

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 21/09/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 5

Σχόλια

Όνομα
BARD
ΕΛΛΑ
Σ ΑΕEmail
tendershellas@crbard.co
m

Άρθρο Πρόταση
της εταιρείας Bard
Ελλάς στη
διαβούλευση των
τεχνικών Ημ/νία
προδιαγραφών για 28/09/201
την προμήθεια 8
«ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩ
N (CPV 33184100-
4)»

Κύριοι, Σε συνέχεια της ανακοίνωσης του Νοσοκομείου με αριθμό prnt 19513/21-09-2018 για Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια διαγωνισμού Κάτω των Ορίων για την προμήθεια «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (CPV 33184100-4)», 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. Πλήρως απορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης (12-18μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4HB και απορροφήσιμη αντισυμφοτική μεμβράνη από υδρογέλη, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. στρογγυλό διαμέτρου 8cm, στρογγυλό διαμέτρου 11cm, τετράγωνο 10cmx10cm, στρογγυλό διαμέτρου 15cm, παραλληλόγραμμο 7cmx10cm, παραλληλόγραμμο 10cmx15cm, παραλληλόγραμμο 10cmx20cm, παραλληλόγραμμο 15cmx20cm, παραλληλόγραμμο 13cmx25cm, παραλληλόγραμμο 20cmx25cm, παραλληλόγραμμο 25cmx30cm, παραλληλόγραμμο

[Αναζήτηση
Διαβουλεύσε
ων](#)

30cmx35cm ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ: Εκτός αντιστοίχισης του Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας. ΦΠΑ 13% Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Το συνθετικό μόσχευμα από πλεκτό μονόκλωνο P4HB επιτρέπει την άμεση ενσωμάτωση και την δυνατή αποκατάσταση του κοιλιακού τοιχώματος όπως με ένα απλό συνθετικό πλέγμα και σταδιακά απορροφάται πλήρως σε διάστημα ενός έτους, με αποτέλεσμα να μην παραμένει ξένο σώμα στους ιστούς. • Με τον τρόπο αυτό επιτρέπεται η αποκατάσταση κοιλιακού τοιχώματος σε ασθενείς που λόγω ιστορικού η παρεμβολή συνθετικού πλέγματος στους ιστούς δεν είναι επιθυμητή. Η απορροφήσιμη αντισυμφοτική μεμβράνη από υδρογέλη καλύπτει περιμετρικά το πλέγμα διασφαλίζοντας τη προστασία από συμφύσεις στα άκρα του. 2.

Αυτοεκπτυσσόμενο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφοτική μεμβράνη από υδρογέλη, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης και τσέπη στερέωσης.

Διαστάσεις: 7,6x7,6cm, 11,4x11,4cm, 8X12cm, 11X14cm, 13,8X17,8cm, 15,5X25,7cm, 19,6X24,6cm, 22,1x27,1cm, 27,4X34,9cm. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ: 55.3.81 – 1.729,00€

ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΑΠΟ 100% e-PTFE 1mm ΠΑΧΟΥΣ 18x24cm ή 55.3.32 – 2.320,50€ ΕΜΒΑΛΩΜΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ 100% e-PTFE 1mm ΠΑΧΟΥΣ 26x34cm ΦΠΑ 13%

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Με την χρήση ημιαπορροφήσιμου πλέγματος χαμηλού βάρους παρέχεται η δυνατότητα αποκατάστασης χρησιμοποιώντας λιγότερο ξένο σώμα στον οργανισμό, χωρίς να επηρεάζεται η ισχύς της αποκατάστασης. • Η υδρογέλη διαθέτει αντισυμφοτική ιδιότητα η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί με εφύγρανση ανά πάσα στιγμή κατά την διάρκεια του χειρουργείου και να καλύψει κάθε σημείο του πλέγματος πολυπροπυλενίου για παράδειγμα περιμετρικά στα άκρα του ή/ και του καθηλωτικού στερέωσης σε αντίθεση με άλλες αντισυμφοτικές ουσίες αποφεύγοντας έτσι την δημιουργία συμφύσεων, συριγγίων και επιπρόσθετων επιπλοκών στον ασθενών από αυτές. • Οι απορροφήσιμες ίνες PGA διασφαλίζουν τη συγκράτηση των δύο υλικών (μονόκλωνο πολυπροπυλένιο και αντισυμφοτική μεμβράνη) κατά την περίοδο ενσωμάτωσης του πλέγματος στους ιστούς,

παρέχοντας προστασία από την δημιουργία συμφύσεων με το πλέγμα. • Ο απορροφήσιμος δακτύλιος έκπτωσης διευκολύνει στην εισαγωγή και τοποθέτηση του πλέγματος από μισή τομή σε σχέση με τα συμβατικά πλέγματα βοηθώντας στην ταχύτερη ανάρρωση του ασθενούς. Ταυτόχρονα συγκρατεί το πλέγμα ανοικτό στην θέση του και σε συνδυασμό την τσέπη στερέωσης απλοποιεί την καθήλωση μειώνοντας τον χειρουργικό χρόνο. • Σύμφωνα με μελέτες το υλικό κατασκευής μονόκλωνο πολυπροπυλένιο έχει αποδεχθεί ανώτερο άλλων συνθετικών υλικών καθώς αντιστέκεται στην επιμόλυνση, επιτρέπει ταχεία ινοβλάστηση και ενσωματώνεται πλήρως διασφαλίζοντας καλύτερο μετεγχειρητικό αποτέλεσμα για τον ασθενή χωρίς να επηρεάζεται η δύναμη της αποκατάστασης. Όλα τα παραπάνω χαρακτηριστικά αποτελούν σημαντικά στοιχεία για την ασφαλή και δυνατή αποκατάσταση του ασθενή συντελώντας στην μείωση των υποτροπών ή επιπλοκών. Κατ' επέκταση το νοσοκομείο αποφεύγει το επιπλέον κόστος από πιθανή παρατεταμένη νοσηλεία, επανεπέμβαση, χρήση επιπρόσθετων φαρμάκων κτλ.

