

Χρήστης: Anonymous

Φορέας:

Διαβουλεύσεις

Επιστροφή

▶ Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ▶ Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

ΓΝ ΚΑΒΑΛΑΣ - Διαβ/ση για «ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ»

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

Δημοσιεύθηκε 24/01/2023 Τελευταία ανανέωση Ημ/ρία λήξης 08/02/2023

Μοναδικός Κωδικός 23ΔΙΑΒ000025732

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ 23/01/2023
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
4η Υ.Π.Ε Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης Α.Π.:1477
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Περιοχή Βασιλάκη –
Άγιος Σύλλας
ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ: 65500, Καβάλα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Θ. Ακρητίδου
ΤΗΛ : 2513501591
EMAIL : promithies@kavalahospital. gr

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ»

Το Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας ανακοινώνει ότι τίθεται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση, οι τεχνικές προδιαγραφές «ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ» CPV 33162200-5, για την διενέργεια ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού.

Στο πλαίσιο αυτό, έχουν συνταχθεί αρχικές Τεχνικές Προδιαγραφές από αρμόδια επιτροπή, οι οποίες δύναται να μεταβληθούν κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Μετά το τέλος της Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών θα αναρτηθεί σχετική έκθεση διαβούλευσης με το σύνολο των σχολίων που έχουν υποβληθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, καθώς και στο χώρο των συνημμένων του ηλεκτρονικού διαγωνισμού.

Η Διαβούλευση θα διαρκέσει για δεκαπέντε μέρες μετά την ανάρτηση της από την Διεύθυνση Διαχείρισης, Ανάπτυξης και Υποστήριξης ΕΣΗΔΗΣ

Η παρούσα διαβούλευση θα πραγματοποιηθεί στην Διαδικτυακή Πύλη «Προμηθεύς» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ (www.promitheus.gov.gr).

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί και στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου Καβάλας (<http://www.kavalahospital.gr>).

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης των επισυναπτόμενων Τεχνικών Προδιαγραφών.

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ

[Κατεβάστε το αρχείο](#)

Σχόλια

Όνομα **KARL STORZ** Email **info-gr@karlstorz.com** Άρθρο **ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ «ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ»** Ημ/ρία **08/02/2023**
ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ
ΕΛΛΑΔΟΣ ΜΕΠΕ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σας παραθέτουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις μας, για την μετατροπή των προδιαγραφών για τα λαπαροσκοπικά εργαλεία πολλαπλών χρήσεων που ζητάτε ώστε να δύναται η συμμετοχή και της εταιρίας μας στην εν λόγω διαγωνιστική διαδικασία.

1. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΕΤ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ.

Trocacr μεγέθους 6 mm και μήκος 10,5 cm με συνδετικό για εμφύσηση αερίου. Ο σωλήνας να έχει λοξό/πλάγιο άκρο για ατραυματική είσοδο. Να διαθέτει στυλεό με πυραμοειδές ή κωνικό άκρο και πολυτεταυρική βαλβίδα, η οποία να ανοίγει χειροκίνητα ή αυτόματα αναλόγως του εισερχόμενου εργαλείου, είτε αυτό είναι αμβλύ είτε αιχμηρό. Να έχει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη ταυτοποίηση και να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να είναι κλιβανιζόμενο.

Trocacr μεγέθους 11 mm και μήκος 10,5 cm με συνδετικό για εμφύσηση αερίου. Ο σωλήνας να έχει λοξό/πλάγιο άκρο για ατραυματική είσοδο. Να διαθέτει στυλεό με πυραμοειδές ή κωνικό άκρο και πολυτεταυρική βαλβίδα, η οποία να ανοίγει χειροκίνητα ή αυτόματα αναλόγως του εισερχόμενου εργαλείου, είτε αυτό είναι αμβλύ είτε αιχμηρό. Να έχει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη ταυτοποίηση και να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να είναι κλιβανιζόμενο.

Trocacr τύπου HASSON μεγέθους 11 mm και μήκος 13 cm με συνδετικό για εμφύσηση αερίου. Ο σωλήνας να διαθέτει δύο πτερύγια για σταθεροποίηση των ραμμάτων, ρυθμιζόμενο κώνο, ατραυματικό στυλεό και αυτόματη βαλβίδα. Να έχει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη ταυτοποίηση και να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να είναι κλιβανιζόμενο.

