

Όνομα **FENIKH ΧΗΜΙΚΑΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.** Email **Info@grp.gr** Διεύθυνση **«Χειρουργικών οργάνων – Λαπαροσκοπικών»** 10/05/2023

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Καταρχάς σας ευχαριστούμε που μας δίνατε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις προτάσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών των προϊόντων που αναζητούμε διευκολύνοντάς μας προτείνοντας το ακούσιτο προϊόν της πολυεθνικής επιχείρησης Meill Endosurgery και παρακαλούμε όπως προτείνετε στον επερχόμενο διαγωνισμό σας.

Συγκεκριμένα αναφερόμαστε στο :

1. Εγκαύσιο επαναφορηζόμενο ευθύγραμμο εργαλείο διατομής/συρραφής αβήρο με ελαστικό από 0 έως 45 μοίρες και με δυνατότητα πλήρους περιστροφής χωρίς περιορισμούς στις μοίρες ελαστικής. Να μην υπάρχουν προσκολλημένες γυνίες αβήρου. Να διαθέτει νέα κοπτική λαβίδα σε κάθε επαναφόρτιση. Να τοποθετεί δύο ιππιτικές αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής εκτεταμένες της διατομής για μεγαλύτερη σφράγιση. Να αβηρώνεται χωρίς να χρειάζεται να ανησυχάει αντιστοίχη στην κεντρική. Με ειδική λαβή επιστροφής κοπτικού. Να διακτινώνει τροφορ 12mm, ανεξάρτητου κεντρικής. Με δυνατότητα χειρισμού με το ένα χέρι. Μήκος στέλεος LONG440mm& 455mm MEDUM -340mm& 355 και SMALL -290mm& 305mm
2. Ανευαλλοκοτική κλωστή για ευθύγραμμο εργαλείο διατομής/συρραφής 45mm ή 60 mm, εφ' ανωλικά γραμμικών συρραφής, αλληλοκαλυπτόμενες με ενσωματωμένη κοπτική λαβίδα. Υψος κλων στην ανοικτή θέση διαφόρων διαστάσεων.

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους:
Το συγκεκριμένο εργαλείο διαθέτει υπερφόρτιση αβήρου τήξεως από 0 έως 45 μοίρες και με δυνατότητα πλήρους περιστροφής 360 μοιρών και από τις δύο πλευρές, χωρίς περιορισμούς στις μοίρες ελαστικής, για μεγαλύτερη διευκόλυνση του χειρισμού.

Εξαιτίας του μοναδικού εργαλείου του σχεδιασμού δεν χρειάζεται να αοκρθεί αντιστοίχη στην κεντρική του για να αβηρώσει προσφέροντας μεγαλύτερη ευελιξία. Προσφέρει ιδανική πίεση των ιστών, επιφυλάττοντας σταθερού Ε-σχήματος γραμμής συρραφής από 6 συνολικά αλληλοκαλυπτόμενες γραμμές συρραφής για μεγαλύτερη σφράγιση και καλύτερη αμείωση. Κάθε εργαλείο μπορεί να δοχτεί δύο διαφορετικά μήκη κωνοειών. Κάθε αντάλλακτη κλωστή διαθέτει νέα κοπτική λαβίδα για ασφαλέστερη διατομή και αποφυγή διασταυρωμένων μήλων. Προσφέρει χωρίς φορτίο, ώστε ο χειριστής να μπορεί να ελαττώσει την καταπόνηση κλωστής για κάθε μήγελο ιστού. Το εργαλείο τρέπεται να επαναφορτώνεται για κάθε επίτευξη τυποποίηση. Ένας κοπτικός συρραφής των κλων προτείνεται με κάθε κλωστή για την προστασία των κλων κατά τη μεταφορά και το χειρισμό και πρέπει να παρασφραγιστεί μετά τη φόρτωση. Κάθε κλωστή διαθέτει ένα κλείδωμα για να απορροφάει την επαναπροβλήση μιας χωρητικότητας ή αποθηκευμένης κλωστής ή την τυποποίηση του εργαλείου χωρίς κλωστή. Υπάρχουν 5 διαφορετικά μεγέθη κλωστών για να καλύψει όλες τις ανάγκες των χειρουργών οι οποίες έχουν έναν λεπτό σχεδιασμό ώστε να διατηρούν ακρίβεια και 12mm τροφορ.