3. Αυτοεκπτυσσόμενο ημι-απορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών, από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο αραιής πλέξης και απορροφήσιμη αντισυμφοτική μεμβράνη από υδρογέλη ενωμένα από απορροφήσιμες ίνες PGA, με δακτύλιο έκπτωσης, τσέπη και μάντες καθήλωσης, για αποκατάσταση ομφαλοκήλης και επιγαστρικής κήλης. Διαστάσεις 4,3X4,3cm, 6,4X6,4cm, 8X8cm

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ: 47.1.7- 660.25€ ΠΛΕΓΜΑ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 90MM. ΦΠΑ 13%

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Με την χρήση ημιαπορροφήσιμου πλέγματος χαμηλού βάρους παρέχεται η δυνατότητα αποκατάστασης χρησιμοποιώντας λιγότερο ξένο σώμα στον οργανισμό, χωρίς να επηρεάζεται η ισχύς της αποκατάστασης. • Η υδρογέλη διαθέτει αντισυμφοτική ιδιότητα η οποία μπορεί να ενεργοποιηθεί με εφύγρανση ανά πάσα στιγμή κατά την διάρκεια του χειρουργείου και να καλύψει κάθε σημείο του πλέγματος πολυπροπυλενίου για παράδειγμα περιμετρικά στα άκρα του ή/ και του καθηλωτικού μέσο στερέωσης σε αντίθεση με άλλες αντισυμφοτικές ουσίες, αποφεύγοντας έτσι την δημιουργία συμφύσεων, συριγγίων και επιπρόσθετων επιπλοκών στον ασθενών από αυτές. • Οι απορροφήσιμες ίνες PGA διασφαλίζουν τη συγκράτηση των δύο υλικών (μονόκλωνο πολυπροπυλένιο και αντισυμφοτική μεμβράνη) κατά την περίοδο ενσωμάτωσης του πλέγματος στους ιστούς, παρέχοντας προστασία από την δημιουργία συμφύσεων με

το πλέγμα. • Ο δακτύλιος έκπτυξης διευκολύνει στην εισαγωγή και τοποθέτηση του πλέγματος από μισή τομή σε σχέση με τα συμβατικά πλέγματα βοηθώντας στην ταχύτερη ανάρρωση του ασθενούς. Ταυτόχρονα συγκρατεί το πλέγμα ανοικτό στην θέση του και σε συνδυασμό με την βοήθεια των ιμάντων και της τσέπης στερέωσης απλοποιεί την καθήλωση του μειώνοντας τον χειρουργικό χρόνο. • Σύμφωνα με μελέτες το υλικό κατασκευής μονόκλωνο πολυπροπυλένιο έχει αποδεχθεί ανώτερο άλλων συνθετικών υλικών καθώς αντιστέκεται στην επιμόλυνση, επιτρέπει ταχεία ινοβλάστηση και ενσωματώνεται πλήρως διασφαλίζοντας καλύτερο μετεγχειρητικό αποτέλεσμα για τον ασθενή χωρίς να επηρεάζεται η δύναμη της αποκατάστασης. Όλα τα παραπάνω χαρακτηριστικά αποτελούν σημαντικά στοιχεία για την ασφαλή και δυνατή αποκατάσταση του ασθενή συντελώντας στην μείωση των υποτροπών ή επιπλοκών. Κατ' επέκταση το νοσοκομείο αποφεύγει το επιπλέον κόστος από πιθανή παρατεταμένη νοσηλεία, επανεπέμβαση, χρήση επιπρόσθετων φαρμάκων κτλ.

4. Σετ βουβωνικού κώνου από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, με ξεχωριστό τρισδιάστατο προσχηματισμένο κώνο πυκνής πλέξης και προσχηματισμένο πλέγμα με οπή διάστασης 4,5x10cm. Ο κώνος να διαθέτει εξωτερικό περίβλημα με πτυχώσεις και πολλαπλά αφαιρούμενα εσωτερικά πέταλα ή κώνους. Το σετ να είναι κατάλληλο για τεχνική MILLICAN. Σε διαστάσεις κώνου: S, M, L, XL ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ: 47.1.66- 106,00€ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΗΛΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΚΑΙ ΚΩΝΟ ΔΙΣΤ. EL-L-M-S ΦΠΑ 13% Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Ο τρισδιάστατος κώνος επιτρέπει στον χειρουργό να εφαρμόσει τη νέα πρωτοποριακή τεχνική κώνου Millican δηλαδή το εξωτερικό περίβλημα του κώνου, χρησιμοποιείται ως υπόστρωμα, τοποθετείται στον προπεριτοναϊκό χώρο έτσι ώστε να κάθεται τεντωμένο έναντι του οπίσθιου τοιχώματος της εγκάρσιας περιτονίας και διατηρείται στην θέση του με την βοήθεια της ενδοκοιλιακής πίεσης. • Οι ειδικές εξωτερικές πτυχώσεις του προσχηματισμένου τρισδιάστατου κώνου επιτρέπουν να καλύπτει ομοιόμορφα χάσματα διαφόρων μεγεθών και σχημάτων. • Σύμφωνα με μελέτες το υλικό κατασκευής μονόκλωνο πολυπροπυλένιο έχει αποδεχθεί ανώτερο άλλων συνθετικών υλικών καθώς αντιστέκεται στην επιμόλυνση, επιτρέπει ταχεία ινοβλάστηση και ενσωματώνεται πλήρως διασφαλίζοντας καλύτερο

