μόνο τα ρομποτικά συστήματα. Άρα δίνει στον χειρουργό την δυνατότητα να δουλεύει σε χειρουργεία λαπαροσκοπικής με μεγαλύτερη ασφάλεια και ακρίβεια.

Επιπρόσθετα, με την χρήση των λαπαροσκοπικών εργαλείων corebio υπερβαίνουμε τους φυσικούς περιορισμούς (αύξηση των βαθμών ελευθερίας κίνησης του χεριού και του καρπού χωρίς να καταπονούν τον χειρουργό, εύκολη πρόσβαση σε δυσπρόσιτες περιοχές με ασφάλεια κλπ.) και επιτυγχάνουμε την πραγματοποίηση δύσκολων χειρουργικών χειρισμών σε μικρότερο χρόνο με την μέγιστη ακρίβεια.

Πρόκειται για έμπιστα λαπαροσκοπικά εργαλεία μιας χρήσης που μειώνουν τον εγχειρητικό χρόνο, δεν κουράζουν τον χειρουργό, είναι ασφαλή και ακριβή στην χρήση τους και μπορούν να καλύψουν πλήθος λαπαροσκοπικών περιστατικών ακόμα και για παχύσαρκους ασθενείς.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω καθώς και ότι δεν διατίθενται τα συγκεκριμένα ή παρόμοια στο Νοσοκομείο σας, παρακαλούμε πολύ όπως εντάξετε τα παρακάτω προϊόντα σύγχρονης τεχνολογίας με τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά, τα οποία διαθέτει η εταιρεία μας.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Κυρτό dissecter 5mm με κλειδωμα – καστίνα, 30 εκ. μήκος

Κατευθυνόμενο αποστειρωμένο αρθρούμενο λαπαροσκοπικό κυρτό dissecter (curved dissecter) μίας χρήσης 5mm μήκους 30 εκ., με συνδετικό μονοπολικής διαθερμίας. Είναι εργονομικού σχεδιασμού και φέρει ασφαλές κλειδωμα – καστίνα στην χειρολαβή, η οποία να απελευθερώνεται με το πάτημα ενός κουμπιού. Διαθέτει τρεις ενσωματωμένους δακτύλιους επί της χειρολαβής, για τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου με το ένα χέρι. Ο πρώτος δακτύλιος περιστρέφει τον στυλεό κατά 360ο. Ο δεύτερος δακτύλιος δημιουργεί άρθρωση – γωνία του άκρου-λαβίδας έως και 60ο. Ο τρίτος δακτύλιος περιστρέφει το άκρο λαβίδα κατά 360ο. Φέρει κομβίο κλειδώματος της περιστροφής του στυλεού.

Το σώμα της χειρολαβής καθώς και οι δακτύλιοι φέρουν χρωματικές ενδείξεις οι οποίες όταν συμπίπτουν φέρουν το εργαλείο στην αρχική του θέση (ευθεία) για την ομαλή αφαίρεση του από το τροκάρ.Ο στυλεός είναι πλήρως μονωμένος μέχρι το άκρο του.

Φέρει σήμανση CE και προσφέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Λαβίδα σύλληψης ατραυματική 5mm με κλειδωμα – καστίνα, 30 εκ. Μήκος

Κατευθυνόμενο αποστειρωμένο αρθρούμενο λαπαροσκοπικό Grasper μίας χρήσης 5mm μήκους 30 εκ., με συνδετικό μονοπολικής διαθερμίας. Είναι εργονομικού σχεδιασμού και φέρει ασφαλές κλειδωμα – καστίνα στην χειρολαβή, η οποία να απελευθερώνεται με το πάτημα ενός κουμπιού. Διαθέτει τρεις ενσωματωμένους δακτύλιους επί της χειρολαβής, για τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου με το ένα χέρι. Ο πρώτος δακτύλιος περιστρέφει τον στυλεό κατά 360ο. Ο δεύτερος δακτύλιος δημιουργεί άρθρωση – γωνία του άκρου-λαβίδας έως και 60ο. Ο τρίτος δακτύλιος περιστρέφει το άκρο λαβίδα κατά 360ο. Φέρει κομβίο κλειδώματος της περιστροφής του στυλεού.