1/10

Παίρνοντας μέρας στην δημοσιά διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Χειρουργικών οργάνων – Λαπαροσκοπικών παρακαλούμε βρείτε παρακάτω τις παρατηρήσεις μας :

1. Στις προδιαγραφές όλων των ζητούμενων τροκάρ είνε αυτά περιλαμβόνονται σε λαπαροσκοπικά σει είνε ως μεμονωμένα ζήτεια να φέρουν κάνοωλα CO2 3 δρόμων. Το χαρακτηριστικό αυτό καλύπτεται αποκλειστικά και μόνο από τα τροκάρ μίας και μοναδικής εταιρείας με αποτέλεσμα τον εκ προοιμιού αποκλεισμό όλων των άλλων εταιρειών από την διαγωνιστική διαδικασία, εκ μηδενίζοντας τον απαραίτητο ανταγωνισμό κατά παράβαση της Εθνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας .
2. Στις ζητούμενες λαβίδες σύλληψης ζήτεια να φέρουν 2 μηχανισμούς – 2 σκανοδάες κλειδώματος . Το χαρακτηριστικό αυτό καλύπτεται αποκλειστικά και μόνο από τα τροκάρ μίας και μοναδικής εταιρείας με αποτέλεσμα τον εκ προοιμιού αποκλεισμό όλων των άλλων εταιρειών από την διαγωνιστική διαδικασία, εκ μηδενίζοντας τον απαραίτητο ανταγωνισμό κατά παράβαση της Εθνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας .
3. Στα εργαλεία ενδοσκοπικής απολίνωσης ζήτεια τα κλιπ να φέρουν βεντούζοθάλακες για αποφυγή ολίσθησης του ιστού από το κλιπ. Το ορθώς ζητούμενο είναι η αποφυγή ολίσθησης του ιστού από το κλιπ . Ο αυστηρός προσδιορισμός με τον οποίο θα γίνει αυτό (βεντούζοθάλακες) είναι χαρακτηριστικό αυτό καλύπτεται αποκλειστικά και μόνο από τα τροκάρ μίας και μοναδικής εταιρείας με αποτέλεσμα τον εκ προοιμιού αποκλεισμό όλων των άλλων εταιρειών από την διαγωνιστική διαδικασία, εκ μηδενίζοντας τον απαραίτητο ανταγωνισμό κατά παράβαση της Εθνικής και Ευρωπαϊκής νομοθεσίας .

Για την Νοσοκομειακή Γραμμή ,

Αλεξάνδρα Σκιαδά

Όνομα
MEDI SUP
A.E.

Email
athens@medisup.gr

Άρθρο **ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ- 19/05/2023
Ημ/νία
ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ

Αγαπητοί κύριοι, κυρίες,

στα πλαίσια της συγκεκριμένης διαβουλεύσεως,
σας προτείνουμε, λαμβάνοντας υπόψη σας τις διαρκείς τεχνολογικές εξελίξεις , ιδίτερα στον χώρο προηγμένων lapροτεχνολογικών υλικών, να
προσθέσετε ως ΝΕΑ ΕΙΔΗ τα παρακάτω υλικά:

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ
ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ – ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΑΜΠΙΤΙΣΜΟΥ (Defogging) ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΟΥ.
ΑΠΙΟΛΟΓΗΣΗ

Συσκευή θέρμανσης-καθάρισης και αντιθαμπωτισμού (defogging) λαπαροσκοπίου, με την εμπορική ονομασία SEE SHARP του οίκου XODUS MEDICA
ΗΠΑ

Το See Sharp είναι μια καινοτόμος συσκευή για την θέρμανση, καθαρισμό και το ξεθάμπωμα (defogging) του λαπαροσκοπίου , παρέχοντας μία απόλυτο
ευκρινή και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα εικόνα στο χρήστη, αποφεύγοντας παράλληλα τις άσκοπες και επικίνδυνες μεταφορές του λαπαροσκοπίου
για το σκόπιο αυτός χειρουργικού πεδίου.

