

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 05/07/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 5

Σχόλια

Όνομα	Άρθρο BARD	
α	ΕΛΛΑΣ	
Bard tendershellas@crbard.c	ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ	
Ελλάς om	ΤΗΝ	Ημ/νία
ΑΕ	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	11/07/201
	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ	8
	ΟΡΓΑΝΩΝ-	
	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚ	
	ΩΝ	

Κύριοι, Σε συνέχεια της πρόσκλησης πρώτης Δημόσιας Διαβούλευσης για την προμήθεια Χειρουργικών Οργάνων (CPV 33169000-2) – Λαπαροσκοπικών στα πλαίσια του ΠΠΥΦΥ 2015, με αρ πρωτ. 14813/04-07-2018, παραθέτουμε τις τεχνικές προδιαγραφές που προτείνουμε να συμπεριληφθούν στον διαγωνισμό, στο πλαίσιο της διασφάλισης της ευρύτητας συμμετοχής, της ανάπτυξης ανταγωνισμού, της υψηλής ποιότητας υλικών και της καλύτερης κάλυψης των αναγκών των ασθενών. 1. Σύστημα Καθήλωσης Πλέγματος μήκους 37cm, διαμέτρου 5mm, με 15 ή 30 ατραυματικά μη απορροφήσιμα κλιπ από ανοξείδωτο χειρουργικό ατσάλι, με ελικοειδή μορφή, με επικαλυμμένο άκρο (PEEK) για την αποφυγή των συμφύσεων και με ένδειξη μετρητή των καταναλωθέντων κλιπ. Να παρέχεται η δυνατότητα αφαίρεσης του κλιπ από τους ιστούς. Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Με την χρήση των ελικοειδή κλιπ που διαθέτουν λεία κεφαλή μεγαλύτερης διαμέτρου, ο χειρουργός μπορεί να καθηλώσει επιτυχώς και με ασφάλεια κάθε τύπο πλέγματος (ημιαπορροφήσιμο, αραιής και πυκνής πλέξης) μειώνοντας το ενδεχόμενο σχετικών

[Αναζήτηση Διαβουλεύσεων](#)

επιπλοκών. • Ειδικότερα, το ατραυματικό κλιπ με ελικοειδή μορφή επιτρέπει την ήπια εισαγωγή στους ιστούς χωρίς να τους συμπιέζει με αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα μετεγχειρητικού και χρόνιου πόνου. • Με την χρήση των κλιπ σε μορφή βίδας που διαθέτουν λεία κεφαλή μεγαλύτερης διαμέτρου, ο χειρουργός μπορεί να καθιλώσει επιτυχώς και με ασφάλεια κάθε τύπο πλέγματος (ημιαπορροφήσιμο, αραϊής και πυκνής πλέξης) μειώνοντας το ενδεχόμενο σχετικών επιπλοκών. • Ειδικότερα, το ατραυματικό κλιπ σε μορφή διάτρητης βίδας επιτρέπει την ήπια εισαγωγή στους ιστούς χωρίς να τους συμπιέζει με αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα μετεγχειρητικού και χρόνιου πόνου. • Ταυτόχρονα η κεφαλή μεγάλης διαμέτρου (σχεδιασμός σε μορφή βίδας) εξασφαλίζει την ασφαλή και δυνατή συγκράτηση του πλέγματος στους ιστούς κατά το πρώτο κρίσιμο χρονικό διάστημα της ενσωμάτωσης, ενώ η λεία επιφάνεια της, λόγω της επικάλυψης της κεφαλής από polyetheretherketone (PEEK), αποτρέπει την δημιουργία των συμφύσεων με αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα μετεγχειρητικού και χρόνιου πόνου για τον ασθενή ή/και άλλων επιπρόσθετων επιπλοκών. • Η μεγάλη κεφαλή επιτρέπει την εύκολη αφαίρεση του κλιπ από τους ιστούς με χρήση της ίδιας συσκευής παρέχοντας ασφάλεια κατά την διάρκεια της επέμβασης. (διάτρητο στο κέντρο). • Τέλος η ένδειξη των καταναλωθέντων κλιπς διευκολύνει τον χειρουργό ώστε να γνωρίζει τον ακριβή αριθμό κλιπ που έχει στην διάθεσή του για να ολοκληρώσει την καθήλωση του πλέγματος. Κατ' επέκταση το νοσοκομείο αποφεύγει το επιπλέον κόστος από πιθανή παρατεταμένη νοσηλεία, επανεπέμβαση, χρήση επιπρόσθετων φαρμάκων κτλ. 2. Καθηλωτικό εργαλείο πλέγματος για ανοιχτές και λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, μήκους 39cm, διαμέτρου 5mm με 15 ή 30 κλιπ ατραυματικά απορροφήσιμα κλιπ από πολυλακτίδη (PDLA) σε μορφή διάτρητης ακίδας για καλύτερη στήριξη μέσω ενσωμάτωσης, με διάμετρο κεφαλής του κλιπ 9,0mm² για καλύτερη στερέωση. Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Το μήκος του εργαλείου καθήλωσης 39cm επιτρέπει την ευκολότερη πρόσβαση σε περισσότερες ανατομικές δομές και διασφαλίζει με ακρίβεια την στερέωση του πλέγματος. • Η διάμετρος της επιφάνειάς της κεφαλής του κλιπ 9mm² καλύπτει μεγαλύτερη επιφάνεια στερέωσης του πλέγματος από τον χειρουργό και καθιστά τα τοποθετημένα από τον χρήστη κλιπς ορατά κατά και μετά την εφαρμογή τους. • Το διάτρητο κλιπ επιτρέπει την ανάπτυξη ιστού γύρω και μέσα από το κλιπ, αυξάνοντας ταυτόχρονα την δύναμη της συγκράτησης του πλέγματος. • Ειδικότερα, το ατραυματικό κλιπ σε μορφή ακίδας

