



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 10968-15/5/2024

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»  
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Τηλ: 213 2079100

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Χριστίνα Κυριακού

Τηλ: 213 2079322

**ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**Email: diavouleusi\_metaxa@yahoo.com**

**ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ» (CPV:33184100-4)»**

**ΣΧΕΤ.:**

1. Η υπ' αρ. 4369-22/2/2024 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ» (CPV:33184100-4)»

2. Το υπ.αρ.πρωτ. 10811-14/5/2024 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές

Το Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια «ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ» (CPV: 33184100-4), συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού 200.000€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%), καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών του πίνακα ειδών και του προϋπολογισμού που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρξει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ και
- στη Διαύγεια

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Γενικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» ([www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΜΑΡΙΑ

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

- Το υπ'αρ. 10811-14/5/2024 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές της επιτροπής
- Πίνακας Ζητούμενων Ειδών

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ**

**Α. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1. (ΥΥΜΟΧ195) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 15CM ΣΤΟΜΙΕΣ – ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟΜΙΑΣ 50mm**

Πλέγμα αποκατάστασης κήλης σε στομία. Να είναι κατασκευασμένο από πολυεστέρα και απορροφήσιμο αντισυμφυτικό φιλμ. Να προσφέρεται σε διάμετρο 15cm και άνοιγμα στομίας 50mm.

**2. (ΥΥΜΟΧ261) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 15CM ΣΤΟΜΙΕΣ – ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟΜΙΑΣ 35mm**

Πλέγμα αποκατάστασης κήλης σε στομία. Να είναι κατασκευασμένο από πολυεστέρα και απορροφήσιμο αντισυμφυτικό φιλμ. Να προσφέρεται σε διάμετρο 15cm και άνοιγμα στομίας 35mm.

**3. (ΥΥΜΟΧ141) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ & ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΠΡΟΝΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 10cm X 15cm**

Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή και εξωπεριτοναϊκή χρήση. Ημιαπορροφήσιμο πλέγμα αποτελούμενο από 50% πολυπροπυλένιο και 50% πολυγλυκαπρόνη. Να έχει διαμέτρημα πόρων άνω των 2mm και να παρέχει μεγάλη αντοχή και ελαστικότητα.

Διαστάσεις 10cm X 15cm.

**4. (ΥΥΜΟΧ253) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΘΗΚΗ – 15cm X 10cm - 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με έξτρα χρωματιστή περιμετρική θήκη - πτερύγιο από δισδιάστατο πολυεστέρα καθήλωσης και ελέγχου στο άνω μέρος του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 15cm X 10cm.

**5. (ΥΥΜΟΧ254) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΘΗΚΗ – 20cm X 15cm - 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με έξτρα χρωματιστή περιμετρική θήκη - πτερύγιο από δισδιάστατο πολυεστέρα καθήλωσης και ελέγχου στο άνω μέρος του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 20cm X 15cm.

**6. (ΥΥΜΟΧ255) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΘΗΚΗ – 30cm X 20cm - 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με έξτρα χρωματιστή περιμετρική θήκη - πτερύγιο από δισδιάστατο πολυεστέρα καθήλωσης και ελέγχου στο άνω μέρος του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 30cm X 20cm.

**7. (ΥΥΜΟΧ245) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΛΑΠ. ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – 9cm – 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση από έξτρα πτερύγιο δισδιάστατου πολυεστέρα προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 9cm, στρογγυλό.

**8. (ΥΥΜΟΧ262) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΛΑΠ. ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – 12cm – 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφωτική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση από έξτρα περύγιο δισδιάστατου πολυεστέρα προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 12cm, στρογγυλό.

**9. (ΥΥΜΟΧ263) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΛΑΠ. ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – 15cm – 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφωτική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση από έξτρα

περύγιο δισδιάστατου πολυεστέρα προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 15cm, στρογγυλό.

**10. (ΥΥΜΟΧ219) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ-ΟΞΕΙΑ. ΑΝΑΓΕΝ. ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ-ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 15cm X 20cm - ΟΒΑΛ**

Πλέγμα πολυστρωματικό. Να είναι κατασκευασμένο από οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη ως αντισυμφωτική επικάλυψη, πολυπροπυλένιο σε ειδική μαλακή πλέξη και πολυμερές πολυδιοξανόνης, το οποίο ενθυλακώνει το πλέγμα πολυπροπυλενίου. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 15cm X 20cm, οβάλ.