Παρέχει συνεχόμενη και αδιάλειπτη λειτουργία καθ' όλη τη διάρκεια της χειρουργικής επέμβασης (λαπαροσκοπικής ή ρομποτικής τεχνικής)
προσφέροντας πιο αποτελεσματικό καθαρισμό και ξεθάμπωμα που εξασφαλίζει άριστη και μακροχρόνια ορατότητα.

- Παρέχει άριστη ευκρίνεια & διαύγεια εικόνας , πιο γρήγορα και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Προσφέρει αυξημένη εστίαση και διαύγεια του λαπαροσκοπίου και του χειρουργού ταυτόχρονα (ταυτόχρονη θέρμανση-καθάρισμα και
αντιθαμπωτισμό του λαπαροσκοπίου με μία κίνηση).
- Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο λοιμώξεων του χειρουργικού σημείου (SSI Risk) και βελτιώνει την ασφάλεια των ασθενών καθώς μειώνει την ανάγκη να
περάσουν τα όργανα σε και από το σημείο της χειρουργικής επέμβασης.
- Δυνατότητα σύνδεσής του σε όλα τα τρόκλρ του χειρουργικού πεδίου, διαμέτρου 12mm και 5mm.
- Αποτρέπει τις άσκοπες και επαναλαμβανόμενες επεκίνδυνες μεταφορές του λαπαροσκοπίου για την θέρμανση και αντιθαμπωτισμό του
λαπαροσκοπίου εκτός χειρουργικού πεδίου.

- Μειώνει σημαντικά το χειρουργικό χρόνο.
- Είναι ασφαδές, συμπαγές, και βασικά συμβατό με ευαίσθητα λαπαροσκοπία (συμπληρωματικών) και προσαρμώσιμο σε όλα τα
λαπαροσκοπικά ή ρομποτικά χειρουργεία.

Για τους λόγους αυτούς σας προτείνουμε να συμπληρώσετε στα ζητούμενα είδη ως ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ το:

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ

ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ – ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΑΜΠΟΤΤΙΣΜΟΥ (Defogging) ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΟΥ.

Η συσκευή να διαθέτει:

- ☒ Διακόπτη έναρξης / λήξης, (On – Off), ο οποίος να επιτρέπει τη συσκευή να συγχρονίζεται με τις τυχόν καθυστερήσεις στη διάρκεια της επέμβασης.
 - ☒ Δύο ειδικά σφουγγαράκια καθαρισμού λαπαροσκοπίου με αντι-γδαρτζουνιστικό (scratch-free) υλικό.
 - ☒ Ένα θάλαμο θέρμανσης λαπαροσκοπίου με αντιθαμπωτικό (defogging) υγρό.
 - ☒ Δύο θήκες συγκράτησης της συσκευής (5mm και 12mm) στο στέλεχος του τροκάρ.
- Η συσκευή να προσφέρει σε αποστειρωμένη συσκευασία σε σετ το οποίο να περιλαμβάνει :
- ☒ Την συσκευή αντιθαμπωτισμού και καθαρισμού του λαπαροσκοπίου.
 - ☒ Δύο μπατονέτες καθαρισμού του συλίου των τροκάρ (5mm και 12mm) μήκους 100mm.
 - ☒ Ένα φιαλίδιο με αντιθαμπωτικό (defogging) υγρό.
 - ☒ Ένα πανί από μικροίνες (microfibre) κατάλληλα κατασκευασμένο για χρήση στην διαδικασία του white-balance του λαπαροσκοπίου και καθαρισμού του λαπαροσκοπίου.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ : 170,00€/σετ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το παραπάνω υλικό (συσκευή θέρμανσης-defogging λαπαροσκοπίου) χρησιμοποιείται σε όλες τις λαπαροσκοπικές επεμβάσεις ανεξαρτήτου χειρουργικής ειδικότητας.

