

Γ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ

Αρ.πρωτ.8099/21-5-2018

ΒΟΥΒΩΝΟΚΗΛΕΣ

1 Ημι-απορροφήσιμο προσχηματισμένο πλέγμα αποκατάστασης βουβωνοκήλης αποτελούμενο από 25% πολυπροπυλένιο και από 75% πολυγαλακτικό οξύ σε διαστάσεις 13x6cm και σε

2 Ημισφαίριο από 10% πολυπροπυλένιο και 90% πολυγαλακτικό οξύ διαστάσεις ημισφαιρίου

A. 2,4 (small)

B. 3 (medium)

Γ. 3,8 (large) cm.

3. Σύστημα αποκατάστασης βουβωνοκήλης αποτελούμενο από: προσχηματισμένο πλέγμα από μονόκλωνο πολυεστέρα με ειδική ελλειπτική σχεδίαση και προδιαμορφωμένη σχισμή με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυλακτικό οξύ για την καθήλωσή του διαστάσεων 14x9cm και στρογγυλό πλέγμα πωματισμού από μονόκλωνο πολυεστέρα με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυλακτικό οξύ για την καθήλωσή του διαστάσεων 8cm.

4. Πλέγμα αυτοκαθλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA) και σχισμή για τον σπερματικό τόνο, κατάλληλο για δεξιά ή αριστερή βουβωνοκήλη Διάσταση 14x09cm.

5. Ανατομικό προσχηματισμένο πλέγμα λαπαροσκοπικής αποκατάστασης βουβωνοκήλης και μηροκήλης αποτελούμενο από 25% ελαφρύ μονόκλωνο πολυπροπυλένιο και 75% απορροφήσιμο Poly - L Γαλακτικό οξύ (PLLA). Να έχει αντοχή 16N/cm. Να διατίθεται σε διαστάσεις 12X15cm τόσο για δεξιά όσο και για αριστερή κήλη.

6. Ημιαπορροφήσιμο πλέγμα αποτελούμενα 50% από πολυπροπυλένιο και 50% από πολυγλυκαπρόνη. Να έχει διαμέτρηση πόρων 2,7 mm και να παρέχει μεγάλη αντοχή και ελαστικότητα. Διάσταση: 10 X 15cm

ΟΜΦΑΛΟΚΗΛΕΣ

1 . Πλέγμα αποκατάστασης ομφαλοκήλης διπλής όψης πολυπροπυλενίου και ePTFE με προτοποθετημένα τέσσερα ράμματα. Να φέρει ενσωματωμένο μπαλόνι διόγκωσης. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται σύριγγα πλήρωσης του μπαλονιού καθώς και δύο επιπλέον ράμματα. Σχήματος στρογγυλού με διάμετρο

A.7cm

B.9cm

2. Πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση ομφαλοκήλης , αποτελούμενο από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και γλυκερόλης, που εκτείνεται 5mm περιμετρικά του πλέγματος και από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα, με ενσωματωμένο απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA , τέσσερα πτερύγια καθήλωσης και 2 αφαιρούμενες λαβές για την τοποθέτηση του. Διαστάσεις 4,6cm,6,6cm,8,6cm.

ΚΟΙΛΙΟΚΗΛΕΣ

1. Αντισυμφυτικό αυτοεκπτυσσόμενο πλέγμα για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση κοιλιοκήλης και μετεγχειρητικής κήλης διπλής όψης. Η μία πλευρά να είναι από πλεκτό μονόκλωνο πολυπροπυλένιο και η άλλη μαλακό αντισυμφυτικό PTFE, με σήμανση σχήματος σταυρού για εύκολη τοποθέτηση. Να διατίθεται σε διαστάσεις :

A.15cm x 15cm

B.20cm x 20cm

Γ.30cm x 30cm

Δ.30cm x 50cm

E.10cm x 15cm oval

ΣΤ.15cm x 20cm oval

Z.20cm x 25cm oval

2 . Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα με εξτρά θήκη- πτερύγιο που λειτουργεί ως ζώνη καθήλωσης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο αντισυμφυτικό φιλμ χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης , επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος .Διαστάσεις 15x10cm,20x15cm,25x20cm,30x20cm

3 . Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμη αντισυμφητική μεμβράνη χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, επεκτεινόμενη κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος,με χρωματιστή σήμανση προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος και με πρωτοποθετημένα ράμματα. Διαστάσεις 15x10cm,20x15cm,25x20cm,30x20cm,37x28cm.

4. Πλέγμα αποκατάστασης εξωπεριτοναϊκής κοιλιοκήλης και μετεγχειρητικής κήλης αποτελούμενο από 100% ελαφρύ μονόκλωνο πολυπροπυλένιο βάρους < 40 gr/m² με διάμετρο κλώνου < 125μm , πάχους < 0.5mm και μεγέθους πόρων > 1mm. Να μην συρρικνώνεται. Να διατίθεται σε διαστάσεις :

A.13 x 17cm οβάλ

B.15cm x 15cm

Γ.30cm x 30cm

Δ.15cm x 30cm

ΚΑΘΗΛΩΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

- 1** Ενδοσκοπικό εργαλείο καθήλωσης πλέγματος με εύκαμπτο στείλεό 5mm και μήκος 36 εκ. Να φέρει 30 απορροφήσιμα κλιπ από PGLA σε σχήμα βίδας με πτερύγια στήριξης, ένδειξη ασφαλούς καθήλωσης και με δυνατότητα κάμψης του στείλεού 3cm.
- 2** Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος με στυλεό 5 χιλ. και μήκος 36 εκ. Περιλαμβάνει 25 απορροφήσιμα κλιπ (πολυδιοξανόνης/πολυγλακτίνης) σχήματος διπλής άγκυρας με δύο σημεία καθήλωσης για ασφαλέστερη συγκράτηση πλέγματος.

ΧΙΟΣ 18-5-2018

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1.Κατσαρώνης Παρασκευάς

2.Ιωάννου Κωνσταντίνος

3. Αναστασάκης Κωνσταντίνος