**11. (ΥΥΜΟΧ251) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ-ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ-ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ-ΟΞΕΙΑ. ΑΝΑΓΕΝ. ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ - 6.4cm X 6.4cm**

Αυτοεκτυσσόμενο, ημιαπορροφήσιμο σύστημα πλέγματος για αποκατάσταση ανοιχτής ομφαλοκήλης / μικρής κοιλοκήλης / επιγαστρικής κήλης, στρογγυλού σχήματος. Να είναι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο, πολυδιοξανόνη, πολυγλακτίνη κι οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 6,4cm X 6,4cm, μεσαίο.

**12. (ΥΥΜΟΧ252) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ - ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ – ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ – ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ – 8.6cm**

Πλέγμα, διπλής όψεως, ημιαπορροφήσιμο, στρογγυλό, για αποκατάσταση ανοιχτής ομφαλοκήλης και επιγαστρικής κήλης, με διάμετρο 8,6cm, αποτελούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφωτική μεμβράνη μείγματος κολλαγόνου και γλυκερόλης, με 4 βοηθητικά άκρα στερέωσης και 2 λαβές με ράμματα και βοηθητικό δακτύλιο έκπτυξης από PGLA.

**13. (ΥΥΜΟΧ508) ΜΟΣΧ. – ΛΑΠ. ΕΡΓ. ΚΑΘΗΛ. ΠΛΕΓΜ. – ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. 30 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ**

Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για λαπαροσκοπική ή ανοικτή αποκατάσταση κήλης, διαμέτρου στυλεού 5mm, μήκους στυλεού 35-37cm, με 30 μη απορροφήσιμα κλιπ ελικοειδούς σχήματος διαμέτρου 4mm και ύψους 3.8mm, αποτελούμενα από τιτάνιο. Με δυνατότητα αφαίρεσης του κλιπ με τον ίδιο τον στυλεό του εργαλείου και από ντισεκτερ, γκρασπερ, κλπ. Τα κλιπ να είναι ασφαλή για χρήση σε MRI έως 3T.

**14. (ΥΥΜΟΧ506) ΜΟΣΧ. – ΛΑΠ. ΕΡΓ. ΚΑΘΗΛ. ΠΛΕΓΜ. – ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ - ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΟ - 30 ΑΠΟΡΡΟΦ. ΚΛΙΠΣ PGLA**

Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για λαπαροσκοπική αποκατάσταση κήλης, επαναφορτιζόμενο και αρθρούμενο κατά 65°, διαμέτρου στυλεού 5mm, με 30 απορροφήσιμα κλιπ, σε σχήμα βίδας με περύγιο στήριξης, αποτελούμενα από PGLA.

**15. (ΥΥΜΟΧ145) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – ΕΠΙΠΕΔΟ – 15cm X 15cm**

Επίπεδο πλέγμα κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο με αραιή ύφανση - πλέξη για ταχύτερη ενεργοποίηση των ινοβλαστών. Να είναι κατάλληλα για εξωπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 15cm X 15cm.

**16. (ΥΥΜΟΧ146) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – ΕΠΙΠΕΔΟ – 30cm X 30cm**

Επίπεδο πλέγμα κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο με αραιή ύφανση - πλέξη για ταχύτερη ενεργοποίηση των ινοβλαστών. Να είναι κατάλληλα για εξωπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 30cm X 30cm.

**17. (ΥΥΜΟΧ130) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. – ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) – ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM (M)**

Σετ πλεγμάτων αποκατάστασης βουβωνοκήλης, αποτελούμενο από κώνο και προσχεδιασμένο πλέγμα με σχισμή οπή για το σπερματικό τόνο, κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να διατίθεται σε μεσαίο (M) μέγεθος.

**18. (ΥΥΜΟΧ117) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. – ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) – ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE (L)**

Σετ πλεγμάτων αποκατάστασης βουβωνοκήλης, αποτελούμενο από κώνο και προσχεδιασμένο πλέγμα με σχισμή οπή για το σπερματικό τόνο κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να διατίθεται σε μεγάλο (L) μέγεθος.

