



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 4^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Πολύγυρος: **22-04-2024**
Αρ. πρωτ. **4537**

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφ. Αυγέρος Αναστάσιος
Τηλ: 23713 50363
Email: augeros@1157.syzefxis.gov.gr

Προς :
Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα 1^{ης} διαβούλευσης με αρ. **2024ΔΙΑΒ28124** επί των Τεχνικών Προδιαγραφών που αφορούν την προμήθεια κατόπιν διαγωνισμού **Χειρουργικών Πλεγμάτων CPV 44212263-0**

Το Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής ανακοινώνει ότι η **πρώτη** διαβούλευση επί των Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια **Χειρουργικών Πλεγμάτων CPV 44212263-0** ολοκληρώθηκε. Τα αποτελέσματα αυτής με τα σχόλια **δύο (2) εταιρειών** που υποβλήθηκαν κοινοποιούνται συνημμένα

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ
Γ.Ν. Χαλκιδικής

Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σ. ΔΕΔΕΛΟΥΔΗΣ

Συνημμένα:

Σχόλια οικονομικών φορέων

ΣΧΟΛΙΑ 1^{ης} ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Σχόλιο 1ο

Όνομα ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Email: info@gcp.gr

Δημοσιεύθηκε 08-04-2024

Άρθρο : ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΜΕ
ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ 2024ΔΙΑΒ28124

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 στα εξής :

1. Ημιαπορροφήσιμο συνθετικό πλέγμα για την αποκατάσταση της κήλης αποτελούμενο από 35% πολυπροπυλένιο (μη απορροφήσιμο) και 65% από πολυγλυκολικό οξύ-καπρολακτόνη (απορροφήσιμο). Ελαφρύ πλέγμα ώστε να είναι πολύ καλά ανεκτό από το σώμα, βάρος ανά μονάδα επιφάνειας, μετά από απορρόφηση 28 g / m². Μέγεθος πόρου μεταξύ 2 και 4 mm. Δομή: μονόκλωνο πριν την απορρόφηση, εξάκλωνο μετά από απορρόφηση για εξαιρετική απαλότητα για άνεση των ασθενών. Μπορεί να κοπεί σε μεμονωμένο μέγεθος χωρίς απώλεια αντοχής σε εφελκυσμό ή σταθερότητα. Διαστάσεις: 15x10εκ, 11x8εκ, 15x15εκ, 30x15εκ, 12x10εκ, Preshaped 13,5x8εκ και Preshaped 13x8εκ.

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους:

Το SERAMESH PA αποτελείται από ίνες 2 συστατικών. Συγκεκριμένα ο πυρήνας των ινών είναι από μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο με επικάλυψη απορροφήσιμου πολυγλυκολικού οξέως και καπρολακτόνης. Κατά την απορρόφηση του απορροφήσιμου υλικού το πλέγμα μετατρέπεται από μονόκλωνο σε εξάκλωνο που σημαίνει αφενός λιγότερος τραυματισμός των ιστών καθώς οι ίνες αυτές είναι πιο λεπτές σε σχέση με ένα μονόκλωνο πλέγμα και αφετέρου οι απόσταση των ινών αυτών είναι αρκετά μεγάλη ώστε να αποφεύγεται η εναπόθεση μικροβίων όπως μπορεί να συμβεί σε ένα πολύκλωνο πλέγμα με μικρή απόσταση των ινών. Το πλέγμα από μη απορροφήσιμες ίνες πολυπροπυλενίου που παραμένει στο σώμα παρουσιάζει αμετάβλητη αντοχή και σταθερότητα in vivo για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αυτή η ειδική δομή του πλέγματος παρέχει ένα πορώδες πλέγμα το οποίο είναι ανθεκτικό τόσο στο τράβηγμα όσο και στο σχίσιμο. Παρά όμως την σταθερότητά του, η μεγάλη ελαστικότητά του προς όλες τις κατευθύνσεις το καθιστά πολύ εύκαμπτο και επομένως είναι ιδιαίτερα προσαρμόσιμο σε διαφορετικές ανατομικές δομές με αποτέλεσμα να είναι πολύ άνετο και για τον ασθενή.

2. Ενδοπεριτοναϊκό ημιαπορροφήσιμο μακροπορώδες πλέγμα δύο στρωμάτων, αποτελούμενο από πολυπροπυλένιο κατά 80% και αντικολλητικό πολυλακτίδιο-καπρολακτόνη κατά 20%, με μπλε γραμμές ένδειξης, προστατευτική αντισυμφοητική διάφανη μεμβράνη και απορρόφηση από 90 έως 120 μέρες. Να έχει ειδικούς πόρους αποστράγγισης προς αποφυγή σερώματος. Διάσταση πόρων 1.8mm*2.0mm, πάχος 0.5mm-0.6mm, Βάρος 185gsm πριν απορρόφηση, 40gsm μετά απορρόφηση. Τάση 350 N πριν την απορρόφηση, 330 N μετά. Διαστάσεις: 7.6 X 15 ορθογώνιο, 10 X 15 οβαλ, 15X15, 15X20 ορθογώνιο και 20X25 οβαλ.