Το σώμα της χειρολαβής καθώς και οι δακτύλιοι φέρουν χρωματικές ενδείξεις οι οποίες όταν συμπίπτουν φέρουν το εργαλείο στην αρχική του θέση (ευθεία) για την ομαλή αφαίρεση του από το τροκάρ.Ο στυλεός είναι πλήρως μονωμένος μέχρι το άκρο του.

Φέρει σήμανση CE και προσφέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Λαβίδα σύλληψης θυριδωτή – εντερολαβίδα- 5mm με κλειδωμα – καστίνα, 30 εκ. Μήκος

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Λαβίδα σύλληψης θυριδωτή – εντερολαβίδα (Bowel Clamp, Short) μίας χρήσης 5mm μήκους 30 εκ., με συνδετικό μονοπολικής διαθερμίας. Είναι εργονομικού σχεδιασμού και φέρει ασφαλές κλειδωμα – καστίνα στην χειρολαβή, η οποία να απελευθερώνεται με το πάτημα ενός κουμπιού. Διαθέτει τρεις ενσωματωμένους δακτύλιους επί της χειρολαβής, για τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου με το ένα χέρι. Ο πρώτος δακτύλιος περιστρέφει τον στυλεό κατά 360ο. Ο δεύτερος δακτύλιος δημιουργεί άρθρωση – γωνία του άκρου-λαβίδας έως και 60ο. Ο τρίτος δακτύλιος περιστρέφει το άκρο λαβίδα κατά 360ο. Φέρει κομβίο κλειδώματος της περιστροφής του στυλεού.

Το σώμα της χειρολαβής καθώς και οι δακτύλιοι φέρουν χρωματικές ενδείξεις οι οποίες όταν συμπίπτουν φέρουν το εργαλείο στην αρχική του θέση (ευθεία) για την ομαλή αφαίρεση του από το τροκάρ.Ο στυλεός είναι πλήρως μονωμένος μέχρι το άκρο του.

Φέρει σήμανση CE και προσφέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Λαβίδα ισχυρής σύλληψης 5mm με κλειδωμα – καστίνα, 30 εκ. Μήκος

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Λαβίδα Babcock ισχυρής σύλληψης (Babcock Grasper) μίας χρήσης 5mm μήκους 30 εκ., με συνδετικό μονοπολικής διαθερμίας. Είναι εργονομικού σχεδιασμού και φέρει ασφαλές κλειδώμα – καστίνα στην χειρολαβή, η οποία να απελευθερώνεται με το πάτημα ενός κουμπιού. Διαθέτει τρεις ενσωματωμένους δακτύλιους επί της χειρολαβής, για τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου με το ένα χέρι. Ο πρώτος δακτύλιος περιστρέφει τον στυλεό κατά 360ο. Ο δεύτερος δακτύλιος δημιουργεί άρθρωση – γωνία του άκρου-λαβίδας έως και 60ο. Ο τρίτος δακτύλιος περιστρέφει το άκρο λαβίδα κατά 360ο. Φέρει κομβίο κλειδώματος της περιστροφής του στυλεού.

Το σώμα της χειρολαβής καθώς και οι δακτύλιοι φέρουν χρωματικές ενδείξεις οι οποίες όταν συμπίπτουν φέρουν το εργαλείο στην αρχική του θέση (ευθεία) για την ομαλή αφαίρεση του από το τροκάρ.Ο στυλεός είναι πλήρως μονωμένος μέχρι το άκρο του. Φέρει σήμανση CE και προσφέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Ψαλίδι 5mm χωρίς κλειδώμα – καστίνα, 30 εκ. Μήκος

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Ψαλίδι (Scissors) μίας χρήσης 5mm μήκους 30 εκ., με συνδετικό μονοπολικής διαθερμίας. Είναι εργονομικού σχεδιασμού και φέρει ασφαλές κλειδώμα – καστίνα στην χειρολαβή, η οποία να απελευθερώνεται με το πάτημα ενός κουμπιού. Διαθέτει τρεις ενσωματωμένους δακτύλιους επί της χειρολαβής, για τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου με το ένα χέρι. Ο πρώτος δακτύλιος περιστρέφει τον στυλεό κατά 360ο. Ο δεύτερος δακτύλιος δημιουργεί άρθρωση – γωνία του άκρου-λαβίδας έως και 60ο. Ο τρίτος δακτύλιος περιστρέφει το άκρο λαβίδα κατά 360ο. Φέρει κομβίο κλειδώματος της περιστροφής του στυλεού.