**19. (ΥΥΜΟΧ149) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. – ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) – ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΜΕΓΕΘΟΣ EXTRA LARGE (XL)**

Σετ πλεγμάτων αποκατάστασης βουβωνοκήλης, αποτελούμενο από κώνο και προσχεδιασμένο πλέγμα με σχισμή οπή για το σπερματικό τόνο, κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο. Να διατίθεται σε πολύ μεγάλο (XL) μέγεθος.

**20. (ΥΥΜΟΧ214) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ – ΑΠΟΡΡΟΦ. ΑΚΙΔΕΣ & ΦΙΛΜ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ - ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ – 15cm x 10cm**

Πλέγμα αυτοκαθηλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα, για την αποκατάσταση λαπαροσκοπικής βουβωνοκήλης, με απορροφήσιμες ακίδες πολυγαλακτικού οξέος και απορροφήσιμο αντισυμφυτικό φιλμ κολλαγόνου. Διάσταση 15cm x 10cm.

**21. (ΥΥΜΟΧ701) ΜΟΣΧ. – ΠΛΕΓΜΑΤΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ – ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (P4HB) – ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ - 8cm**

Πλέγμα πλήρως απορροφήσιμο, βιοσυνθετικό, διπλής όψης, βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12 – 18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4HB και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη υδρογέλης (HA, CMC & PEG), ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές.

Διαστάσεις 8cm, στρογγυλό.

**22. (ΥΥΜΟΧ702) ΜΟΣΧ. – ΠΛΕΓΜΑΤΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ – ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (P4HB) – ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ – 10cm X 15cm**

Πλέγμα πλήρως απορροφήσιμο, βιοσυνθετικό, διπλής όψης, βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12 – 18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4HB και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη υδρογέλης (HA, CMC & PEG), ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές.

Διαστάσεις 10cm X 15cm.

**23. (ΥΥΜΟΧ703) ΜΟΣΧ. – ΠΛΕΓΜΑΤΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ – ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (Ρ4ΗΒ) – ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ – 15cm X 20cm**

Πλέγμα πλήρως απορροφήσιμο, βιοσυνθετικό, διπλής όψης, βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12 – 18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο Ρ4ΗΒ και απορροφήσιμη αντισυμφητική μεμβράνη υδρογέλης (ΗΑ, CMC & PEG), ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες ΡGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές.

Διαστάσεις 15cm X 20cm.

**24. (ΥΥΜΟΧ230) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 15cm X 10cm - 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφητική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση από έξτρα πτερύγιο δισδιάστατου πολυεστέρα προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 15cm X 10cm.

**25. (ΥΥΜΟΧ231) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 20cm X 15cm - 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφητική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση από έξτρα πτερύγιο δισδιάστατου πολυεστέρα προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 20cm X 15cm.

**26. (ΥΥΜΟΧ244) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 30cm X 20cm - 3D**

Πλέγμα διπλής όψεως, διάφανο, αποτελούμενο από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφητική μεμβράνη μείγματος χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση από έξτρα πράσινο πτερύγιο δισδιάστατου πολυεστέρα προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος. Να είναι κατάλληλο για ενδοπεριτοναϊκή χρήση.

Διαστάσεις 30cm X 20cm.

**27. (ΥΥΜΟΥ009) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ**

Το πλέγμα να αποτελείται από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο.

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).

Σημειώνεται ότι: Σε περίπτωση προσφοράς είδους για το οποίο δεν έχει υπάρξει εμπειρία τοποθέτησης του από τους χειρουργούς της Γυναικολογικής Κλινικής, η προσφέρουσα εταιρεία υποχρεούται να αναλάβει την εκπαίδευση τους.

**28. (ΥΥΜΜΑ007) ΜΟΣΧ. ΕΝΘΕΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΦ. ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ**

Εμφυτεύσιμες σιλικονούχες προθέσεις μαστού ανατομικού σχήματος.

- Να είναι τραχείας επιφάνειας και με αποδεδειγμένη μορφολογία επιφάνειας.