μετεγχειρητικό αποτέλεσμα για τον ασθενή χωρίς να επηρεάζεται η δύναμη της αποκατάστασης. • Ο σχεδιασμός κατασκευής του με πολλαπλά εσωτερικά πέταλα με δυνατότητα αφαίρεσης επιτρέπει στον χειρουργό την διαμόρφωση του σωστού μεγέθους σύμφωνα με την ανατομία του ασθενή κατά την διάρκεια της επέμβασης ενώ παράλληλα το πλέγμα μπορεί να προσαρμοστεί στην ανατομία της περιοχής χωρίς τάση βοηθώντας στην μείωση του μετεγχειρητικού πόνου και την ταχύτερη ανάρρωση του ασθενούς. 5. 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. ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ: 55.7.62 300,00€

Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος σε λαπαροσκοπική αποκατάσταση κήλης διαμέτρου 5mm με clip τιτανίου ελικοειδούς σχήματος. ΦΠΑ 13% 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 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 καθηλώσει επιτυχώς και με ασφάλεια κάθε τύπο πλέγματος (ημιαπορροφήσιμο, αραιής 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. 6. Απορροφήσιμο λαπαροσκοπικό σύστημα καθήλωσης πλέγματος διαμέτρου 5mm, μήκους 36cm, με 15 ή 30 απορροφήσιμα ατραυματικά κλιπς σε μορφή διάτρητης βίδας για καλύτερη στήριξη μέσω ινοβλάστησης και με ένδειξη μετρητή των καταναλωθέντων κλιπς.

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΟΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ: Εκτός αντιστοίχησης του

Παρατηρητηρίου Τιμών της Επιτροπής Προμηθειών Υγείας. ΦΠΑ 13% Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους: • Το απορροφήσιμο ατραυματικό κλιπ σε μορφή 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 δεν ευνοεί την πιθανότητα δημιουργίας συμφύσεων με αποτέλεσμα να μειώνεται η πιθανότητα μετεγχειρητικού και χρόνιου πόνου για τον ασθενή ή/και άλλων επιπρόσθετων επιπλοκών • Η δύναμη συγκράτησης αυξάνεται συνεχώς καθώς ο νέος ιστός δημιουργείται γύρω και μέσα από το κλιπ (διάτρητο στο κέντρο). • Το μεγάλο μήκος των κλιπ παρέχει καλύτερη στήριξη στον ιστό και αποφυγή μετανάστευσης του πλέγματος που μπορεί να οδηγήσει σε επανεπέμβαση του ασθενούς. • 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. 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

Email

Άρθρο

Ημ/νία

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ Σ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε. sales@mavrogenis.com
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (CPV 33184100-4)» 02/10/201

ΠΡΟΣ Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ» ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΘΕΜΑ: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (CPV 33184100-4)» Αξιότιμοι κύριοι, Σε συνέχεια της Πρόσκλησής σας με αρ. πρωτ. 19513/21-09-2018 για την υποβολή σχολίων-παρατηρήσεων-απόψεων στη Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια διαγωνισμού Κάτω των Ορίων για την προμήθεια «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (CPV 33184100-4)», 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 χρήσης του». Συνεπώς, σας παραθέτουμε ακολούθως τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών αναλυτικά.
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (CPV 33184100-4)»
Προτείνουμε όπως τροποποιηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές στους παρακάτω α/α ως εξής: Α/Α 5. (ΥΥΜΟΧ226) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 27cm X 38cm - ΟΒΑΛ Πλέγμα διπλής όψεως για την αποκατάσταση ανοικτής ή λαπαροσκοπικής κοιλιοκήλης. Να είναι κατασκευασμένο από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφοητική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου

και γλυκερόλης. Διάσταση: 27cm X 38cm ($\pm 5\%$) οβάλ σχήματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

A/A 6. (ΥΥΜΟΧ253) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 10cm X 15cm - 3D Πλέγμα διπλής όψεως, τρισδιάστατο, για την αποκατάσταση ανοικτής κοιλιοκήλης. Να είναι κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα με πλέξη τύπου X και υδρόφιλο αντισυμφοητικό φιλμ μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης. Να διαθέτει ειδική περιμετρική θήκη καθήλωσης και ελέγχου στο άνω μέρος (τοιχωματικό).

Διάσταση: 10cm X 15cm ($\pm 5\%$) παραλληλόγραμμο σχήματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

A/A 7. (ΥΥΜΟΧ254) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 15cm X 20cm - 3D Πλέγμα διπλής όψεως, τρισδιάστατο, για την αποκατάσταση ανοικτής κοιλιοκήλης. Να είναι κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα με πλέξη τύπου X και υδρόφιλο αντισυμφοητικό φιλμ μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης. Να διαθέτει ειδική περιμετρική θήκη καθήλωσης και ελέγχου στο άνω μέρος (τοιχωματικό).

Διάσταση: 15cm X 20cm ($\pm 5\%$) παραλληλόγραμμο σχήματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

A/A 8. (ΥΥΜΟΧ255) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 20cm X 30cm - 3D Πλέγμα διπλής όψεως, τρισδιάστατο, για την αποκατάσταση ανοικτής κοιλιοκήλης. Να είναι κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα με πλέξη τύπου X και υδρόφιλο αντισυμφοητικό φιλμ μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης. Να διαθέτει ειδική περιμετρική θήκη καθήλωσης και ελέγχου στο άνω μέρος (τοιχωματικό).

