

6^η Υ. ΠΕ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ
Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ

ΕΝΔΕΥΣΗ

Και/στη

Φ11/17
12-06-17

Σ
12/6/17

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ) ΓΙΑ

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Στο Γ. Ν. Λακωνίας – Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης στις 18-05, 25-05 και 07-06-2017 συνήλθαμε οι κάτωθι:

1. κ. Σωτηριανάκος Σωτήριος
2. κ. Αρναούτος Σπυρίδων
3. κ. Καπερώνη Άννα

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.:

6338

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

12/06/2017

Αποτελούντες την επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων χειρουργικών μοσχευμάτων (πλέγματα), για λαπαροσκοπική αποκατάσταση κοιλιοκήλης & βουβωνοκήλης σύμφωνα με την υπ' αρ. 73η/16-05-2017 απόφαση του Διοικητή του Γ. Ν. Λακωνίας.

Η επιτροπή σε εφαρμογή της ανωτέρω απόφασης καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές ως κάτωθι:

ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΗΛΕΣ ΜΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

A . Πλέγματα διπλής όψης για αποκατάσταση κοιλιοκήλης λαπαροσκοπικά.

1. Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφητική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, με χρωματιστή σήμανση προσανατολισμού στο κέντρο του πλέγματος, με πρωτοποθετημένα ράμματα.

Διαστάσεων: 15 cm - Στρογγυλό, 25 * 20 cm & 25 * 15 cm - Ελλειπτικό, (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

2. Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκής τοποθέτησης, αυτοεκπτυσσόμενο με σχηματική μνήμη διπλής όψεως από πολυπροπυλένιο και πολυβυνιλίδιο φθοριούχο εξωτερικά και

100% πολυβινιλίδιο φθοριούχο εσωτερικά μονήρους πλέξης βιοσυμβατικό μεγάλης διαπερατότητας.

Διαστάσεων: 15 * 20 cm 20 * 20 cm (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

3. Σετ αποτελούμενο από ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφθητική μεμβράνη από υδρογέλη, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες, αποτελούμενο από μπαλόني χαμηλού προφίλ προσαρμοσμένο στο πλέγμα, σύριγγα πλήρωσης/ απόπληρωσης του μπαλονιού, αντάππορα, εργαλείο αναδίπλωσης.

Διαστάσεων: 18 * 23 cm, 20 * 25,5 cm & 25 * 33 cm (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

B. Πλέγμα για αποκατάσταση Βουβωνοκήλης λαπαροσκοπικά.

1. Πλέγμα επίπεδο από πολύκλωνο πολυεστέρα ισχυρά υδρόφιλο, με αυξημένη μνήμη επαναφοράς κατάλληλο για λαπαροσκοπική αποκατάσταση βουβωνοκήλης.

Διαστάσεων: 15 * 10cm (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

2. Πλέγμα ημιαπορροφήσιμο από μονόκλωνο πολυεστέρα και με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ για την καθήλωσή του χωρίς ράμματα.

Διαστάσεων: 15 * 10cm (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

3. Πλέγμα τριών διαστάσεων με μεγάλη καμπυλότητα από πολυβινιλίδιο φθοριούχο (PVDF) μονήρους πλέξης για λαπαροσκοπική αποκατάσταση βουβωνοκήλης μηροκήλης, αμφίπλευρο με χρωματική ένδειξη για γρήγορο προσανατολισμό κι ευθυγράμμιση στα ανατομικά στοιχεία του ασθενή.

Διαστάσεων: 15 * 10cm (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

4. Πλέγμα τρισδιάστατο μονόκλωνου πολυπροπυλενίου μαλακής δομής με ειδικό ανατομικό σχήμα για τη δεξιά και την αριστερή πλευρά που προσφέρει τη δυνατότητα μη στερέωσης με μηχανική καθήλωση. Να φέρει περιφερικά ταινία στήριξης της δομής του πλέγματος Να διατίθεται για τοποθέτηση βλάβης δεξιά ή αριστερά.

Διαστάσεων: 8 * 13,5cm & 10 * 15,7 cm (με απόκλιση διαστάσεων $\pm 5\%$).

ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

1. Ενδοσκοπικό εργαλείο καθήλωσης πλέγματος. Να διαθέτει στειλεό διαμέτρου 5mm για και μήκος 36 εκ. περίπου. Φέρει 30 ατραυματικά προφορτωμένα κλιπ **απορροφήσιμα** σε σχήματος ελικοειδούς ή βίδας για καλύτερη στήριξη μέσω

ινοβλάστησης, με ένδειξη ασφαλούς καθήλωσης και με ένδειξη των καταναλωθέντων κλιπ.

2. Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για λαπαροσκοπική αποκατάσταση κήλης μήκους 35,5cm περίπου διαμέτρου 5mm με 30 κλιπ σχήματος ελικοειδούς ή βίδας **μη απορροφήσιμα** από τιτάνιο ή χειρουργικό ανοξείδωτο ατσάλι με επικαλυμένο άκρο για την αποφυγή συμφύσεων και με ένδειξη των καταναλωθέντων κλιπ.
3. Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος και συγκόλλησης περιτοναίου με κυανοακρυλική **κόλλα**. Διάμετρος στειλεού ως 5mm, μήκος πάνω από 35cm για λαπαροσκοπική χρήση, από ανθεκτικό υλικό, και δυνατότητα ελεγχόμενης εφαρμογής της κόλλας για πάνω από 30 δόσεις.

ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

Ράμμα λαπαροσκοπικής συρραφής μιας κατεύθυνσης με κλείδωμα.

Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων USP: 3/0 με μία βελόνη μήκους 25mm ($\pm 5\%$) 1/2 κύκλου, στρογγυλή και μήκος ράμματος από 15cm κατάλληλο για λαπαροσκοπικές επεμβάσεις και δυνατότητα εισαγωγής του από τροκάρ 5mm.

Η επιτροπή αφού ολοκλήρωσε το έργο της υπογράφει το πρακτικό.

1. ΣΩΤΗΡΙΑΝΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

2. ΑΡΝΑΟΥΤΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

3. ΚΑΠΕΡΩΝΗ ANNA