- Πόροι διαμέτρου μεγαλύτερης από 140μm και βάθους (depth) μεγαλύτερης από 90μm, για την ελαχιστοποίηση δημιουργίας ρικνωτικής κάψας και μετακίνησής τους στη θήκη.

- Να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιον Οργανισμό (ή ισοδύναμο) ως αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης που να τεκμηριώνουν την ανάπτυξη ιστού στο τοίχωμα της πρόθεσης, καθώς και την προσκόλληση τους (tissue adherence) σε αυτή, ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα μετεγχειρητικής μετακίνησης της πρόθεσης.

- Να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιον Οργανισμό (ή ισοδύναμο) ως

αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης που να τεκμηριώνουν την υπεροχή της τραχείας επιφάνειας της πρόθεσης σε σχέση με τον ανταγωνισμό σε θέματα προσκόλλησης στους ιστούς και ελαχιστοποίησης μετακίνησής της στη θήκη.

- Να είναι κελύφος πολλαπλών στρωμάτων ελαστομερούς από σιλικόνη.
- Να αποτελείται από στερεοποιημένη γέλη σιλικόνης υψηλής και πολύ υψηλής συνεκτικότητας.
- Να διαθέτει προστατευτική επίστρωση για αποφυγή διαπίδυσης μορίων σιλικόνης.
- Να έχει τουλάχιστον τρεις επιλογές προβολής (projection) και συγκεκριμένα, χαμηλής, μέτριας και υψηλής προβολής ανά πρόθεση για την εξατομικευμένη εφαρμογή σε κάθε ασθενή.
- Οι ανατομικές προθέσεις να διαθέτουν απαραίτητα ξεκάθαρη διάκριση του βαθμού συνεκτικότητας της γέλης (υψηλής και πολύ υψηλής συνεκτικότητας).
- Να καλύπτει εύρος από 100cc έως 750cc.
- Να παρέχεται δωρεάν ο αντίστοιχος ογκομετρητής με το ένθεμα σιλικόνης.

## **29. (ΥΥΜΜΑ005) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΝΘΕΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΥ - ΔΙΑΤΑΤΗΡΑΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ**

- Διατατήρες ιστών (expander).
- Να διαθέτουν τραχεία επιφάνεια.
- Να διαθέτουν ενσωματωμένη βαλβίδα πλήρωσης.
- Να διαθέτουν ενισχυμένη εσωτερική σταθερή βάση, ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερή θέση του διατατήρα για στοχευμένη διάταση ιστού.
- Να διαθέτει τυποποιημένο και ευδιάκριτο οδηγό για ορθή και ευχερή τοποθέτηση, αλλά και να είναι ορατό σε τυχόν εξέταση θέσης με χρήση U/S.

## **30. (ΥΜΟΧ259) ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛ. ΧΟΙΡΕΙΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΜΑΣΤΟΥ**

Βιολογικό Πλέγμα από Χοίρειο Κολλαγόνο Τετραπλής Στρώσης για την πλήρη κάλυψη του ενθέματος σιλικόνης μαστού.

Το μόσχευμα να προέρχεται από υποβλεννογόνιο ιστό χοιρείου λεπτού εντέρου, κατάλληλα επεξεργασμένου, ώστε το τελικό προϊόν να είναι απολύτως ακυτταρικό και να αποτελείται μόνο από κολλαγόνο.

Να χρησιμοποιείται για μόνιμη εμφύτευση, να ενσωματώνεται άριστα στους ιστούς, να επαναγγειώνεται, να αποικίζεται από κύτταρα του οργανισμού, και να απορροφάται απόλυτα.

Να διατίθεται σε τετραπλή στρωμάτωση.

Διαστάσεων: 7cm X 10cm, 7cm X 20cm σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου.

## **31. (ΥΥΜΟΡ001) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΝΘΕΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΟΡΧΕΩΝ**

Ορχικές προθέσεις με ομαλή επιφάνεια, κατάλληλες για σύνδεση στον ιστό.

Να είναι αποστειρωμένες.

Να διατίθενται σε μεγέθη medium και large.