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ.

Συνθετική ισοική κυανοακουαλική κόλλα αιμόστασης, συγκόλλησης και στεγανοποίησης ιστών & συμπλεγών οργάνων.

Να είναι μη τοξική και χαμηλού ιξώδους (περίπου 5cp) από 100% μονομερή ν-εξυλ-κυανοακουαλικό.

Η διάσπαση της κόλλας να γίνεται μερικώς και να ολοκληρώνεται μετά από 3 μήνες.

Η θερμοκρασία στο σημείο πλάυμερισμού της να μην υπερβαίνει τους +2C°.

Ο πλάυμερισμός της να επιτυγχάνεται σε 1-30 sec μετά την τοποθέτησή της.

Να ενδείκνυται για χρήση ως άριστο συγκολλητικό μέσο για χειρουργικά πλάγματα. (κατάθεση σχετικών μελετών – αποτελέσματα). Να ενδείκνυται για περιστασιακά αποκατάστασης του μαστού , γυναικολογικές επεμβάσεις, σε επεμβάσεις ήπιας, μερικής νεφρεκτομής, σε επεμβάσεις sleeve , πλάστικής χειρουργικής κλπ.

Να διαθέτει αιμοστατικές και στεγανοποιητικές ιδιότητες. Να διατίθεται σε συσκευασία blister , με σύριγγα ασφαλείας και βελόνη σε συσκευασία του 1 ml. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις με ειδικό λαπαροσκοπικό στείλο μήκους 37cm.

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ

ΣΕΤ ΕΠΙΛΕΙΟΥ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΑΜΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΒΕΛΩΝΗΣ ΜΕ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΡΟΚΑΡ

Ασπασοσκοπικό εργαλείο καθήλωσης ραμμάτων τύπου βελώνης για την σύγκλιση οπών εισόδου τροκάρ με μονό άγκιστρο, διαμέτρου 5mm.

Να συμπιεζιαμβάνεται στην συσκευασία δύο Ασπασοσκοπικές μπατονέτες καθαρισμού για τροκάρ 5-8mm και 10-12mm, που να επιτρέπουν στους χειρουργούς να αφαιρούν εύκολα το υγρό και τα υπολείμματα που έχουν συσσωρευτεί μέσα στο τροκάρ, εξαχιστοποιώντας έτσι το θόλωμα της κάμερας κατά την επανεισαγωγή του Ασπασοσκοπίου.

Η βελώνα να είναι από ανοξείδωτο χάλυβα διαμέτρου 14G, έναν μηχανισμό αμβλύ στυλέου με ελατήριο που να ανασύρεται καθώς η βελώνα ωθείται μέσα από το κοιλιακό τοίχωμα και να προχωρά αυτόματα μόλις εισχωρήσει στο περιτόναιο.

Το στυλό να έχει μια οδοντωτή άκρη που να χρησιμοποιείται για τη σύλληψη και συγκράτηση του ράμματος.

Να είναι ειδικά σχεδιασμένο ώστε να περνά με ευκολία τα ράμματα μέσω του υποδόριου ιστού, συμπιεζιαμβανομένης της περιτονίας και του περιτόναιου, επιτρέποντας το συνεχές, ομοιόμορφο κλείσιμο σε διάφορες ανατομίες του ασθενούς.

Να διατίθενται αποστειρωμένο με μήκος στυλέου 150mm.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ : 41,00€/τεμάχιο

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ

ΕΠΙΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΑΜΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΙΑΤΩΝΕΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ

Ασπασοσκοπικό εργαλείο καθήλωσης ραμμάτων τύπου βελώνης για την σύγκλιση οπών εισόδου τροκάρ με σιαγώνες αποκλειστικά σχεδιασμένο για Ασπασοσκοπικές επεμβάσεις διαμέτρου 5mm.