Διάσταση: 20cm X 30cm ($\pm 5\%$) παραλληλόγραμμο σχήματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

A/A 9. (ΥΥΜΟΧ245) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 9cm Πλέγμα διπλής όψεως για την αποκατάσταση ανοικτής ή λαπαροσκοπικής ομφαλοκήλης ή επιγαστρικής κήλης. Να είναι κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα με πλέξη τύπου X και υδρόφιλο αντισυμφοητικό φιλμ μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης.

Διάσταση: 9cm ($\pm 5\%$) στρογγυλό. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. A/A 10.

(ΥΥΜΟΧ231) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 15cm X 20cm Πλέγμα διπλής όψεως για την αποκατάσταση ανοικτής ή λαπαροσκοπικής κοιλιοκήλης. Να είναι κατασκευασμένο από μονόκλωνο

πολυπροπυλένιο και υδρόφιλο αντισυμφοητικό φιλμ μείγματος κολλαγόνου, γλυκερόλης και πολυαιθυλενογλυκόλης. Διάσταση: 15cm X 20cm ($\pm 5\%$) παραλληλόγραμμου σχήματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. A/A 11. (ΥΥΜΟΧ251)

ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 6.6cm ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ Πλέγμα διπλής όψεως για την αποκατάσταση ανοικτής ομφαλοκήλης ή επιγαστρικής κήλης. Να είναι κατασκευασμένο από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφοητική μεμβράνη μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης. Να διαθέτει τέσσερα (4) άκρα στερέωσης, δύο (2) λαβές με ράμματα και βοηθητικό δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διάσταση: 6.6cm ($\pm 5\%$) στρογγυλό. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. A/A 12. (ΥΥΜΟΧ252)

ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8.6cm ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ Πλέγμα διπλής όψεως για την αποκατάσταση ανοικτής ομφαλοκήλης ή επιγαστρικής κήλης. Να είναι κατασκευασμένο από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφοητική μεμβράνη μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης. Να διαθέτει τέσσερα (4) άκρα στερέωσης, δύο (2) λαβές με ράμματα και βοηθητικό δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διάσταση: 8.6cm ($\pm 5\%$) στρογγυλό. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. A/A 19. (ΥΥΜΟΥ006)

ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ-ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΠΤ. ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο Να προσφέρει στήριξη σε 4 σταθερά σημεία της πυέλου Να έχει βάρος απαραίτητα < 21 gr σε όλη την επιφάνεια του πλέγματος. Να είναι προσχεδιασμένα εργοστασιακά Να συνοδεύεται από: α. Ράμματα καθήλωσης μη απορροφήσιμα β. Πιστόλι καθήλωσης ραμμάτων με εύκαμπτο άκρο για ασφαλέστερη στόχευση των σημείων στήριξης. Σημειώνεται ότι: Σε περίπτωση προσφοράς είδους για το οποίο δεν έχει υπάρξει εμπειρία τοποθέτησης τους από τους χειρουργούς της Γυναικολογικής Κλινικής, η προσφέρουσα εταιρεία υποχρεούται να αναλάβει την εκπαίδευση τους. A/A 20. (ΥΥΜΟΥ008)

ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ-ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΠΤ.ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο Να προσφέρει στήριξη σε 2 σταθερά σημεία της πυέλου Να έχει βάρος απαραίτητα < 21 gr σε όλη την επιφάνεια του πλέγματος. Να είναι προσχεδιασμένα εργοστασιακά Να συνοδεύεται από: α. Ράμματα καθήλωσης μη απορροφήσιμα β. Πιστόλι καθήλωσης ραμμάτων με εύκαμπτο άκρο για ασφαλέστερη στόχευση των σημείων στήριξης. Σημειώνεται ότι: Σε

περίπτωση προσφοράς είδους για το οποίο δεν έχει υπάρξει εμπειρία τοποθέτησης τους από τους χειρουργούς της Γυναικολογικής Κλινικής, η προσφέρουσα εταιρεία υποχρεούται να αναλάβει την εκπαίδευση τους Α/Α 21. (ΥΥΜΟΥ009) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ Το πλέγμα να αποτελείται από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο χαμηλής ελαστικότητας με λειασμένες άκρες και με προσπέλαση εκ των έσω. Να είναι μονής τομής. Κατά μήκος του πλέγματος να υπάρχει βιοαπορροφήσιμο ράμμα, που να προσφέρει την επιπλέον δυνατότητα διεγχειρητικής μικρομετρικής ρύθμισης της τάσης (πέραν της κλασσικής). Η ταινία να περιέχει ένα στατικό σημείο στήριξης και ένα δυναμικό ώστε να εξασφαλίζεται η ακριβής τοποθέτηση καθώς και η αποφυγή μετανάστευσης της ταινίας την περίοδο ανάπτυξης του ιστού. Σημειώνεται ότι: Σε περίπτωση προσφοράς είδους για το οποίο δεν έχει υπάρξει εμπειρία τοποθέτησης τους από τους χειρουργούς της Γυναικολογικής Κλινικής, η προσφέρουσα εταιρεία υποχρεούται να αναλάβει την εκπαίδευση τους Α/Α 22. (ΥΥΜΟΥ005) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ-ΚΟΛΠΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ Ταινία αποκατάστασης της γυναικείας ακράτειας ούρων μονής τομής από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο χαμηλής ελαστικότητας 7,5% περίπου, με λειασμένες άκρες και μήκους 7,75cm με προσπέλαση εκ των έσω. Η ταινία να περιέχει ένα στατικό σημείο στερέωσης και ένα δυναμικό έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ακριβής τοποθέτηση καθώς και η αποφυγή μετανάστευσης της ταινίας την περίοδο ανάπτυξης ιστού. Σε αποστειρωμένο ατομικό σετ με δύο ειδικούς εργονομικούς εισαγωγείς. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση. Με εκτίμηση, Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε. Νίκος Σκούρας Δ/ντής Πωλήσεων Ν. Ελλάδος