Να κατασκευάζονται από συνεκτική σιλικόνη ή νερό και να έχουν λεία επιφάνεια.

Τα συγκεκριμένα ενθέματα να έχουν τη σύσταση και το σχήμα των φυσιολογικών όρχεων.

Οι προθέσεις των όρχεων να κατασκευάζονται με μια ειδική εγκοπή ώστε να υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης στηρικτικού ράμματος με στόχο να προσδίδει στο νέο όρχι επιθυμητή φυσική κινητικότητα, ελέγχοντας ταυτόχρονα και τη σωστή του θέση σε σχέση με τα υπόλοιπα στοιχεία του συνόλου της ανδρικής έξω αισθητικής γεννητικής περιοχής.

## **32. (ΥΥΜΔΦ006) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ-ΒΥΣΜΑ ΟΡΘΟΠΡΩΚΤΙΚΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ**

Μόσχευμα για την χειρουργική αποκατάσταση πρωκτικών συριγγίων. Το μόσχευμα να προέρχεται από υποβλεννογόνιο ιστό χοιρείου λεπτού εντέρου, κατάλληλα επεξεργασμένου ώστε το τελικό προϊόν να είναι απολύτως ακυτταρικό και να αποτελείται μόνον από κολλαγόνο. Να χρησιμοποιείται για μόνιμη εμφύτευση, να ενσωματώνεται άριστα στους ιστούς, να επαναγγειώνεται, να αποικίζεται από κύτταρα του οργανισμού και να απορροφάται απόλυτα. Να διατίθεται σε σχήμα κωνικό 0.6x9.5cm. Στη συσκευασία να συμπεριλαμβάνεται η βούρτσα διερεύνησης, καθαρισμού και απόξεσης περιπρωκτικών συριγγίων πριν την χειρουργική αποκατάσταση με χρήση μοσχεύματος με μήκος 46cm.

**33.(ΥΥΜΟΧ100)ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΒΟΕΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ-ΠΛΑΤΟΥΣ, 5-9CM**

Υπόστρωμα δερματικής ανάπλασης από τρισδιάστατο πορώδες υλικό που αποτελείται από ίνες βόειου κολλαγόνου και γλυκοζαμινογλυκάνες ή ελαστίνη με δυνατότητα αποκατάστασης σε άμεση φάση και μικρών διαστάσεων.

**34.(ΥΥΜΟΧ321)ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΒΟΕΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ- ΠΛΑΤΟΥΣ,9-17CM**

Υπόστρωμα δερματικής ανάπλασης από τρισδιάστατο πορώδες υλικό που αποτελείται από ίνες βόειου κολλαγόνου και γλυκοζαμινογλυκάνες ή ελαστίνη με δυνατότητα αποκατάστασης σε άμεση φάση και μικρών διαστάσεων.

**35.(ΥΥΜΟΧ410)ΜΟΣΧ.-ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΗ MEMBRANE SURGIWRAP 100x130x0,02mm(ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑ cm2)**

Αντισυμφυτική μεμβράνη από πολυγλακτίδη (70%L-Λακτίδη και 30%D-Λακτίδη)επανατοποθετούμενη,χωρίς πολυσακχαρίτη ,για τον μηχανικό διαχωρισμό ιστών για ανοιχτή & λαπαροσκοπική χειρουργική κοιλίας.Να προσκομίζονται κλινικές μελέτες και η προσφερόμενη τιμή να είναι ανά τετραγωνικό εκατοστό.

**36. (ΥΥΜΟΧ412) ΜΟΣΧ.-ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΗ MEMBRANE SURGIWRAP 130x200x0,02mm(ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑ cm2)**

Αντισυμφυτική μεμβράνη από πολυγλακτίδη (70%L-Λακτίδη και 30%D-Λακτίδη)επανατοποθετούμενη,χωρίς πολυσακχαρίτη ,για τον μηχανικό διαχωρισμό ιστών για ανοιχτή & λαπαροσκοπική χειρουργική κοιλίας.Να προσκομίζονται κλινικές μελέτες και η προσφερόμενη τιμή να είναι ανά τετραγωνικό εκατοστό.