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους:

Στο MERINEUM™ MESH, το μη απορροφήσιμο πλέγμα πολυπροπυλενίου είναι επικαλυμμένο με απορροφήσιμο πολυλακτίδιο-καπρολακτόνη. Το πλέγμα πολυπροπυλενίου παρέχει μακροπρόθεσμη ενίσχυση των μαλακών ιστών. Το πολυλακτίδιο-καπρολακτόνη είναι ένα βιολογικό απορροφήσιμο υλικό υψηλού πολυμερούς, το οποίο δρα ως αντικολλητικό στρώμα δημιουργώντας ένα φράγμα μεταξύ του πλέγματος πολυπροπυλενίου και των κοιλιακών οργάνων, αποτρέποντας έτσι την δημιουργία συμφύσεων κατά την κρίσιμη περίοδο επούλωσης του τραύματος. Η πολυλακτίδιο-καπρολακτόνη απορροφάται εντός 3-4 μηνών. Διαθέτει μπλέ γραμμές για ευκολία στον προσανατολισμό του πλέγματος κατά την διάρκεια του χειρουργείου. Έχει ειδικούς πόρους για καλύτερη αποστράγγιση του σερώματος, διευκολύνοντας την ανάπτυξη των ινοβλαστών (επιθηλιοποίηση) και την εύκολη τοποθέτηση ραμμάτων. Διαθέτει 5 mm διάφανη, προστατευτική, αντισυμφυτική μεμβράνη, όπου το πολυλακτίδιο-καπρολακτόνη απορροφάται σε ένα διάστημα 90-120 ημερών προσφέροντας μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την κρίσιμη περίοδο επούλωσης. Έχει ένα εκτεταμένο περιμετρικό στρώμα για την αποφυγή συμφύσεων κατά την επαφή με τον ιστό. Τέλος, προσφέρει μεγάλη αντοχή και ελαστικότητα χωρίς αλλεργικές αντιδράσεις. Όλα τα παραπάνω ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του MERINEUM™ MESH συντελούν στην μείωση των υποτροπών ή επιπλοκών με πιθανό οικονομικό όφελος λόγω της μη παρατεταμένης νοσηλείας, επανεπέμβασης, χρήσης επιπρόσθετων φαρμάκων κτλ.

3.Μακροπορώδες πλέγμα πολυπροπυλενίου, μη απορροφήσιμο με στρογγυλεμένες άκρες μεσαίου βάρους. Διάσταση πόρων 2.3mm * 1.5mm Βάρος 55gsm, πάχος 0.60mm. Τάση 98.06N/cm². Διαστάσεις: 6X11, 10X15, 15X15 και 30X30.

Προτείνουμε την συγκεκριμένη προδιαγραφή για τους κάτωθι λόγους:

Το MERIGROW™ MESH είναι ένα μη απορροφήσιμο πλέγμα που χρησιμοποιείται για την κάλυψη και ενίσχυση τραυμάτων ή χειρουργικών τραυμάτων, ώστε να παρέχει εκτεταμένη υποστήριξη κατά τη διάρκεια και μετά την επούλωση του τραύματος. Είναι μακροπορώδες στη δομή του, γεγονός που επιτρέπει την καλύτερη ανάπτυξη των ιστών και τον σχηματισμό εύκαμπτων ουλών. Το πλέγμα παραμένει μαλακό και εύκαμπτο και η φυσιολογική επούλωση του τραύματος δεν επηρεάζεται αισθητά. Το υλικό δεν απορροφάται, ούτε υπόκειται σε αποικοδόμηση ή αποδυνάμωση από τη δράση των ενζύμων των ιστών.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,
ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Σχόλιο 2ο

Όνομα VISTA NOVUS ΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ Μ.Ε.Π.Ε

Email : info@vistanovus.gr

Δημοσιεύθηκε 16-04-2024

Άρθρο ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ
2024DIAB28124

Αξιότιμοι κύριοι,

Λάβαμε γνώση της πρόσκλησης για τη συμμετοχή μας στη Διενέργεια 1ης Δημόσιας Διαβούλευσης επί των Τεχνικών Προδιαγραφών για την ανάθεση κατόπιν Δημόσιου Ανοιχτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού της προμήθειας « Χειρουργικών Πλεγμάτων CPV 44212263-0 », για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Χαλκιδικής Προϋπολογιστικής Δαπάνης 88.440,23 € χωρίς ΦΠΑ ή 100.000,00 με ΦΠΑ 13% και 24% που αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου σας. Προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων

προϊόντων, θα θέλαμε να συνδράμουμε στη προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών προτείνοντας σας να συμπεριλάβετε τις ακόλουθες τεχνικές περιγραφές στην κατάσταση των ζητούμενων ειδών:

Ειδικότερα:

Θα θέλαμε να συμπεριλάβετε τις εξής προδιαγραφές:

- Εμβάλωμα αποκατάστασης κοιλιοκήλης αποτελούμενο από 3 στρώματα: GORE® BIO-A® βιοαπορροφήσιμη μεμβράνη, μονόκλωνο PTFE πλέγμα και film PGA/TMC (πολυγλυκολικό οξύ (PGA) και ανθρακικό τριμεθυλένιο (TMC)
- Στρογγυλό διαμέτρου 12 cm → ΕΠΥ: 55.3.28 Τιμή: 912,00 €
- 10 cm x 15 cm οβάλ → ΕΠΥ:55.3.20 Τιμή: 1.000,00 €

Οι παραπάνω προδιαγραφές υποστηρίζονται από πλήθος Κλινικών Μελετών οι οποίες και είναι διαθέσιμες.

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

Με εκτίμηση,

VISTA NOVUS ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ Μ.Ε.Π.Ε