επιτρέπει την ήπια εισαγωγή στους ιστούς, χωρίς να τους συμπιέζει με αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα μετεγχειρητικού και χρόνιου πόνου. • Ταυτόχρονα εξασφαλίζεται η δυνατή συγκράτηση του πλέγματος στους ιστούς κατά το πρώτο κρίσιμο χρονικό διάστημα της ενσωμάτωσης, ενώ η λεία επιφάνεια της αποτρέπει την δημιουργία των συμφύσεων, με αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα μετεγχειρητικού και χρόνιου πόνου για τον ασθενή ή/και άλλων επιπρόσθετων επιπλοκών. • Το (PDLA) πολυλακτίδη ήδη χρησιμοποιείται ευρέως με ασφάλεια ως απορροφήσιμο κλιπ καθήλωσης, απορροφάται πλήρως σε περίπου 12 μήνες μετά την εμφύτευση, χωρίς να αφήνει ίχνη ξένου σώματος στον ανθρώπινο οργανισμό. Κατ' επέκταση το νοσοκομείο αποφεύγει το επιπλέον κόστος από πιθανή παρατεταμένη νοσηλεία, επανεπέμβαση, χρήση επιπρόσθετων φαρμάκων κτλ. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή διευκρίνιση χρειαστείτε. Με εκτίμηση, Για την Bard Ελλάς Α.Ε. Ευγένιος Αργύρης Διευθυντής Εξυπηρέτησης Πελατών

Όνομα
JOHNSON
N and
JOHNSON
N ΕΛΛΑΣ
ΑΕΒΕ

Email
tendersGR@its.jnj.com

Άρθρο
JOHNSON AND
JOHNSON
ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ -
Προτάσεις για Ημ/μία
την Διαβούλευση 13/07/201
Χειρουργικών 8
Οργάνων (CPV
33169000-2) –
Λαπαροσκοπικό
v