Λαπαροσκοπικό ψαλίδι πολλαπλών χρήσεων κλιβανιζόμενο διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., με εύκολο σύστημα αποσυναρμολόγησης τύπου -click- σε τρία τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενο στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας-ψαλίδι με κεκαμμένες σιαγόνες διπλής ενέργειας, μήκους 17 χιλ. Μονωμένο πλαστικό μούρο σωλήνα, να διαθέτει θύρα luer lock για τον καθαρισμό του , καθώς και σφραγιστικά με χρωματική κωδικοποίηση για την εύκολη αναγνώριση του. Πλαστική χειρολαβή με συνδετικό μονοπολικής διαθερμίας, μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα και μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής

Λαπαροσκοπική μονοπολική λαβίδα διαχωρισμού ιστών Kelly διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας με κεκαμμένες σιαγόνες διπλής ενέργειας, Kelly μήκους σιαγόνων 16χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με συνδετικό LUER lock για εύκολο καθαρισμό. Πλαστική χειρολαβή χωρίς κλειδώμα, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής.

Λαπαροσκοπική μονοπολική λαβίδα διαχωρισμού και σύλληψης ιστών right angled διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας με κεκαμμένες σιαγόνες διπλής ενέργειας, για διαχωρισμό και σύλληψη ιστών right angled μήκους σιαγόνων 16χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με i συνδετικό LUER lock για εύκολο καθαρισμό. ,Πλαστική χειρολαβή με κλειδώμα, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής.

Λαπαροσκοπική μονοπολική θυριδωτή λαβίδα σύλληψης ιστών Fenestrated διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας με θυριδωτές σιαγόνες μονής ενέργειας Fenestrated, μήκους σιαγόνων 26χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με συνδετικό LUER lock για εύκολο καθαρισμό. ,Πλαστική χειρολαβή με κλειδώμα που να έχει δυνατότητα προσωρινής ή μόνιμης απεμπλοκής κατ' επιλογήν του χρήστη, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής.

Λαπαροσκοπική μονοπολική λαβίδα σύλληψης και διατομής ιστών διαμέτρου 5χιλ, τύπου "ALLIGATOR JAWS" με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., με σιαγόνες διπλής ενέργειας, μήκους 18χλστ απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας με θυριδωτές σιαγόνες διπλής ενέργειας, μήκους σιαγόνων 18χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με LUER lock για εύκολο καθαρισμό. ,Πλαστική χειρολαβή με κλειδώμα που να έχει δυνατότητα προσωρινής ή μόνιμης απεμπλοκής κατ' επιλογήν του χρήστη, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής

Λαπαροσκοπική μονοπολική ατραυματική λαβίδα σύλληψης τύπου Babcock διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας Babcock με σιαγόνες μονής ενέργειας, πολλαπλής οδόντωσης Fenestrated μήκους σιαγόνων 16χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με συνδετικό LUER lock για εύκολο καθαρισμό. ,Πλαστική χειρολαβή με κλειδώμα που να έχει δυνατότητα προσωρινής ή μόνιμης απεμπλοκής κατ' επιλογήν του χρήστη, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής.

2. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΕΤ ΚΟΛΕΚΤΟΜΗΣ.

Trocacr μεγέθους 6 mm και μήκος 10,5 cm και μήκος 10,5 cm με συνδετικό για εμφύσηση αερίου. Ο σωλήνας να έχει λοξό/πλάγιο άκρο για ατραυματική είσοδο. Να διαθέτει στυλεό με πυραμοειδές ή κωνικό άκρο και πολυτεχνουργική βαλβίδα, η οποία να ανοίγει χειροκίνητα ή αυτόματα αναλόγως του εισερχόμενου εργαλείου, είτε αυτό είναι αμβλύ είτε αιχμηρό. Να έχει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη ταυτοποίηση και να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να είναι κλιβανιζόμενο.

Trocacr μεγέθους 11 mm και μήκος 10,5 cm με συνδετικό για εμφύσηση αερίου. Ο σωλήνας να έχει λοξό/πλάγιο άκρο για ατραυματική είσοδο. Να διαθέτει στυλεό με πυραμοειδές ή κωνικό άκρο και πολυτεχνουργική βαλβίδα, η οποία να ανοίγει χειροκίνητα ή αυτόματα αναλόγως του εισερχόμενου εργαλείου, είτε αυτό είναι αμβλύ είτε αιχμηρό. Να έχει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη ταυτοποίηση και να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να είναι κλιβανιζόμενο.