**37. (ΥΥΜΟΧ404) ΜΟΣΧ.-ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟ HYALOBARRIER**

Αντισυμφυτική γέλη (gel)από συμπυκνωμένο καθαρό 100% υαλουρονικό οξύ,σε προγεμισμένη σύριγγα μιας χρήσης των 10ml,συνοδευόμενη από ρύγχος εναπόθεσης για ανοιχτή (5cm μήκος )-λαπαροσκοπική (30cm μήκος)χειρουργική.

-Να είναι αποστειρωμένη διαφανής και υψηλού ιξώδους γέλη παρασκευασμένη από συμπύκνωση 100%καθαρού υαλουρονικού οξέος.

-Να είναι εξαιρετικής βιοσυμβατότητας καθώς είναι ένα από τα κύρια συστατικά των ανθρώπινων συνδετικών ιστών και των επιθηλιακών και μεσοθηλιακών ιστών.

-Να προσκολλάται τέλεια στις επιφάνειες των ιστών ακόμα και στις ακανόνιστες,δημιουργώντας ένα φυσικό φραγμό ανάμεσα στους παρακείμενους ιστούς κατά τη διάρκεια της επούλωσης χωρίς να τρέχει.

-Να απορροφάται πλήρως εντός 7 ημερών ,καθώς αποικοδομείται μέσω υδρόλυσης ,σχηματίζοντας μικρότερα μόρια ΗΑ(υαλουρονικού οξέος)τα οποία απορροφώνται και αποικοδομούνται κυρίως από το ήπαρ,με την τελική απελευθέρωση σε CO2 και H2O.

-Να είναι έτοιμο προς χρήση σε προγεμισμένη σύριγγα των 10ml,μιας χρήσης συνοδευόμενη από ρύγχος εναπόθεσης για ανοιχτή και λαπαροσκοπική χειρουργική (μήκους 5cm και 30cm αντίστοιχα).

-Να είναι αποτελεσματικό παρουσία αίματος .

-Με αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα στη μείωση και την σοβαρότητα των μετεγχειρητικών συμφύσεων στην κοιλιακή και πυελική περιοχή.

-Σημαντική αύξηση στα ποσοστά εγκυμοσύνης ,κατά τη χρήση του σε επεμβάσεις επι του πυελικού εδάφους.

-Κατάλληλο για ανοιχτή και λαπαροσκοπική χειρουργική.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

1. Η προσφορά δειγμάτων ανά είδος είναι υποχρεωτική, επί ποινή απόρριψης και όχι έπειτα από προηγούμενο αίτημα του Νοσοκομείου. Σημειώνεται ότι τα δείγματα θα πρέπει να είναι κατάλληλα για χρήση.
2. Λόγος απόρριψης θα αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση στο χειρουργείο ή σε προσομοίωση χειρουργείου.
3. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE MARK.
4. Να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιον Οργανισμό (ή ισοδύναμο) ως αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης με απαιτήσεις ή κριτήρια που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές, τα κριτήρια ανάθεσης ή τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης.(άρθρο 56 του Νόμου 4412/2016).
5. Σε όλα τα είδη επί ποινή απόρριψης να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα.
6. Η ημερομηνία λήξεως των εργαλείων να είναι άνω των δύο ετών.
7. Υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).
8. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ.
9. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παρατήματος Ι της υπ.αρ. ΔΥ8δ/ Γ.Π. οικ 130648- ΦΕΚ2198/Β/02-10-09).
10. Η προμηθευτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
11. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
12. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Μ.Μ.	Α/Α Π.Τ. Ε.Π. Υ.	ΤΙΜΗ Π.Τ. Ε.Π.Υ. / ΤΙΜΗ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ	ΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΛΕΙΑ Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΛΕΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.
1	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 15cm ΣΤΟΜΙΕΣ - ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟΜΙΑΣ 50mm	ΥΥΜΟΧ195	1	ΤΜΧ	ΔΑ	930	930	13%	120,9	1.050,90
2	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ 15cm ΣΤΟΜΙΕΣ - ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΟΜΙΑΣ 35mm	ΥΥΜΟΧ261	1	ΤΜΧ	ΔΑ	897,55	897,55	13%	116,6815	1.014,23
3	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜ. ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜ Α ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ Υ & ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΠΡΟΝΗ Σ ΓΙΑ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗ 10cm X 15cm	ΥΥΜΟΧ141	2	ΤΜΧ	47.1.69	140	280	13%	36,4	316,40