Αγαπητοί Κύριοι, Συμμετέχοντας στη Διαβούλευση των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Χειρουργικών Οργάνων (CPV 33169000-2) – Λαπαροσκοπικών σας παραθέτουμε τις απόψεις της εταιρείας μας: ΕΙΔΟΣ Α/Α 1 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO 84194) Η συγκεκριμένη περιγραφή απαιτώντας τα τροκάρ να διαθέτουν "κάνουλα αερίου τριών δρόμων" και "διπλή βαλβίδα αεροστεγανότητας", φωτογραφίζει τα προϊόντα της εταιρίας Medtronic εμποδίζοντας άλλες εταιρίες να συμμετέχουν στον διαγωνισμό. Τα συγκεκριμένα χαρακτηριστικά δεν προσδίδουν κάποιο πλεονέκτημα ώστε να ζητούνται με αυτή την ακρίβεια. Για τον λόγο αυτό προτείνουμε να διαμορφωθεί ως εξής: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΕΤ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: Α) 1 TROCAR 5-11 MM ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ- ΤΕΤΡΑΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Β) 1 TROCAR 5 MM ΜΕ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ, ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ , ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ- ΤΕΤΡΑΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Γ) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 10MM ΜΕ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ MEDIUM LARGE Δ) 1 TROCAR ΤΥΦΛΟΥ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΥΠΟΥ HASSAN ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5- 12MM , ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ , ΔΙΠΛΗ- ΤΕΤΡΑΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΕΙΔΟΣ Α/Α 5 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO 211480) Προτείνουμε την αντιστοίχιση στον α/α 55.8.6.2 του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ και αλλαγή του προϋπολογισμού €100. " ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5/10mm (ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΟΚΑΡ - ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ) " ΤΙΜΗ Π. Τ €104. Ο α/α που προτείνει το Νοσοκομείο αφορά σκέτο το τροκάρ και όχι σετ τροκάρ με δύο κάνουλες. ΕΙΔΟΣ Α/Α 6 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO 211481) Προτείνουμε την αντιστοίχιση στον α/α 55.8.6.2 του παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ και αλλαγή του προϋπολογισμού €100. " ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ 5/10mm (ΜΕ ΕΝΑ ΤΡΟΚΑΡ - ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ) " ΤΙΜΗ Π. Τ €104. Ο α/α που προτείνει το Νοσοκομείο αφορά σκέτο το τροκάρ και όχι σετ τροκάρ με δύο κάνουλες. ΕΙΔΟΣ Α/Α 12 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO 83544) Η συγκεκριμένη περιγραφή απαιτώντας τα ενδοσκοπικά κλιπ να διαθέτουν δύο στάδια λειτουργίας φωτογραφίζει τα προϊόντα της εταιρίας Medtronic εμποδίζοντας άλλες εταιρίες να συμμετέχουν στον διαγωνισμό. Τα δύο στάδια λειτουργίας δεν υπερτερούν έναντι του ενός στην χειρουργική πρακτική. Αφορά θέμα εξοικίωσης από τον χρήστη. Για τον λόγο αυτό προτείνουμε να διαμορφωθεί ως εξής: ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ CLIP ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 10mm ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΜΕ ΈΝΑ Ή ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία Με εκτίμηση, JOHNSON and JOHNSON ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ τηλ. 2106875506 -756

Άρθρο ΣΧΟΛΙΑ

ΓΙΑ ΤΗΝ

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Ημ/νία

Όνομα

Email

ΒΙΟΓΕΝΕΣ

info@biogenesys.

"ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ

16/07/201

YS

gr

ΟΡΓΑΝΩΝ-

8

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚ

ΩΝ

Σε συνέχεια της Πρόσκλησής σας με αρ. πρωτ. 14813/04-07-2018 για τη Πρώτη Δημόσια Διαβούλευση για την προμήθεια Χειρουργικών Οργάνων (CPV 33169000-2) – Λαπαροσκοπικών για προετοιμασία επαναληπτικού διαγωνισμού σας παραθέτουμε τα σχόλια της εταιρείας μας επί των τεχνικών προδιαγραφών για το παρακάτω είδος:
Α/Α 16.Αγκιστρο απόθησης οργάνων 12mm, πτυσσόμενο επενδεδυμένο με αιμοστατικό κάλυμμα. Προτείνουμε την εξής περιγραφή. Εργαλείο απόθησης οργάνων να ενδείκνυται για διαδερμική/λαπαροσκοπική χρήση με δυνατότητα εισαγωγής με ή χωρίς τροκαρ. Να είναι ειδικά σχεδιασμένο για μεγάλο και παχύ συκώτι, να έχει εργονομική κατασκευή που να μην σπάει και να είναι πιο ισχυρό από τα συνηθισμένα μεταλλικά εργαλεία. Η βεντάλια να είναι κατασκευασμένη από ισχυρό κορδόνι πολυαιθυλενίου, με άνοιγμα 90mm και μήκος στειλεού 310mm. Να φέρει πιστοποιητικά ISO και CE. Με εκτίμηση
Για την Biogenesys I.K.E Ελευθερία Γεωργούλη Τηλ: 2651094777