Trocacr μεγέθους 13,5 mm και μήκος 11,5 cm με συνδετικό για εμφύσηση αερίου. Ο σωλήνας να έχει λοξό/πλάγιο άκρο για ατραυματική είσοδο. Να διαθέτει στυλεό με πυραμοειδές ή κωνικό άκρο και πολυτεχνουργική βαλβίδα, η οποία να ανοίγει χειροκίνητα ή αυτόματα αναλόγως του εισερχόμενου εργαλείου, είτε αυτό είναι αμβλύ είτε αιχμηρό. Να έχει χρωματική κωδικοποίηση για εύκολη ταυτοποίηση και να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα και να είναι κλιβανιζόμενο

Λαπαροσκοπική μονοπολική θυριδωτή λαβίδα σύλληψης ιστών διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας με θυριδωτές σιαγόνες μονής ενέργειας Fenestrated, μήκους σιαγόνων 26χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με συνδετικό LUER lock για εύκολο καθαρισμό. ,Πλαστική χειρολαβή με κλειδώμα που να έχει δυνατότητα προσωρινής ή μόνιμης απεμπλοκής κατ' επιλογήν του χρήστη, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής.

Λαπαροσκοπική μονοπολική ατραυματική λαβίδα σύλληψης τύπου Babcock διαμέτρου 5χιλ, με δυνατότητα περιστροφής κατά 360ο, μήκος 36 εκ., απαραίτητα με σύστημα αποσυναρμολόγησης ενός πλήκτρου τύπου -click- σε τρία (3) τμήματα για καλύτερο καθαρισμό και αποστείρωση, διασπώμενη στα ακόλουθα τμήματα: Εσωτερικό λαβίδας Babcock με σιαγόνες μονής ενέργειας, πολλαπλής οδόντωσης μήκους σιαγόνων 16χιλ. ,Εξωτερικό σωλήνα μονωμένο ,με σήμανση διαβάθμισης εκατοστού και συνδετικό LUER lock για εύκολο καθαρισμό. ,Πλαστική χειρολαβή με κλειδώμα που να έχει δυνατότητα προσωρινής ή μόνιμης απεμπλοκής κατ' επιλογήν του χρήστη, με μεγάλη επιφάνεια επαφής με τα δάχτυλα, συνδετικό διαθερμίας, με μεγάλο αποσπώμενο ελαστικό δακτύλιο εύκολης περιστροφής.

Βελονοκάθοχο λαπαροσκοπικό 5χλστ διαμέτρου και μήκους 33εκ, με καστάνια κλειδώματος στον άξονα, με ευθεία χειρολαβή, το κλειδώμα της χειρολαβής να βρίσκεται στα δεξιά αυτής, με ευθύ άκρο.

Βελονοκάθοχο λαπαροσκοπικό 5χλστ διαμέτρου και μήκους 33εκ, με καστάνια κλειδώματος στον άξονα, με ευθεία χειρολαβή, το κλειδώμα της χειρολαβής να βρίσκεται στα αριστερά αυτής, με κυρτό άκρο προς τα δεξιά

Βελονοκάθοχο λαπαροσκοπικό 5χλστ διαμέτρου και μήκους 33εκ, με καστάνια κλειδώματος στον άξονα, με ευθεία χειρολαβή, το κλειδώμα της χειρολαβής να βρίσκεται στα δεξιά αυτής, με κυρτό άκρο προς τα αριστερά

3. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.

Βελονοκάτοχο λαπαροσκοπικό 5χλστ διαμέτρου και μήκους 33εκ, με καστάνια κλειδώματος στον άξονα, με πιστολοειδή χειρολαβή, το κλειδίωμα της χειρολαβής να βρίσκεται στα δεξιά αυτής, με κυρτό άκρο προς τα δεξιά.

Βελονοκάτοχο λαπαροσκοπικό 5χλστ διαμέτρου και μήκους 33εκ, με καστάνια κλειδώματος στον άξονα, με πιστολοειδή χειρολαβή, το κλειδίωμα της χειρολαβής να βρίσκεται στα αριστερά αυτής, με κυρτό άκρο προς τα αριστερά.

Εργαλείο υποδόριας συρραφής, και συγκράτησης εγκοπών των τροκάρ, διαμέτρου 2,8χλστ, μήκους 17εκ.

Διπολική λαβίδα, τύπου Clermont-Ferrand, περιστροφόμενη, κλιβανιζόμενη, με δυνατότητα σύνδεσης διαθερμίας, διαμέτρου 5χλστ, μήκους 36εκ, διασπώμενη σε τρία κομμάτια που αποτελείται από : Χειρολαβή, εξωτερικό σωλήνα, εσωτερικό στοιχείο με διπλή κίνηση σιαγόνων

Στοιχείο πλύσης - αναρρόφησης, πολλαπλών χρήσεων, με τρυπητό άκρο, με δυνατότητα κατά της αντανάκλασης, δυνατότητα χρήσης με ένα χέρι, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 36εκ.