Όνομα

VISTA

NOVUS Email

ΙΑΤΡΙΚΑ info@vistanovus.gr

ΕΙΔΗ

M.ΕΠΕ

Άρθρο ΔΗΜΟΣΙΑ

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

"ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ"

Ημ/νία

28/09/2018

Κύριοι, Προς ενημέρωσή σας, προτείνουμε να εντάξετε στις ζητούμενες προδιαγραφές σας για όλους τους τύπους των μοσχευμάτων (πλεγμάτων) τα παρακάτω : • Με αντιμικροβιακή επίστρωση που ελαχιστοποιεί την εμφάνιση μετεγχειρητικών μολύνσεων • Διπλής όψεως για την αποκατάσταση ελλειμμάτων κοιλιακού τοιχώματος ενδοπεριτοναϊκής τοποθέτησης • Από 100% e-PTFE (διεσταλμένο πολυτετραφθοροαιθυλένιο) • Η μια πλευρά διαθέτει μακροπόρους και επιτρέπει την ταχεία ανάπτυξη

ιστών με πλήρη ενσωμάτωση στον οργανισμό και η άλλη όψη είναι λεία χωρίς πόρους ώστε να αποτρέπει την δημιουργία συμφύσεων με τα ζωτικά όργανα. Διατίθενται για χρήση σε κοιλιακά ή θωρακικά περιστατικά στις διαστάσεις : 10X15 15X19 20X30 26X34 8X12 7.5X10

Όνομα	Email	Άρθρο Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια Ημ/νία
Γεώργιος Καραλής	surgilife@surgilife.gr	διαγωνισμού Κάτω 04/10/2018 των Ορίων για την προμήθεια «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (CPV 33184100-4)

Αξιότιμοι Κύριοι-ες, Παρακαλούμε δεχτείτε τις προτάσεις και τις παρατηρήσεις μας επί των ως άνω προδιαγραφών.
A/A: 6,7,8,9 Οι όροι «τρισδιάστατο» και «πολυεστέρας και απορροφήσιμο αντισυμφητικό υλικό» φωτογραφίζουν το προϊόν μίας και μοναδικής εταιρίας και καθιστούν αδύνατη την συμμετοχή σε όλες τις εταιρίες που διαθέτουν ημιαπορροφήσιμα πλέγματα κοιλιοκήλης. Απαιτείται λοιπόν η τροποποίηση της προδιαγραφής με την απαλοιφή του όρου «τρισδιάστατο» και αντικατάσταση του όρου «πολυεστέρας» με τον όρο «πολυεστέρας ή πολυπροπυλένιο». Τονίζεται ότι τόσο ο πολυεστέρας, όσο και το πολυπροπυλένιο είναι υλικά κατάλληλα για την δημιουργία συνδετικού ιστού χωρίς σε καμία περίπτωση να διαφοροποιείται η χειρουργική τεχνική. Με εκτίμηση για την Surgilife E.Π.Ε. Γεώργιος Καραλής Διαχειριστής Surgilife E.Π.Ε

Όνομα	Email	Άρθρο
MEDI- SUP A.E.	athens@medisup.gr	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ» Ημ/νία 04/10/2018

Αθήνα, 04/10/2018 Προς Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ» Τμήμα
Προμηθειών Υπεύθυνος : Μ. Κουτσιλιέρη Τηλέφωνο :
213-2079764 Fax : 210 4516237 e-mail:
diavouleusi_metaxa@yahoo.com ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ» Επωνυμία
Επιχείρησης ή Φυσικού Προσώπου MESI-SUP A.E.
Ταχυδρομική Διεύθυνση Μεταμορφώσεως 19, 15354
Γλυκά Νερά Υπεύθυνος Σύνταξης Νικήτας Δημέας