Το σώμα της χειρολαβής καθώς και οι δακτύλιοι φέρουν χρωματικές ενδείξεις οι οποίες όταν συμπίπτουν φέρουν το εργαλείο στην αρχική του θέση (ευθεία) για την ομαλή αφαίρεση του από το τροκάρ. Ο στυλεός είναι πλήρως μονωμένος μέχρι το άκρο του. Φέρει σήμανση CE και προσφέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Ηλεκτρόδιο Hook 5mm μήκους 40 εκ

Αρθρούμενο ενδοσκοπικό ηλεκτρόδιο 5mm, μήκους 40εκ., με άκρο τύπου Hook (L-shaped Hook Electrode) μίας χρήσης. Ο στυλεός είναι μονωμένος μέχρι το άκρο και συνδέεται με μονοπολική διαθερμία. Φέρει κομβίο το οποίο δημιουργεί άρθρωση-γωνία στο άκρο του στυλεού έως και 45ο καθώς και κομβίο κλειδώματος/απελευθέρωσης της θέσης αυτής.

Ενδοσκοπικό αρθρούμενο κατευθυνόμενο Ηλεκτρόδιο σπάτουλα 5mm μήκους 40 εκ.

Αρθρούμενο ενδοσκοπικό ηλεκτρόδιο 5mm, μήκους 40εκ., με άκρο τύπου σπάτουλας (Spatula Electrode) μίας χρήσης. Ο στυλεός είναι μονωμένος μέχρι το άκρο και συνδέεται με μονοπολική διαθερμία. Φέρει κομβίο το οποίο δημιουργεί άρθρωση-γωνία στο άκρο του στυλεού έως και 45ο καθώς και κομβίο κλειδώματος/απελευθέρωσης της θέσης αυτής.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,

Για την ARMEXON A.E. δ.τ. CELLMAN MED A.E.

Αικατερίνη Γιώτη

Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

Όνομα **ΓΕΝΙΚΗ
ΧΗΜΙΚΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ**

Email
info@gcp.gr

Άρθρο **ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**
ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ Ημ/via
ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» **01/02/2021**

Προς:

Αθήνα, 01/02/2021

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ

Τμήμα: Τμήμα προμηθειών

ΘΕΜΑ: ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΤΟ ΕΣΗΔΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΡΑΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ»

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Καταρχάς σας ευχαριστούμε που μας δίνετε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών των προϊόντων του ανωτέρω διαγωνισμού.

Θα θέλαμε να σας προτείνουμε την προσθήκη δύο νέων εργαλείων μίας χρήσης για λαπαροσκοπική χειρουργική υψηλής τεχνολογίας του

κατασκευαστικού οίκου Teleflex τα οποία αφενός διευκολύνουν και επιταχύνουν την χειρουργική διαδικασία, αφετέρου βελτιώνουν την διαβίωση του ασθενούς.

Συγκεκριμένα αναφερόμαστε στα εξής :

1) Λαβίδα απολίνωσης μιας χρήσης 5mm M/L με δυο σταδια λειτουργίας φόρτωσης και πυροδότησης του κλιπ για λαπαροσκοπική εφαρμογή, με 15 κλιπ μη απορροφήσιμοι, αδρανείς, μη τοξικοί και ακτινοπερατοί πολυοξυμεθυλενίου με εσωτερική αυλάκωση και με προεξοχή κλειδώματος. Να περιστρέφεται κατά 360ο, να έχει ακουστική απόκριση κλειδώματος του κλιπ και μήκος στειλεού 35cm.

Η εν λόγω λαβίδα έχει μήκος στυλεού 35 cm είναι η μακρύτερη αυτόματη ενδοσκοπική λαβίδα απολίνωσης της αγοράς για βελτιωμένη πρόσβαση και εγχειρητική ευελιξία και διάμετρο σπηλεού 5mm που περιορίζει το τραύμα του ασθενούς σε σχέση με τις λαβίδες 10 mm. Περιέχει 15 πολυμερή κλιπς M/L με αυτόματη επαναφόρτιση για επιτάχυνση της εγχειρητικής διαδικασίας.

Τα πολυμερή κλιπς χάρη στον ιδιαίτερο σχεδιασμό τους παρέχουν απaráμιλλη ασφάλεια απολίνωσης λόγω των ενσωματωμένων προεξοχών. Επίσης το ειδικό σχήμα τους επιτρέπει την αφαίρεση του κλιπ με ειδικό όργανο και επίσης το υλικό τους παρουσιάζει ιδιαίτερη ευελιξία κατά την εφαρμογή του .