Διπολικό εργαλείο, αναρρόφησης, τύπου TAKE-APART, με διάμετρο 5 χλστ, μήκους 33εκ, διαθέτει: Σωλήνα αναρρόφησης, Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού

Ενδοσκοπικός, λαπαροσκοπικός απωθητήρας σπλάχνων, τύπου CUSCHIERI, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 36εκ, πολλαπλών χρήσεων

Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού και διατομής, τύπου L, με συνδετικό για μονοπολική διαθερμία, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 36εκ.

Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού και διατομής, τύπου Σπάτουλας, ατραυματικό, με συνδετικό για μονοπολική διαθερμία, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 36εκ.

Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού και διατομής με συνδετικό για μονοπολική διαθερμία, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 36εκ

Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού και διατομής, τύπου Mangeshikar, με άκρο τύπου Μπίλιας, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 36εκ.

Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού και διατομής, τύπου L, με συνδετικό για μονοπολική διαθερμία, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 43εκ.

Ηλεκτρόδιο καυτηριασμού και διατομής, τύπου Σπάτουλας, ατραυματικό, με συνδετικό για μονοπολική διαθερμία, διαμέτρου 5 χλστ, μήκους 43εκ.

Για την εταιρεία KARL STORZ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΜΕΠΕ

Δημόπουλος Κλεάνθης
Υπεύθυνος Πωλήσεων

Όνομα	ΓΕΝΙΚΗ	Άρθρο	ΔΗΜΟΣΙΑ	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ	PROIOTON A.E.	Email	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ	«ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ	Ημ/via
		info@gcp.gr	ΧΡΗΣΕΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ»	ΓΙΑ ΤΟ 25/01/2023	
			Γ.Ν.ΚΑΒΑΛΑΣ»		

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. Σας προτείνουμε τα ακόλουθα προϊόντα και παρακαλούμε όπως προστεθούν στον επερχόμενο διαγωνισμό σας:

Συγκεκριμένα αναφερόμαστε στο εξής :

1. «Κλιπ απολίνωσης αγγείων πολυοξυμεθυλενίου τα οποία να κουμπώνουν και να ασφαλίζουν στο ιστό, για χρήση σε ανοικτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, σε κασέτα των 6 τεμ. με ειδική αυτοκόλλητη ταινία σταθεροποίησης στο χειρουργικό πεδίο. Σε μεγέθη medium, medium-large, large, και extra-large. 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).»

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους:

Τα εν λόγω κλιπς 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:

- 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 γλιστήμα 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 διαστοράς σε ζωτικές δομές –ένα συχνό πρόβλημα με τα συστήματα απολίνωσης που βασίζονται στη χρήση ενέργειας.

Τα συγκεκριμένα κλιπ είναι συμβατά μόνο με λαβίδα πολλαπλών χρήσεων HEMOLOK, η οποία προσφέρεται ως παρακαταθήκη.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση,

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Όνομα ΚΩΣΤΑΣ Α.ΠΑΠΑΕΛΛΗΝΑΣ Email medical@costaspapaellinas.gr Άρθρο 1477 Ημ/νια 08/02/2023

Κυριοι,

Σας παραθέτουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις μας, για την μετατροπή των προδιαγραφών για τα λαπαροσκοπικά εργαλεία πολλαπλών χρήσεων που ζητάτε ώστε να δύναται η συμμετοχή και της εταιρίας μας στην εν λόγω διαγωνιστική διαδικασία.

Για τα Α/Α 4 ,Α/Α 5,Α/Α 6, Α/Α 7, Α/Α 9, Α/Α 13, Α/Α 14 Το εργαλείο μας αποσυναρμολοείται σε 4 μέρη για τον καλύτερο καθαρισμό του αλλά και για πρισσότερη ασφάλεια.

Επίσης συμπληρώνουμε ότι για τα Α/Α 15 ΚΑΙ Α/Α 16 η λαβή κλειδιώνει εξασφαλίζοντας κυλινδρικό σχήμα των σκελών βελτιστοποιημένης ισορροπίας.Επιπροσθέτως η λαβή να είναι εργονομική ευθεία χαμηλού βάρους ,υψηλής αντοχής ΡΕΕΚ (Πολυαιθεραιθεροκετόνης)

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση.

Κώστας Α.Παπαέλληνας