Υπεύθυνος Επικοινωνίας Νικήτας Δημέας Τηλέφωνο 210 6000661 Φαξ 210 6003108 Email athens@medisup.gr Η εταιρεία μας προτείνει να προστεθούν οι εξής τεχνικές προδιαγραφές: 4. (ΥΥΜΟΧ008) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ.ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ Δ.Ο 15CMX20CM Πλέγμα διπλής όψης με δακτύλιο Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο και βιοαπορροφήσιμο υλικό. Διαστάσεις 15CMX20CM ($\pm 5\%$). Να είναι κατάλληλα για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. Προτείνουμε: Τα πλέγματα για ενδοπεριτοναϊκή τοποθέτηση διπλής όψης δύναται να είναι: - Η μία όψη: πολυπροπυλένιο ή πολυεστέρας. - Η άλλη όψη: Ω3 λιπαρά ή σιλικόνη ή άλλο αντισυμφυτικό υλικό. - Οι διαστάσεις των πλεγμάτων να δύναται να είναι σε διαστάσεις ± 1 εκ. Η διατύπωση της προδιαγραφής είναι λίαν εξειδικευμένη και προτείνουμε να αντικατασταθεί. 7. (ΥΥΜΟΧ254) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ.ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ-15CMX20CM- 3D Πλέγμα τρισδιάστατο 3D. Να είναι κατασκευασμένο από πολυεστέρα και απορροφήσιμο αντισυμφητικό υλικό. Να διαθέτει επιπρόσθετη θήκη πλέγματος , που να λειτουργεί σαν ζώνη καθήλωσης. Διαστάσεις 15CMX20CM ($\pm 5\%$). Να είναι κατάλληλα για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. Προτείνουμε: Να διαθέτει μοριακό βάρος πριν την απορρόφηση 60~90gr/m² και 25~30 gr/m² μετά την απορρόφηση, και πάχους 0,45~0,55mm Να απορροφάται σε 90-110 ημέρες μετά την τοποθέτηση του πλέγματος και παραμένει μόνο το τμήμα του πλέγματος το οποίο είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο, με μοριακό βάρος παραμένοντος υλικού 25~30 gr/m. Να έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε ανοικτές χειρουργικές επεμβάσεις, σε λαπαροτομή ή λαπαροσκοπικά. 8. (ΥΥΜΟΧ255) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ.ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ-20CMX30CM- 3D Πλέγμα τρισδιάστατο 3D. Να είναι κατασκευασμένο από πολυεστέρα και απορροφήσιμο αντισυμφητικό υλικό. Να διαθέτει επιπρόσθετη θήκη πλέγματος , που να λειτουργεί σαν ζώνη καθήλωσης. Διαστάσεις 20CMX30CM ($\pm 5\%$). Να είναι κατάλληλα για ενδοπεριτοναϊκή χρήση. Προτείνουμε: Να διαθέτει μοριακό βάρος πριν την απορρόφηση 60~90gr/m² και 25~30 gr/m² μετά την απορρόφηση, και πάχους 0,45~0,55mm Να απορροφάται σε 90-110 ημέρες μετά την τοποθέτηση του πλέγματος και παραμένει μόνο το τμήμα του πλέγματος το οποίο είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο, με μοριακό βάρος παραμένοντος υλικού 25~30 gr/m. Να έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε ανοικτές χειρουργικές επεμβάσεις, σε λαπαροτομή ή λαπαροσκοπικά. 9.(ΥΥΜΟΧ245) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΕΣΤ.ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ-9CM Πλέγμα

τρισεδιάστατο 3D. Να είναι κατασκευασμένο από πολυεστέρα και απορροφήσιμο αντισυμφητικό υλικό. Διαστάσεις 9CM ($\pm 5\%$), στρογγυλό. Να είναι κατάλληλα για ενδοπεριτοναϊκή χρήση Προτείνουμε: Τα πλέγματα για ενδοπεριτοναϊκή τοποθέτηση διπλής όψης δύναται να είναι: - Η μία όψη: πολυπροπυλένιο ή πολυεστέρας. - Η άλλη όψη: Ω3 λιπαρά ή σιλικόνη ή άλλο αντισυμφητικό υλικό. - Οι διαστάσεις των πλεγμάτων να δύναται να είναι σε διαστάσεις ± 1 εκ. Η διατύπωση της προδιαγραφής είναι λίαν εξειδικευμένη και προτείνουμε να αντικατασταθεί.

10.(ΥΥΜΟΧ231) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ

ΗΜΙΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ.ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ (Ω3 ΛΙΠΑΡΑ

ΗΪΣΟΔΥΝΑΜΟ ΥΛΙΚΟ)-15CMX20CM Πλέγμα διπλής

όψης. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο και βιοαπορροφήσιμο υλικό (Ω3 λιπαρά ή ισοδύναμο υλικό) με αντιφλεγμονώδη δράση. Διαστάσεις 15CMX20CM ($\pm 5\%$) Να είναι κατάλληλα για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Προτείνουμε: Τα πλέγματα για ενδοπεριτοναϊκή τοποθέτηση διπλής όψης δύναται να είναι: - Η μία όψη: πολυπροπυλένιο ή πολυεστέρας. - Η άλλη όψη: Ω3 λιπαρά ή σιλικόνη ή άλλο αντισυμφητικό υλικό. - Οι διαστάσεις των πλεγμάτων να δύναται να είναι σε διαστάσεις ± 1 εκ. Η διατύπωση της προδιαγραφής είναι λίαν εξειδικευμένη και προτείνουμε να αντικατασταθεί. 14.(ΥΥΜΟΧ145)

ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ

ΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ.ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ-ΕΠΙΠΕΔΟ-

15CMX15CM Επίπεδο πλέγμα κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο με αραιή ύφανση-πλέξη για ταχύτερη ενεργοποίηση των ινοβλαστών. Διαστάσεις 15CMX15CM ($\pm 5\%$). Να είναι κατάλληλα για εξωπεριτοναϊκή χρήση.

Προτείνουμε: Να είναι κατασκευασμένα από πλεκτό πορώδες χειρουργικό πλέγμα κατασκευασμένο από 100% μονόκλωνες ίνες πολυπροπυλενίου (PP) 46 ± 3 dtex , αραιής πλέξης (ελαφριάς δομής ή light). Να διαθέτουν μέγεθος πλέγματος $3,70\text{mm}^2$, μοριακού βάρους $28 \pm 5\text{gr/m}^2$, πάχους $0,34 \pm 0.05\text{mm}$. Να είναι αδρανές , αποστειρωμένα και υψηλής αντοχής. Να έχουν επίπεδη διάταξη που να εφαρμόζει απόλυτα στο περίγραμμα της βλάβης κατά την διάρκεια της εμφύτευσης. Να ενδείκνυνται για την ενίσχυση των κοιλιακών τοιχωμάτων και των αδύναμων ιστών κατά τη θεραπεία κήλης και πρόπτωσης κοιλιακών σπλάχνων. Να έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε ανοικτές χειρουργικές επεμβάσεις , σε λαπαροτομή ή λαπαροσκοπικά. Να προσφέρουν ελαστικότητα και πολλαπλών κατευθύνσεων άριστες μηχανικές ιδιότητες κοντά στον ανθρώπινο ιστό , εξαιρετική βιοσυμβατότητα, ιδανική μνήμη σχήματος για βέλτιστο χειρισμό. Να διατίθενται σε διάσταση 15x15cm .