Όνομα	ΑΡΘΡΟ	
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ Email	ΥΠΟΒΟΛΗ	
Σ sales@mavrogenis.	ΣΧΟΛΙΩΝ ΣΤΗ	Ημ/νία
ΜΑΥΡΟΓΕΝ com	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	16/07/20
ΗΣ Α.Ε.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ	18
	ΟΡΓΑΝΩΝ-	
	ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΗ	
	ΚΩΝ	

ΠΡΟΣ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ «ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ» ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΘΕΜΑ: «ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΧΟΛΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ (CPV 33169000-2) – ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΠΠΥΦΥ 2015 ΓΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ» Αξιότιμοι κύριοι, Σε συνέχεια της Πρόσκλησής σας με αρ. πρωτ. 14813/04-07-2018 για τη διενέργεια Πρώτης Δημόσιας Διαβούλευσης για την προμήθεια Χειρουργικών Οργάνων (CPV 33169000-2) – Λαπαροσκοπικών στα πλαίσια του ΠΠΥΦΥ 2015 για προετοιμασία επαναληπτικού διαγωνισμού, έχουμε να δηλώσουμε τα εξής: Σύμφωνα με το Παράρτημα VII του Προσαρτήματος Α΄ του Ν. 4412/2016, όπου αναφέρεται ότι η Τεχνική Προδιαγραφή ορίζεται ως «η προδιαγραφή που περιέχεται σε έγγραφο το οποίο προσδιορίζει τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά ενός προϊόντος ... όπως ... η αξιολόγηση της συμμόρφωσης της καταλληλότητας, της χρήσης του προϊόντος, της ασφάλειας ή των διαστάσεών

του» καθώς και, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 4 του Ν 2955/2001, που επισημαίνει ότι για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του υλικού που θα συμπεριληφθούν στις τεχνικές προδιαγραφές θα πρέπει να υπάρχει επιστημονική τεκμηρίωση ότι επηρεάζουν τη δυνατότητα ή την αποτελεσματικότητα της χρήση του» Επιπρόσθετα, οι τεχνικές προδιαγραφές σε κάποια από τα ζητούμενα είδη είναι ασαφείς. Δεν εξασφαλίζουν την προμήθεια ποιοτικών χειρουργικών λαπαροσκοπικών εργαλείων και χρήζουν τροποποίησης με τέτοιο τρόπο ώστε να φέρουν ουσιώδη και σαφή αλλά και λειτουργικά τεχνικά χαρακτηριστικά.

Συνεπώς, σας παραθέτουμε αναλυτικά τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών στον ακόλουθο πίνακα. ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO: 84194 Α/Α: 1 ΖΗΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ: ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΕΤ

ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: Α) 1 TROCAR 5-11 MM ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Β) 1 TROCAR 5 MM ΜΕ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ, ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ, ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Γ) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 10MM ΜΕ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ MEDIUM LARGE ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ) 1 TROCAR ΤΥΦΛΟΥ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΥΠΟΥ HASSAN ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5-12MM, ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΖΗΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ: Προτείνουμε να προστεθούν στο

υπάρχον είδος, λαπαροσκοπικό σετ και τα παρακάτω είδη: α) Λαβίδες σύλληψης με δυο μηχανισμούς κλειδώματος – δύο σκανδάλες για περισσότερη ασφάλεια, β) Ενδοσκοπική λαβίδα ντισεκτέρ με ταυτόχρονη σύνδεση θηλυκής και αρσενικής διαθερμίας, γ) Ενδοσκοπικό ψαλίδι με ταυτόχρονη σύνδεση θηλυκής και αρσενικής διαθερμίας, δ) Πλύση αναρρόφηση με hook πλήρως προσυναρμολογημένη, ε) Σάκος συλλογής παρασκευάσματος με πλήρως μεταλλική στεφάνη και ράμμα περίπαρσης Με αυτές τις προσθήκες το λαπαροσκοπικό σετ θα είναι πιο λειτουργικό αλλά και πιο οικονομικό και θα καταλήγει σε εξοικονόμηση χρόνου στα χειρουργεία. Αυτά τα χαρακτηριστικά δεν είναι μοναδικά αφού τα διαθέτουν τουλάχιστον τρεις (3) κατασκευαστικοί οίκοι. Επίσης, θεωρούμε σημαντικό για την ορθή διακίνηση και ιχνηλασιμότητα των υπό προμήθεια ειδών, να