4	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΘΗΚΗ – 15cm X 10cm - 3D	ΥΥΜΟΧ253	5	ΤΜΧ	ΔΑ	850	4250	13%	552,5	4.802,50
5	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΘΗΚΗ – 20cm X 15cm - 3D	ΥΥΜΟΧ254	4	ΤΜΧ	ΔΑ	950	3800	13%	494	4.294,00
6	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΘΗΚΗ – 30cm X 20cm - 3D	ΥΥΜΟΧ255	2	ΤΜΧ	ΔΑ	1200	2400	13%	312	2.712,00
7	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΛΑΠ. ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – 9cm – 3D	ΥΥΜΟΧ245	5	ΤΜΧ	ΔΑ	450	2250	13%	292,5	2.542,50
8	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΛΑΠ. ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – 12cm – 3D	ΥΥΜΟΧ262	4	ΤΜΧ	ΔΑ	540	2160	13%	280,8	2.440,80
9	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΑ ΛΑΠ. ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ – 15cm – 3D	ΥΥΜΟΧ263	2	ΤΜΧ	ΔΑ	630	1260	13%	163,8	1.423,80
10	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ-ΟΞΕΙΔ. ΑΝΑΓΕΝ. ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ-ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 15cm X 20cm - ΟΒΑΛ	ΥΥΜΟΧ219	2	ΤΜΧ	ΔΑ	800	1600	13%	208	1.808,00
11	ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ-ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ-ΟΞΕΙΔ. ΑΝΑΓΕΝ. ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ - 6.4cm X 6.4cm	ΥΥΜΟΧ251	4	ΤΜΧ	ΔΑ	440	1760	13%	228,8	1.988,80

12	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜ Ο - ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΗΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ - ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ - 8.6cm	ΥΥΜΟΧ252	6	ΤΜΧ	ΔΑ	550	3300	13%	429	3.729,00
13	ΜΟΣΧ. - ΛΑΠ. ΕΡΓ. ΚΑΘΗΛ. ΠΛΕΓΜ. - ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. 30 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	ΥΥΜΟΧ508	5	ΤΜΧ	ΔΑ	309	1545	24%	370,8	1.915,80
14	ΜΟΣΧ. - ΛΑΠ. ΕΡΓ. ΚΑΘΗΛ. ΠΛΕΓΜ. - ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕ ΝΟ - ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΟ - 30 ΑΠΟΡΡΟΦ. ΚΛΙΠΣ PGLA	ΥΥΜΟΧ506	5	ΤΜΧ	ΔΑ	630	3150	24%	756	3.906,00
15	ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ - 15cm X 15cm	ΥΥΜΟΧ145	10	ΤΜΧ	ΔΑ	9	90	13%	11,7	101,70
16	ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡ. ΠΟΛΥΠΡ. ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ - ΕΠΙΠΕΔΟ - 30cm X 30cm	ΥΥΜΟΧ146	7	ΤΜΧ	ΔΑ	40	280	13%	36,4	316,40
17	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. - ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) - ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM (M)	ΥΥΜΟΧ130	10	ΤΜΧ	47.1. 66	29,5	295	13%	38,35	333,35
18	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. - ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) - ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE (L)	ΥΥΜΟΧ117	20	ΤΜΧ	47.1. 66	27,5	550	13%	71,5	621,50
19	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ. - ΑΝΟΙΚΤΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ (ΚΩΝΟΣ) - ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΜΕΓΕΘΟΣ EXTRA LARGE (XL)	ΥΥΜΟΧ149	20	ΤΜΧ	47.1. 66	27,5	550	13%	71,5	621,50
20	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡΟΦ. - ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΑΠΟΡΡΟΦ. ΑΚΙΔΕΣ & ΦΙΑΜ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ - ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΗ - 15cm x 10cm	ΥΥΜΟΧ214	10	ΤΜΧ	ΔΑ	410	4100	13%	533	4.633,00