15.(ΥΥΜΟΧ146) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ.ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ-ΕΠΙΠΕΔΟ-30CMX30CM Επίπεδο πλέγμα κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο με αραιή ύφανση-πλέξη για ταχύτερη ενεργοποίηση των ινοβλαστών. Διαστάσεις 30CMX30CM ($\pm 5\%$). Να είναι κατάλληλα για εξωπεριτοναϊκή χρήση. Προτείνουμε: Να είναι κατασκευασμένα από πλεκτό πορώδες χειρουργικό πλέγμα κατασκευασμένο από 100% μονόκλωνες ίνες πολυπροπυλενίου (PP) 46 ± 3 dtex , αραιής πλέξης (ελαφριάς δομής ή light). Να διαθέτουν μέγεθος πλέγματος $3,70\text{mm}^2$, μοριακού βάρους $28 \pm 5\text{gr/m}^2$, πάχους $0,34 \pm 0.05\text{mm}$. Να είναι αδρανές , αποστειρωμένα και υψηλής αντοχής. Να έχουν επίπεδη διάταξη που να εφαρμόζει απόλυτα στο περίγραμμα της βλάβης κατά την διάρκεια της εμφύτευσης. Να ενδείκνυνται για την ενίσχυση των κοιλιακών τοιχωμάτων και των αδύναμων ιστών κατά τη θεραπεία κήλης και πρόπτωσης κοιλιακών σπλάγχων. Να έχουν σχεδιαστεί για να χρησιμοποιούνται σε ανοικτές χειρουργικές επεμβάσεις , σε λαπαροτομή ή λαπαροσκοπικά. Να προσφέρουν ελαστικότητα και πολλαπλών κατευθύνσεων άριστες μηχανικές ιδιότητες κοντά στον ανθρώπινο ιστό , εξαιρετική βιοσυμβατότητα, ιδανική μνήμη σχήματος για βέλτιστο χειρισμό. Να διατίθενται σε διάσταση $30 \times 30\text{cm}$.

16.(ΥΥΜΟΧ130) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ. ΓΙΑ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ -ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM Σετ από κώνο και προσχεδιαγμένο πλέγμα από πολυπροπυλένιο με σχισμή οπή για το σπερματικό τόνο. Να διατίθεται σε μέγεθος Medium Προτείνουμε: Μη απορροφήσιμο πλέγμα (εμβάλωμα) κατασκευασμένο από πλεκτό πορώδες χειρουργικό πλέγμα κατασκευασμένο από 100% μονόκλωνες ίνες πολυπροπυλενίου (PP) σε προσχηματισμένο ελλειψοειδές σχήμα. Να διαθέτει μέγεθος πλέγματος $1,5\text{mm}^2$, μοριακό βάρος $97 \pm 5\text{gr/m}^2$, και πάχους $0,65\text{mm}$. Με κεντρικό πτερύγιο στον κώνο που να επιτρέπει πιάσιμο χωρίς επαφή (no touch). Να είναι αδρανές , αποστειρωμένο και υψηλής αντοχής. Να διατίθενται σε προκαθορισμένες διαστάσεις με οπή και σχισμή, για τον σπερματικό τόνο σε σετ με plug-κώνο προκαθορισμένης διαμέτρου, αποστειρωμένα σε σετ στις παρακάτω διαστάσεις: Προκαθορισμένη Διάσταση Πλέγματος Διάμετρος Plug-Κώνου Διάσταση $05 \times 08\text{cm}$ $\emptyset 07\text{cm}$ Medium $06 \times 13\text{cm}$ $\emptyset 07\text{cm}$ Medium

17.(ΥΥΜΟΧ117) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ. ΓΙΑ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ –ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE Σετ από κώνο και προσχεδιαγμένο πλέγμα από πολυπροπυλένιο με σχισμή οπή για το σπερματικό τόνο.

Να διατίθεται σε μέγεθος Large Προτείνουμε: Μη απορροφήσιμο πλέγμα (εμβάλωμα) κατασκευασμένο από πλεκτό πορώδες χειρουργικό πλέγμα κατασκευασμένο από 100% μονόκλωνες ίνες πολυπροπυλενίου (PP) σε προσχηματισμένο ελλειψοειδές σχήμα. Να διαθέτει μέγεθος πλέγματος 1,5mm² , μοριακό βάρος 97 ±5gr/m², και πάχους 0,65mm. Με κεντρικό πτερύγιο στον κώνο που να επιτρέπει πιάσιμο χωρίς επαφή (no touch). Να είναι αδρανές , αποστειρωμένο και υψηλής αντοχής. Να διατίθενται σε προκαθορισμένες διαστάσεις με οπή και σχισμή, για τον σπερματικό τόνο σε σετ με plug-κώνο προκαθορισμένης διαμέτρου, αποστειρωμένα σε σετ στις παρακάτω διαστάσεις: Προκαθορισμένη Διάσταση Πλέγματος Διάμετρος Plug-Κώνου Διάσταση 05 x 08 cm Ø09cm Large 06 x 13 cm Ø09cm Large 18.(YYMOX149) ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ.ΠΟΛΥΠΡ. ΓΙΑ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) ΑΠΟ

ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ –ΜΕΓΕΘΟΣ EXTRA LARGE Σετ από κώνο και προσχεδιαγμένο πλέγμα από πολυπροπυλένιο με σχισμή οπή για το σπερματικό τόνο.