Τα εν λόγω κλιπς μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλες της χειρουργικές διαδικασίες όπως χολοκυστεκτομή ,δεξιά, αριστερή και μεσαία κολεκτομή ,εμπρόσθια κολο-ορθική εκτομή, σκωληκοειδεκτομή, γαστρεκτομή, σπληνεκτομή αλλά και στην ουρολογική χειρουργική κλιπ με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων ή ιστολογικών δομών έως 10 mm μέσω ενός τροκάρ 5 mm ακόμα και αγγείων με φλεγμονή.

2) Διαδερμική λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης διαφόρων τύπων (Alligator, Clutch, Babcock, Tong) διαμέτρου 2.4 mm, να φέρει άκρο βελόνης τύπου Verress για τη διάτρηση του κοιλιακού τοιχώματος, έτσι ώστε να χρησιμοποιείται χωρίς τη χρήση trocar. Να είναι εξαιρετικά μεγάλης αντοχής και συλληπτικής ικανότητας. Ο στυλεός να είναι μονωμένος. Να διαθέτει εργονομική λαβή με μηχανισμό κλειδώματος , για τη σταθεροποίηση της λαβίδας τόσο σε γωνία όσο και σε βάθος. Οι σιαγώνες της λαβίδας να κλείνουν από έξω προς τα μέσα.

Το εν λόγω διαδερμικό χειρουργικό σύστημα της Teleflex έχει σχεδιαστεί για να μειώνει το τραύμα για τους ασθενείς ενώ παράλληλα παρέχει όλες τις βασικές λειτουργίες που απαιτούνται για λιγότερο σύνθετες λαπαροσκοπικές διαδικασίες.

Διαθέτοντας έναν λεπτό άξονα 2,4 mm, το σύστημα επιτρέπει τη διαδερμική εισαγωγή χωρίς τη χρήση τροκάρ εισέρχεται απευθείας μέσα από το δέρμα χρησιμοποιώντας μια ενσωματωμένη άκρη βελόνας. Το αποτέλεσμα είναι μικρότερες τομές για μικρότερες ουλές και λιγότερα τραύματα.

3) Ειδικό εργαλείο κλεισίματος τραυμάτων από την χρήση λαπαροσκοπικών τροκάρ, που να αποτελείται από τον εισαγωγέα και την ειδικά σχεδιασμένη βελόνα εισαγωγής και εξαγωγής του ράμματος. Ο εισαγωγέας να διαθέτει ειδικές εγκοπές τοποθέτησης του ράμματος με πτερυγία για την ασφαλή σταθεροποίηση του στο κοιλιακό τοίχωμα καθώς και σύστημα κλειδώματος-ξεκλειδώματος. Η ειδική βελόνα εισαγωγής και εξαγωγής να διαθέτει ειδικό άγκιστρο για τον καθοδηγούμενο εντοπισμό του ράμματος χωρίς την χρήση οπτικού μέσου.

Το ανωτέρω σύστημα κλεισίματος οπών παρέχει μια απλή, ασφαλή επιλογή για το κλείσιμο πλήρους πάχους και προσφέρει ασφάλεια , ομοιόμορφο και αξιόπιστο ενδοπεριτοναϊκό κλείσιμο .

Τέλος θα θέλαμε να σας προτείνουμε και την προσθήκη πολυμέρων κλιπς από πολυοξυμεθυλενίου τα οποία αφενός φέρουν το απαραίτητο για τις ιατροτεχνολογικές συσκευές κλάσης III , πιστοποιητικό CE DESIGN και αφετέρου έχουν συγκεκριμένα πλεονεκτήματα έναντι των κλιπς πιανίου τα οποία είναι τα εξής :