προστεθούν οι παρακάτω γενικοί όροι: 1. Η προμηθεύτρια εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να είναι εξουσιοδοτημένη από την κατασκευάστρια εταιρεία για τη διακίνηση των προϊόντων της στα Ελληνικά Δημόσια, Στρατιωτικά και Ιδιωτικά Νοσοκομεία, ώστε να διασφαλίζεται η ορθή/έγκαιρη προμήθεια των προϊόντων στο Νοσοκομείο, η οποία θα γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία, καθώς και η τήρηση όλων των διαδικασιών ιχνηλασιμότητας σε πιθανή ανάκληση/απόσυρση προϊόντος ή μετά από την συμπλήρωση της «Κάρτας Αναφοράς Περιστατικών Χρηστών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων (λευκή κάρτα)» από τον χρήστη. 2. Η προμηθεύτρια εταιρεία, να διαθέτει άρτια εκπαιδευμένο/πιστοποιημένο προσωπικό από την κατασκευάστρια εταιρεία (πιστοποίηση έως 2 προηγούμενα έτη) για την ασφαλέστερη καθοδήγηση/παρουσίαση των προϊόντων στους χρήστες καθώς και για την υποστήριξη αυτών στα χειρουργεία του νοσοκομείου πάντα μετά από έγκριση του Δ.Σ. και εξουσιοδοτημένη τεχνική υποστήριξη για πιθανό απαραίτητο συνοδό εξοπλισμό. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση. Με εκτίμηση, Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε. Νίκος Σκούρας Δ/ντής Πωλήσεων Ν. Ελλάδος

Όνομα	Άρθρο ΚΟΠΕΡ ΑΕ_	
Χριστίνα	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΓΙΑ	Ημ/νία
Νάζου	ΤΗΝ	12/07/2018
Email	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	
nazou@koper.gr		

ΠΡΟΣ 7η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ « Ο ΑΓΙΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ» ΥΠΟΨΙΝ. ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΗΛ.
28210 22306 Email:supplies@chaniahospital.gr Κύριοι, Σε
συνέχεια του εγγράφου σας με αριθμό πρωτ. 14813 της
04/07/2018 σχετικά με την Α Φάση Δημόσιας
Διαβούλευσης για την προμήθεια ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΟΡΓΑΝΩΝ (CPV 33169000-2) - ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ
σας υποβάλλουμε συνημμένα παρατηρήσεις μας επί των
τεχνικών προδιαγραφών στα παρακάτω είδη. Με εκτίμηση
Για την ΚΟΠΕΡ Α.Ε Νάζου Χριστίνα Υπεύθυνη Τμήματος
Διαγωνισμών-Συμβάσεων ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
(CPV 33169000-2) – ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ Α/Α 1
(ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 84194 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΕΤ
ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΥ ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: Α) 1
TROCAR 5-11 MM ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΩΝ
ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΚΑΙ
ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Β)
1TROCAR 5 MM ΜΕ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ, ΚΑΝΟΥΛΑ
ΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ , ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Γ) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ
ΑΓΓΕΙΩΝ 10MM ΜΕ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ MEDIUM LARGE ΜΕ ΔΥΟ
ΣΤΑΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ) 1 TROCAR ΤΥΦΛΟΥ
ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΥΠΟΥ HASSAN
ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5- 12MM , ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΩΝ
ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ,
ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ. Παρατηρήσεις: Στα
Α Β και Δ ζητάτε με κάνουλα αερίων τριών δρόμων,
χαρακτηριστικό που δεν στηρίζεται από καμία
επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία ότι προσάπτει κάτι
ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό και την ασφάλειά
τους και που διαθέτει μόνο ο Οίκος που προσφέρει η
εταιρεία COLOPLAST . Επίσης στο Γ ζητάτε Λαβίδα
απολίνωσης αγγείων με δύο στάδια λειτουργίας
χαρακτηριστικό που δεν στηρίζεται από καμία
επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία ότι προσάπτει κάτι
ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό και την ασφάλειά
τους και που διαθέτει μόνο ο Οίκος που προσφέρει η
εταιρεία COLOPLAST. Προτεινόμενη προδιαγραφή:
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΣΕΤ ΧΟΛΟΚΥΣΤΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΥ
ΘΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: Α) 1 TROCAR 5-11 MM ΜΕ
ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ
ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Β) 1 TROCAR 5 MM
ΜΕ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ, ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ Γ) 1 ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ
ΑΓΓΕΙΩΝ 10MM ΜΕ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ
ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ MEDIUM LARGE ΜΕ ΕΝΑ ή
ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Δ) 1 TROCAR ΤΥΦΛΟΥ
ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΥΠΟΥ HASSAN
ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5- 12MM ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ, ΔΙΠΛΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
ΑΕΡΟΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ Α/Α 2 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 211479
ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ, ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ
ΜΗΚΟΣ, ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ
ΔΑΧΤΥΛΙΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ
ΚΑΝΟΥΛΑΣ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ , ΛΟΓΧΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ , ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ , ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ , ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΤΗΝ

ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ
ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΒΑΛ
ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑ 45ο. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5/11MM
ΜΗΚΟΣ 150MM Παρατηρήσεις: Ο σπογγώδης
απορροφητικός δαχτύλιος, οι 2 θέσεις σταθεροποίησης
διαμέσου ράμματος και το άκρο της κάνουλας να είναι οβάλ
σχηματίζοντας γωνία 45ο, είναι φωτογραφικές
προδιαγραφές των εργαλείων που προσφέρει η JOHNSON
& JOHNSON και δεν στηρίζονται από καμία επιστημονικά
έγκριτη βιβλιογραφία ότι προσάπτουν κάτι ουσιαστικό για
τον ασθενή ή το γιατρό και την ασφάλειά τους.
Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΤΡΟΚΑΡ διαμέτρου 5/11mm
ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 150MM, με λόγχη σχήματος νυστεριού,
ατραυματικό κάλυμμα προστασίας της λόγχης,
ενσωματωμένο αυτόματο μετατροπέα, με δυνατότητα
αφαίρεσης αυτού και με ενσωματωμένο σύστημα
σταθεροποίησης A/A 3 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 82850
ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΤΥΦΛΟ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ HASSAN
ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5- 12MM ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΧΡΗΣΗΣ
ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ
ΔΑΧΤΥΛΙΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ
ΚΑΝΟΥΛΑΣ Παρατηρήσεις: Ο σπογγώδης απορροφητικός
δαχτύλιος είναι φωτογραφική προδιαγραφή των εργαλείων
που προσφέρει η JOHNSON & JOHNSON και δεν
στηρίζονται από καμία επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία
ότι προσάπτουν κάτι ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό
και την ασφάλειά τους. Προτεινόμενη προδιαγραφή:
Τροκάρ Hasson 5/12 mm με σύστημα σταθεροποίησης και
ενσωματωμένο αυτόματο μετατροπέα, με δυνατότητα
αφαίρεσης αυτού. A/A 5 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 211480 ΣΕΤ
ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ, ΔΙΑΦΑΝΗ
ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ
ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΓΙΑ , ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ
ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ
ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΕΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ, , ΛΟΓΧΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ , ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ , ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ , ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΤΗΝ
ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ , ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ
ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΒΑΛ
ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑ 45ο. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM ΜΗΚΟΣ

100MM Παρατηρήσεις: Ο σπογγώδης απορροφητικός
δαχτύλιος, οι 4 βαλβίδες στεγανοποίησης, οι 2 θέσεις
σταθεροποίησης διαμέσου ράμματος και το άκρο της
κάνουλας να είναι οβάλ σχηματίζοντας γωνία 45ο, είναι
φωτογραφικές προδιαγραφές των εργαλείων που προσφέρει
η JOHNSON & JOHNSON και δεν στηρίζονται από καμία
επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία ότι προσάπτουν κάτι
ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό και την ασφάλειά
τους. Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ (1
ΣΤΥΛΕΟΣ ΚΑΙ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ) διαμέτρου 5mm ΚΑΙ
ΜΗΚΟΥΣ 100MM, με λόγχη σχηματος νυστεριού, με
μηχανισμό διατήρησης του στυλεού στην κάνουλα, με
ενσωματωμένο αυτόματο μετατροπέα, με δυνατότητα
αφαίρεσης αυτού και με ενσωματωμένο σύστημα
σταθεροποίησης ΕΙΔΟΣ 6 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 211481
ΣΕΤ ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΚΑΝΟΥΛΕΣ,
ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΜΗΚΟΣ,ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ
ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ, ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ
ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ
ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΕΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ, ΛΟΓΧΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ ,ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ ,ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ
ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΗ
ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ , ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΤΗΝ
ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ

ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ
ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΒΑΛ
ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑ 45ο. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5/11MM

ΜΗΚΟΣ100MM Παρατηρήσεις: Ο σπογγώδης
απορροφητικός δαχτύλιος, οι 4 βαλβίδες στεγανοποίησης,
οι 2 θέσεις σταθεροποίησης διαμέσου ράμματος και το
άκρο της κάνουλας να είναι οβάλ σχηματίζοντας γωνία 45ο,
είναι φωτογραφικές προδιαγραφές των εργαλείων που
προσφέρει η JOHNSON & JOHNSON και δεν στηρίζονται
από καμία επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία ότι
προσάπτουν κάτι ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό και
την ασφάλειά τους. Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΣΕΤ
ΤΡΟΚΑΡ (1 ΣΤΥΛΕΟΣ ΚΑΙ 2 ΚΑΝΟΥΛΕΣ) διαμέτρου
5/11mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 100MM, με λόγχη σχηματος
νυστεριού, με μηχανισμό διατήρησης του στυλεού στην

κάνουλα, με ενσωματωμένο αυτόματο μετατροπέα, με δυνατότητα αφαίρεσης αυτού και με ενσωματωμένο σύστημα σταθεροποίησης ΕΙΔΟΣ 9 (ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO) 82096 ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΔΥΟ ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ) Μ.Χ. 5 mm ΤΥΠΟΥ CLINCH ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ ΚΑΙ ΟΔΟΝΤΩΤΑ ΣΚΕΛΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ

Παρατηρήσεις: Ζητάτε το ίδιο εργαλείο με το A/A 8, αλλά στο 12 με ΔΥΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΔΥΟ ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ) Μ.Χ. 5 mm ΤΥΠΟΥ CLINCH, χαρακτηριστικό που δεν στηρίζεται από καμία επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία ότι προσάπτει κάτι ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό και την ασφάλειά τους και που διαθέτει μόνο ο Οίκος που προσφέρει η εταιρεία COLOPLAST Προτεινόμενη προδιαγραφή: Να ενσωματωθούν οι 2 A/A κρατώντας την περιγραφή του A/A 8 ΕΙΔΟΣ 15 ΤΡΟΚΑΡ ΚΟΙΛΙΑΣ, ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΜΗΚΟΣ, ΜΕ ΣΠΟΓΓΩΔΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΔΑΧΤΥΛΙΟ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΕΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ, ΛΟΓΧΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΝΥΣΤΕΡΙΟΥ, ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΛΟΓΧΗΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΗΧΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΔΥΟ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΑ 45ο. ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5/12MM ΜΗΚΟΣ 100MM. Παρατηρήσεις: Ο σπογγώδης απορροφητικός δαχτύλιος, οι 4 βαλβίδες στεγανοποίησης, οι 2 θέσεις σταθεροποίησης διαμέσου ράμματος και το άκρο της κάνουλας να είναι οβάλ σχηματίζοντας γωνία 45ο, είναι φωτογραφικές προδιαγραφές των εργαλείων που προσφέρει η JOHNSON & JOHNSON και δεν στηρίζονται από καμία επιστημονικά έγκριτη βιβλιογραφία ότι προσάπτουν κάτι ουσιαστικό για τον ασθενή ή το γιατρό και την ασφάλειά τους. Προτεινόμενη προδιαγραφή: ΤΡΟΚΑΡ διαμέτρου 5/12mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 100MM, με λόγχη σχήματος νυστεριού, με μηχανισμό διατήρησης του στυλεού στην κάνουλα, με ενσωματωμένο αυτόματο μετατροπέα, με δυνατότητα αφαίρεσης αυτού και με ενσωματωμένο σύστημα σταθεροποίησης.

<hr/>