Να διατίθεται σε μέγεθος Extra Large Προτείνουμε: Μη απορροφήσιμο πλέγμα (εμβάλωμα) κατασκευασμένο από πλεκτό πορώδες χειρουργικό πλέγμα κατασκευασμένο από 100% μονόκλωνες ίνες πολυπροπυλενίου (PP) σε προσχηματισμένο ελλειψοειδές σχήμα. Να διαθέτει μέγεθος πλέγματος 1,5mm² , μοριακό βάρος 97 ±5gr/m², και πάχους 0,65mm. Με κεντρικό πτερύγιο στον κώνο που να επιτρέπει πιάσιμο χωρίς επαφή (no touch). Να είναι αδρανές , αποστειρωμένο και υψηλής αντοχής. Να διατίθενται σε προκαθορισμένες διαστάσεις με οπή και σχισμή, για τον σπερματικό τόνο σε σετ με plug-κώνο προκαθορισμένης διαμέτρου, αποστειρωμένα σε σετ στις παρακάτω διαστάσεις: Προκαθορισμένη Διάσταση Πλέγματος Διάμετρος Plug-Κώνου Διάσταση 05 x 08 cm Ø11cm X-Large 06 x 13 cm Ø11cm X-Large – Επίσης προτείνουμε να προστεθούν και οι παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές υλικών : 1) ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ

ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΑΚΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ. Να είναι μη τοξική 100% και χαμηλού ιξώδους(περίπου 5cp). Να είναι έτοιμη προς χρήση. Να είναι κατασκευασμένη από 100% μονομερή κυανοακρυλικό-h-εξυλεστέρα. Ο πολυμερισμός της να επιτυγχάνεται σε 1-30 sec μετά την τοποθέτησή της. Να μην ανεβάζει την θερμοκρασία στο σημείο πολυμερισμού της πέρα των +2°C. Να ενδείκνυται για περιστατικά αποκατάστασης του μαστού , γυναικολογικά , γαστρεντερολογικά , σε επεμβάσεις θώρακος , καρδιο-αγγειακές χειρουργικές επεμβάσεις ,νευροχειρουργικά(στεγανοποίηση υποκατάστατου

μήνιγγας κ.α.), σε επεμβάσεις ήπατος ,νεφρεκτομές , σε επεμβάσεις πλαστικής χειρουργικής , κλπ. Να ενδείκνυται για χρήση ως άριστο συγκολλητικό μέσο για χειρουργικά πλέγματα. (κατάθεση σχετικών μελετών – αποτελέσματα). Να διαθέτει αεροστατικές , στεγανοποιητικές και αιμοστατικές ιδιότητες. Να είναι μιας χρήσης , κλάσης III. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε μορφή spray για στεγανοποίηση ή για αιμόσταση μεγάλης επιφάνειας (σε επεμβάσεις ήπατος , μερικής νεφρεκτομής κλπ.) . Να προσφέρεται σε συσκευασία blister με σύριγγα ασφαλείας και βελόνη , και με λαπαροσκοπικούς στείλους σε μεγέθη 15cm , 37cm , 45cm, σε συσκευασία του 1ml και 0,5ml. 2) ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ♣ Να είναι κατασκευασμένος από 100% κυτταρίνη. ♣ Να εισάγεται ενδοσκοπικά μέσω τροκάρ 12mm και να διογκώνεται με φυσιολογικό ορρό. ♣ Να διογκώνεται εννέα (9) φορές του αρχικού του μεγέθους και να απορροφά 80ml έως 150ml αίματος ή σωματικού υγρού. ♣ Να επιτρέπει την ανύψωση της θέσης του ασθενούς σε οριζόντια θέση , συγκρατώντας τα εσωτερικά όργανα σταθερά με αποτέλεσμα την βέλτιστη καρδιοαναπνευστική λειτουργία του ασθενούς. ♣ Να μειώνει δραματικά την πιθανότητα τραυματισμού κάποιου εσωτερικού οργάνου του ασθενούς κατά την διάρκεια της επέμβασης από τα χειρουργικά εργαλεία συγκρινόμενο με άλλους τύπους αναστολέων. ♣ Να ανιχνεύεται ακτινοσκοπικά και να μην αφήνει εσωτερικά υπολείμματα. ♣ Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία ανά τεμάχιο σε διάσταση : ⇒ Ευθύ με διαστάσεις 24x8x8cm. Π.Τ.: Δεν ταυτοποιείται 3) ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΗ. Πλήρες σύστημα ακινητοποίησης ασθενή, για επεμβάσεις ρομποτικής-λαπαροσκοπικής τεχνικής και θέση Trendelenburg. Το σετ να περιλαμβάνει: 1. Αναπνέον στρώμα με τεχνολογία memory για την αποφυγή ολισθήσεων του ασθενή κατά τη θέση trende, με ταυτόχρονη προστασία του δέρματος και του δικτύου νευρώνων του βραχιόνιου πλέγματος. 2. Ιμάντες στήριξης ασθενούς. 3. Υποσέντονο ανάρτησης ασθενή με ταυτόχρονη στήριξη των χεριών του. Π.Τ.: Δεν ταυτοποιείται Είμαστε στην διάθεση σας. Με τιμή , Για την MEDI-SUP A.E. Νικήτας Δημέας Διευθυντής πωλήσεων