Η συσκευή να διαθέτει μίας Χρήσης Βελώνα από ανοξείδωτο χάλυβα διαμέτρου 14G και η λαβή να ενεργοποιείται με ελατήριο για τη σιαγώνα που θα κλείνει μόνο του, διευκολύνοντας το πιάσιμο των ραφών.

Να διαθέτει έναν οδηγό διαμέτρου Ø10/12mm με 2 γωνιώδησ οπές και ένα οδηγό Ø15mm με 4 γωνιώδησ οπές για την σωστή και ασφαλή τοποθέτηση του ράμματος.

Να μπορεί να φιλοξενεί οποιοδήποτε μέγεθος ράμματος ή θύρας τροκάρ και να λειτουργεί υπό άμεση οπτικοποίηση, χωρίς απώλεια πνευμοπεριτόναιου, προσφέροντας καλύτερη οπτικοποίηση καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας

Το αιχμηρό άκρο της βελώνας να επιτρέπει τη γρήγορη και ελεγχόμενη εισόδωση σε όλα τα κοιλιακά στρώματα.

Να συμπιεζιαμβάνεται στην συσκευασία δύο Ασπασοσκοπικές μπατονέτες καθαρισμού για τροκάρ 5-8mm και 10-12mm, που να επιτρέπουν στους χειρουργούς να αφαιρούν εύκολα το υγρό και τα υπολείμματα που έχουν συσσωρευτεί μέσα στο τροκάρ, εξαχιστοποιώντας έτσι το θόλωμα της κάμερας κατά την επανεισαγωγή του Ασπασοσκοπίου.

Να διατίθενται αποστειρωμένο με μήκος στυλέου 180cm.

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ

ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΥΣΚΟΛΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

ΑΠΟΔΟΧΙΑ

Είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής & πρωτοποριακής τεχνολογίας, «Derma-Prox®», υψηλής πυκνότητας, αντανέοντα, με τεχνολογία memory, φιλικό προς το δέρμα.

- Αποτρέπει το παραμικρό «γλιστρήμα» και παρέχει απόλυτη & ασφαλέστατη σταθεροποίηση του ασθενή στο χειρουργικό τραπέζι, ανεξαρτήτου κλίσης ή μεγάλου Δείκτη Μάζας Σώματος (BMI) του ασθενή, σύμφωνα με τις οδηγίες CMS.
- Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο HAPUs- νοσοκομειακά σχετιζόμενα πνευμονικά έλκη και φαινόμενα.
- Εξοδεύει τον κίνδυνο τραυματισμού των νεφρών του βραχιόνιου πλέγματος.
- Ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο των ενδοσκοπικών σχετιζόμενων λοιμώξεων (HAls)
- Τυπτοποιεί την διαδικασία προετοιμασίας, μειώνοντας εντυπωσιακά το χρόνο της από τα 20 και άνω λεπτά σε μόλις 1 λεπτό.
- Εξασφαλίζει σημαντική οικονομία πόρων.

Για τους λόγους αυτούς σας προτείνουμε να συμπεριλάβετε στα ζητούμενα είδη και το παρακάτω Σύστημα ακινητοποίησης ασθενούς με την εξής τεχνική προδιαγραφή:

ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ

ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΥΣΚΟΛΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ

Πλήρες σύστημα ακινητοποίησης ασθενή, για επεμβάσεις λαπαροσκοπικής-ρομποτικής τεχνικής και θέση Trendelenburg.

Το σετ να περιλαμβάνει:

1. Αντανέον στρώμα με τεχνολογία memory για την αποφυγή ολισθήσεων ολισθήσεων και πιέσεων του ασθενή κατά τη θέση trende, με ταυτόχρονη προστασία του δέρματος και του δικτύου νεφρών του βραχιόνιου πλέγματος.
2. Θωρακικό μόνιμα στηρίξης με επένδυση από ειδικό αντιαλλεργικό σποζικό υλικό, αφρώδους πολυσουρεδάνης υψηλής πυκνότητας, που επιτρέπει την αναστολή του δέρματος και τη μη εφίδρωσή του ασθενούς.
3. Υποσέιπνο ανάμνησης ασθενή με ταυτόχρονη στηρίξη των χεριών του.

ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ : 320,00€όσει

ρηγοση των υγρών πλύσης που χρησιμοποιούνται σε πλήθος ενδοσκοπικών επεμβάσεων, όπως σε ουρολογικές επεμβάσεις TURP (διουρηθρικές προστατευτές), σε γυναικολογικές επεμβάσεις (υστερεκτομή), σε αρθροσκοπήσεις, κ.α.,

στάται για τον έλεγχο και την προστασία από την μείωση της θερμοκρασίας του ασθενούς, τον κίνδυνο υποθερμίας και το περιεχρηθρικό ρίγος, μηχανώντας με αυτόν τον τρόπο καλύτερη διαχείριση του ασθενούς και σημαντικά οικονομικά οφέλη για το νοσοκομείο.

JA Journal-June 2002, BMJ-April 2003, AANA Journal- April 1999, κ.α.)

τους λόγους αυτούς σας προτείνουμε να συμπληρώσετε στα ζητούμενα είδη και «Συσκευές Θέρμανσης υγρών πλύσης ενδοσκοπικών επεμβάσεων»

ΛΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

συσκευές θέρμανσης υγρών πλύσης ενδοσκοπικών επεμβάσεων μ.χ.»

Πλήρης συσκευή-αρχικό σετ, ξηρής θέρμανσης υγρών πλύσης, με τεχνολογία μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας (χωρίς τη χρήση θερμαντικών πακέτων). Ίσως για ροές ως 1400ml/min. Η κασέτα να είναι συμπιεγής και σκληρή, να διαθέτει τρία σημεία ελέγχου της θερμοκρασίας, Να διαθέτει ένδειξη σωστής σθέρμανσης, θάλαμο εξασρισμού, βαλβίδα αντεπιστροφής, clamp διακοπής ροής σε κάθε αυλό και διπλό σύστημα χορήγησης τύπου Υ. Στο αρχικό σετ διατίθεται γραμμική ασθενογός 200 εκ. από PVC, DEHP-free, με ρυθμιστή ροής, που καταλήγει σε luer lock. Αποστειρωμένη και μιας χρήσης. (ενδεικτική τιμή 1240,00€τεμ)

Ανταλλακτική γραμμική ασθενογός, για χρήση με την συσκευή-αρχικό σετ, ξηρής θέρμανσης υγρών πλύσης, με τεχνολογία μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας.

Γραμμική ασθενογός 200 εκ. από PVC, DEHP-free, με ρυθμιστή ροής, που καταλήγει σε luer lock. Αποστειρωμένη και μιας χρήσης. (ενδεικτική τιμή 00€τεμ)

Ανταλλακτικό σετ τύπου Υ, για χρήση με την συσκευή-αρχικό σετ, ξηρής θέρμανσης υγρών πλύσης, με τεχνολογία μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας. Τύπου Υ, με clamp διακοπής ροής σε κάθε αυλό, σύστημα χορήγησης τύπου Υ.. (ενδεικτική τιμή 30,00€τεμ)

Μηκιά Α, Β & Γ, να συνοδεύονται από συνοδό εξοπλισμό με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

γυσκευή να είναι τεχνολογίας ξηρής θέρμανσης και να θερμαίνει τα υγρά μέσω υπέρυθρης ακτινοβολίας, στην επιλεχθείσα θερμοκρασία, υψηλότερα, εντός sec και με ασφαλή τρόπο.

η είναι εύκολη στη χρήση, όλες οι πληροφορίες να είναι ορατές μέσω των ενδείξεων: η ρύθμιση της θερμοκρασίας και η ροή, σε ml/min.