- Απaráμιλλη ασφάλεια απολίνωσης και πιο ισχυρή αλλά ατραυματική πίεση σύγκλεισης χάρη στις ενσωματωμένες προεξοχές και τον περιφερικό μηχανισμό ασφάλισης
- Αποκλείουν το φαινόμενο "scissoring" δηλαδή τραυματισμό του αγγείου
- Αποκλείουν το γλίστημα από το σημείο απολίνωσης
- Ευκαμψία πολυμερούς . Η σύνθεση των κλιπ από μη απορροφήσιμο πολυμερές σε συνδυασμό με την εύκαμπτη άρθρωση επιτρέπει τη διέλευση από μικρότερα τροκάρ και εξασφαλίζει μεγαλύτερο περιφερικό άνοιγμα σε σχέση με τα συγκρίσιμα μεταλλικά κλιπ. Ως αποτέλεσμα, τα εν λόγω κλιπ ενδείκνυνται για την απολίνωση δομών έως 10 mm μέσω ενός τροκάρ 5 mm και δομών έως 6 mm μέσω ενός τροκάρ 10 mm.
- Ψυχρή απολίνωση. Επειδή πρόκειται για σύστημα ψυχρής απολίνωσης, με τα κλιπ αυτά αποκλείεται το ενδεχόμενο θερμικής διασποράς σε ζωικές δομές –ένα συχνό πρόβλημα με τα συστήματα απολίνωσης που βασίζονται στη χρήση ενέργειας.

Η προδιαγραφή των εν λόγω κλιπς είναι η εξής:

"Κασέτα των 6τεμ κλιπ απολίνωσης αγγείων πολυοξυμεθυλενίου τα οποία να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν στο ιστό, με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης στο χειρουργικό πεδίο. Σε μέγεθος M/L. Τα κλιπ να φέρουν CE, FDA που αποδεικνύει κλινικές μελέτες και να συμμορφώνονται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2007/47/EC η οποία αποτελεί προσθήκη στην οδηγία 93/42 / EOK του Συμβουλίου, που δηλώνει ότι όλες οι εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές που έρχονται σε επαφή με το κεντρικό κυκλοφορικό σύστημα πρέπει να είναι κατηγορίας III (RISK CLASS III)."

Επίσης λόγω συμβατότητας με τα ανωτέρω κλιπ καθίσταται απαραίτητη η εισαγωγή και του αντίστοιχου κλιπαδούρου πολλαπλών χρήσεων με την κατωτέρω προδιαγραφή :

"Λαβίδες πολλαπλών χρήσεων 5mm και 10mm ενδοσκοπικής απολίνωσης αγγείων για εφαρμογή κλιπ πολυοξυμεθυλενίου (M/L, L, XL). Να είναι

διαιρούμενες σε τρία τμήματα, τη λαβή, τον στείλειό και τον εισαγωγέα.”

Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλούμε όπως προσθέσετε τα παραπάνω είδη στις προδιαγραφές του επικείμενου διαγωνισμού του Νοσοκομείου σας για την προμήθεια «ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»

Σας ευχαριστούμε που μας δώσατε την ευκαιρία να εκθέσουμε τις προτάσεις μας και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση,
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Όνομα **VISTA**
NOVUS ΙΑΤΡΙΚΑ
ΕΙΔΗ Μ.ΕΠΕ
Email
info@vistanovus.gr

Άρθρο **ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ**
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ Ημ/via
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» **03/02/2021**

ΠΡΟΣ: 4η Υ.ΠΕ Μακεδονίας & Θράκης
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
Υποδιεύθυνση Οικονομικού

Αρ. Πρωτ.:1850

Χαλάνδρι, 3/2/2021

ΘΕΜΑ : ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»

Αξιότιμοι κύριοι,

Λάβαμε γνώση της πρόσκλησης και προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων προϊόντων, θα θέλαμε να συνδράμουμε στη προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών προτείνοντας σας να συμπεριλάβετε τις ακόλουθες τεχνικές περιγραφές στην κατάσταση των ζητούμενων ειδών:

Ειδικότερα:

ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - SEAMGUARD

- Ενισχυτικό γραμμής συρραφής 100 % Βιοαπορροφήσιμο από πολυγλακτίνη -ανθρακικό τριμεθυλένιο (PGA-TMC) για ενδοσκοπικό κοπτοράπτη σε όλες τις διαστάσεις. Κατάλληλο για όλα τα ενδοσκοπικά συρραπτικά.

Παρακαλούμε όπως ληφθούν υπόψη τα ανωτέρω αναφερόμενα και είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή τυχόν διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,

VISTA NOVUS ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ Μ.Ε.Π.Ε.

Καταχώρηση Σχολίου

- * Όνομα
- * Email
- * Άρθρο

* Σχόλιο

Καταχώρηση