21	ΜΟΣΧ. – ΠΛΕΓΜΑΤΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ – ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (P4HB) – ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ – ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ - 8cm	ΥΥΜΟΧ701	2	ΤΜΧ	ΔΑ	900	1800	13%	234	2.034,00
22	ΜΟΣΧ. – ΠΛΕΓΜΑΤΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ – ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (P4HB) – ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ – 10cm X 15cm	ΥΥΜΟΧ702	2	ΤΜΧ	ΔΑ	1.350,00	2700	13%	351	3.051,00
23	ΜΟΣΧ. – ΠΛΕΓΜΑΤΑ – ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ – ΒΙΟΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (P4HB) – ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ – 15cm X 20cm	ΥΥΜΟΧ703	2	ΤΜΧ	ΔΑ	2.350,00	4700	13%	611	5.311,00
24	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 15cm X 10cm - 3D	ΥΥΜΟΧ230	5	ΤΜΧ	ΔΑ	690	3450	13%	448,5	3.898,50
25	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 20cm X 15cm - 3D	ΥΥΜΟΧ231	3	ΤΜΧ	ΔΑ	890	2670	13%	347,1	3.017,10
26	ΜΟΣΧ. - ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΗΜΙΑΠΟΡΡ. – ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΗΣ – 30cm X 20cm - 3D	ΥΥΜΟΧ244	1	ΤΜΧ	ΔΑ	1.090,00	1090	13%	141,7	1.231,70
27	ΜΟΣΧ- ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ	ΥΥΜΟΥ009	5	ΤΜΧ	ΔΑ	399	1995	13%	259,35	2.254,35
28	ΜΟΣΧ. ΕΝΘΕΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΕΠΙΦ. - ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ	ΥΥΜΜΑ00 7	65	ΤΜΧ	ΔΑ	810	52650	13%	6844,5	59.494,5 0
29	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΕΝΘΕΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΥ- ΔΙΑΤΑΤΗΡΑΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ- ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΣ	ΥΥΜΜΑ00 5	65	ΤΜΧ	ΔΑ	760	49400	13%	6422	55.822,0 0
30	ΜΟΣΧ.-ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΒΙΟΛ. ΧΟΙΡΕΙΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΜΑΣΤΟΥ	ΥΥΜΟΧ259	4	ΤΜΧ	ΔΑ	800	3200	13%	416	3.616,00
31	ΜΟΣΧ- ΕΝΘΕΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΟΡΧΕΩΝ	ΥΥΜΟΡ001	2	ΤΜΧ	ΔΑ	190	380	13%	49,4	429,40
32	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ- ΒΥΣΜΑ ΟΡΘΟΠΡΟ- ΚΤΙΚΟΥ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	ΥΥΜΔΦ006	2	ΤΜΧ	ΔΑ	950	1900	13%	247	2.147,00

33	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ(ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ)ΑΠΟΤΕ ΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΒΟΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΜΗΚΟΣ-ΠΛΑΤΟΣ 5- 9cm	ΥΥΜΟΧ100	2	ΤΜΧ	ΔΑ	900	1800	13%	234	2.034,00
34	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΤΕΧΝΗΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΒΟΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΜΗΚΟΣ-ΠΛΑΤΟΣ 9- 17 cm	ΥΥΜΟΧ321	3	ΤΜΧ	ΔΑ	1800	5400	13%	702	6.102,00
35	ΜΟΣΧ.- ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑ-ΝΗ SURGI WRAP 100Χ130Χ0,02mm (ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑ cm2)	ΥΥΜΟΧ410	5	ΤΜΧ	ΔΑ	399,44	1997,2	13%	259,636	2.256,84
36	ΜΟΣΧ.- ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑ-ΝΗ SURGI WRAP 130Χ200Χ0,02mm (ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ ΑΝΑ cm2)	ΥΥΜΟΧ412	5	ΤΜΧ	ΔΑ	698,88	3494,4	13%	454,272	3.948,67
37	ΜΟΣΧ.- ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΟ ΗΥΑΛΟΒΑΡΡΙΕΤ	ΥΥΜΟΧ404	7	ΤΜΧ	55.1. 3.8	342	2394	13%	311,22	2.705,22
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>							<b>176.46 8,15 €</b>		<b>23.457,3 1 €</b>	<b>199.925, 46 €</b>