Η συσκευή να έχει την δυνατότητα αυξομειώσης θερμοκρασίας, με δυνατότητα επίλογής ανάμεσα σε 30o -39oC και ελέγχου του ρυθμού ροής. Να παρέχει τρέχια πλήρωση και θέρμανση εντός 30sec. Να ανταποκρίνεται σε ρυθμούς ροής έως 1100ml/min.

Η ένδειξη θερμοκρασίας στην οθόνη να είναι ίδια με την θερμοκρασία που φτάνει στον ασθενή.

Να διαθέτει συστήματα συναγερμού οπτικά και ηχητικά για θερμοκρασίες κάτω και άνω του επιθυμητού ορίου και δυνατότητα αυτόματης απενεργοποίησης σε περίπτωση δυσλειτουργίας του.

Να διαθέτει πιστοποίηση πρόσθετης ασφάλειας "Cardiac Floating."

Να μπορεί να συνδεθεί με ηλεκτρονικές αντλίες πλύσης.

Να είναι φορητή, μικρή σε βάρος, 9.5kg, διαστάσεων 39 x 22 x 26cm.

Να συνοδεύεται από ειδική τροχήλατη βάση μεταφοράς, υψηλής ποιότητας κατασκευής, διαστάσεων 55 x 55cm, με τέσσερις τροχούς, με οροστάτη με ειδικό υδραυλικό σύστημα ανύψωσης έως 2.75m και δυνατότητα άρσης βάρους έως 30kg, επαναφορτιζόμενη μπαταρία και πετάδι αυξομείωσης ύψους.

Παραβένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με τημνή ,

Για την MEDI-SUP A.E.

Νικήτας Δημέας

Διευθυντής πωλήσεων

0/10

Όνομα **AXION Email**
HEALTH EPΕ **info@axionhealth.gr**

Αρθρο **ΠΑΡΑΤΗΡ. ΕΠΙ ΤΗΣ Α ΔΗΜ.ΔΙΑΒΟΥΛ.** Ημ/νία
"ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ - ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ" **24/05/2023**
CPV 33169000-2

Κύριοι,

Σε συνέχεια της ανάρτησης του Νοσοκομείου αναφορικά με την ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΤΗΣ (Α) ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

«ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ – ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ» (CPV 33169000-2), με μοναδικό κωδικό 23DJAB000026452, η εταιρεία μας επιθυμεί να συμμετάσχει καταθέτοντας τα δικά της σχέδια, προτεινοντας υψηλής ποιότητας υλικά, για βέλτιστα χειρουργικά αποτελέσματα και ταυτόχρονη εξοικονόμηση κόστους του Νοσοκομείου.

Ακολουθώς, εφόσον στην διαβούλευση συμπεριλαμβάνονται καθήκονικά εργαλεία πλέγματος, θα θέλαμε να συμπεριληφθούν και οι ακόλουθες προδιαγραφές:

«Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για ανοικτή και λαπαροσκοπική χειρουργική αποκατάσταση κήλης, πιστολοειδούς σχήματος, με 15 ελκωειδή κλιπ πινιού σε μορφή βίδας διαμέτρου 4mm και μήκους 3,8 mm, με μήκος στύλεού 36 cm και διαμέτρου 5 mm, από ανοξείδωτο ατσάλι και πλάστικό» με καθαρή τιμή τεμαχίου € 230,00 ΚΑΚ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ: 55.7.62.

«Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για ανοικτή και λαπαροσκοπική χειρουργική αποκατάσταση κήλης, πιστολοειδούς σχήματος, με 30 ελκωειδή κλιπ πινιού σε μορφή βίδας διαμέτρου 4mm και μήκους 3,8 mm, με μήκος στύλεού 36 cm και διαμέτρου 5 mm, από ανοξείδωτο ατσάλι και πλάστικό» με καθαρή τιμή τεμαχίου € 260,00 ΚΑΚ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ: 55.7.62.

«Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για λαπαροσκοπική αποκατάσταση κήλης, πιστολοειδούς σχήματος, με 15 βιοαπορροφήσιμα ελκωειδή κλιπ από PLGA (Poly(L-lactide-co-glycolide)) σε μορφή βίδας κυστανού χρώματος για ορατή και εύκολη εφαρμογή, με μήκος στύλεού 36 cm και διαμέτρου 5 mm, από ανοξείδωτο ατσάλι και πλάστικό» με καθαρή τιμή τεμαχίου € 245,00 ΚΑΚ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ: ΔΕΝ ΕΝΤΑΣΣΕΙΤΑΙ

«Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για λαπαροσκοπική αποκατάσταση κήλης, πιστολοειδούς σχήματος, με 30 βιοαπορροφήσιμα ελκωειδή κλιπ από PLGA (Poly(L-lactide-co-glycolide)) σε μορφή βίδας κυστανού χρώματος για ορατή και εύκολη εφαρμογή, με μήκος στύλεού 36 cm και διαμέτρου 5 mm, από ανοξείδωτο ατσάλι και πλάστικό» με καθαρή τιμή τεμαχίου € 290,00 ΚΑΚ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ: ΔΕΝ ΕΝΤΑΣΣΕΙΤΑΙ

«Λαπαροσκοπικό καθήκονικό στρωματικής καθήλωσης πλέγματος και συγκόλλησης πεπτικού, πιστολοειδούς σχήματος, με διάμετρο στύλεού 5 mm και μήκους 35,5 cm, με εφαρμογή κυανοακρλικής κόλλας (n-butyl-2-cyanoacrylate), ενσωματωμένη στην συσκευή με ειδικά αποστειρωμένο φιαλίδιο, χαμηλής εξωθερμικής αντίδρασης <20 °C, με ένδειξη δοσομετρική και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, όνω των 33 δόσεων» με καθαρή τιμή τεμαχίου € 400,00, ΚΑΚ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ: ΔΕΝ ΕΝΤΑΣΣΕΙΤΑΙ, καθώς και

«Καθηλωτικό πλέγματος, σπραυματικής καθήλωσης και τοπικού κλεισίματος Χειρουργικής τομής, μιας Χρήσης με εφαρμογή κυανοακρυλικής κόλλας (n-butyl-2-cyanoacrylate), ενσωματωμένη στην συσκευή με ειδικό αποστειρωμένο φιαλίδιο, Χαμηλής εξωθερμικής αντίδρασης <20 °C, 45 δόσεων με ένδειξη δοσομετρική και αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, πιστολοειδούς σχήματος» με καθαρή τιμή τεμαχίου € 250,00, ΚΑΔ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ.
ΔΕΝ ΕΝΤΑΣΣΕΤΑΙ

Όσον αφορά το σπραυματικά συστήματα καθήλωσης πλέγματος με Χρήση κυανοακρυλικής κόλλας, θα θέλαμε να αναφέρουμε πως πρόκειται για συσκευές σύγχρονης τεχνολογίας και σπραυματικής καθήλωσης, λόγω της καινοτομίου εφαρμογής καθήλωσης με την Χρήση κυανοακρυλικής κόλλας, η οποία επιτυγχάνεται χωρίς διεύδυση στους ιστούς, αποφεύγοντας τον μηχανικό τραυματισμό και μειώνοντας τόσο τον κίνδυνο μετεγχειρητικών επιπλοκών, όσο και τον μετεγχειρητικό πόνο του ασθενούς σε αντίθεση με τις υπόλοιπες συσκευές καθήλωσης.

Για όλα τα προσφερόμενα υλικά της εταιρείας μας υπάρχει πλήθος κλινικών μελετών, που επιβεβαιώνουν την υψηλή ποιότητα τους και τα βέλιστα Χειρουργικά αποτελέσματα που επιφέρουν.

Για αυτούς τους λόγους και δεδομένου πως αμφότεροι επιθυμούμε την κάλυψη των αναγκών των ασθενών, με καινοτόμα υλικά, με ταυτόχρονη εξοικονόμηση κόστους και χρόνου στο Νοσοκομείο σας, παρακαλούμε όπως τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές.

Με εκτίμηση

Για την AXION HEALTH