

# **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**

ΠΕΔ–Α–00340

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1<sup>η</sup>  
1<sup>ης</sup> ΕΚΔΟΣΗΣ

## **ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΛΕΓΜΑΤΑ**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**1<sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ**  
Από ΓΕΑ/ΔΥΓ

1. Να προστεθούν στην Προσθήκη Ι, τα παρακάτω υλικά :

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1.	Πλέγμα βουβωνοκήλης	<p><b>κα. Ημι-απορροφήσιμο σετ πλεγμάτων αποκατάστασης βουβωνοκήλης.</b>            Ημι-απορροφήσιμο σετ πλεγμάτων αποκατάστασης βουβωνοκήλης το οποίο περιλαμβάνει ημισφαίριο αποτελούμενο από 10% πολυπροπυλένιο και 90% πολυγαλακτικό οξύ και από προσχηματισμένο πλέγμα αποτελούμενο από 25% πολυπροπυλένιο και από 75% πολυγαλακτικό οξύ. Διατίθεται σε διαστάσεις προσχηματισμένου πλέγματος 9x5.2εκ και σε διαστάσεις ημισφαιρίου 2,4 (small), 3(medium), 3,8 (large) εκ.</p> <p><b>κβ. Σετ ημι-απορροφήσιμου επίπεδου πλέγματος και κώνου.</b>            Σετ ημι-απορροφήσιμου επίπεδου πλέγματος και κώνου, που να αποτελείται από επίπεδο μη-προσχηματισμένο πλέγμα από πολυπροπυλένιο &amp; απορροφήσιμες ίνες πολυγλυκαπρόνης διαστάσεων 7 X 14 εκ και ίδιας πλέξης κώνου σχήματος V με επιπλέον ραβδώσεις από μεμβράνη πολυμερούς πολυδιοξανόνης. Να διατίθεται σε διαστάσεις μικρό με διάμετρο κώνου 40 mm και μεγάλο με διάμετρο κώνου 55mm.</p> <p><b>κγ. Σετ βουβωνοκήλης</b>            Σετ βουβωνοκήλης αποτελούμενο από προσχηματισμένο πλέγμα μονόκλωνου πολυπροπυλενίου με οπή διαστάσεων 4,5 x 10 και πλέγμα σχήματος κώνου 3ων διαστάσεων μη απορροφήσιμου μονόκλωνου πολυπροπυλενίου σε βάση-πλέγμα διαμέτρου 3 cm</p>

		<p>(small) κατάλληλο για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης. Η κορυφή να συνδέεται με τη βάση κατά μήκος ολόκληρης της περιμέτρου.</p> <p><b>κδ. Σετ βουβωνοκήλης</b>  Σετ βουβωνοκήλης αποτελούμενο από προσχηματισμένο πλέγμα μονόκλωνου πολυπροπυλενίου με οπή διαστάσεων 4,5 x 10 και πλέγμα σχήματος κώνου 3ων διαστάσεων μη απορροφήσιμοι μονόκλωνου πολυπροπυλενίου σε βάση-πλέγμα διαμέτρου 5 cm (medium) κατάλληλο για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης. Η κορυφή να συνδέεται με τη βάση κατά μήκος ολόκληρης της περιμέτρου.</p> <p><b>κε. Σετ βουβωνοκήλης</b>  Σετ βουβωνοκήλης αποτελούμενο από προσχηματισμένο πλέγμα μονόκλωνου πολυπροπυλενίου με οπή διαστάσεων 4,5 x 10 και πλέγμα σχήματος κώνου 3ων διαστάσεων μη απορροφήσιμοι μονόκλωνου πολυπροπυλενίου σε βάση-πλέγμα διαμέτρου 7 cm (large) κατάλληλο για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης. Η κορυφή να συνδέεται με τη βάση κατά μήκος ολόκληρης της περιμέτρου.</p> <p><b>κστ. Πλέγμα πολυπροπυλενίου επίθεμα με κώνο</b>  Σύστημα αποκατάστασης βουβωνοκήλης αποτελούμενο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο διαστάσεων 5cmx10cm, προσχηματισμένο μαζί με κώνο σχήματος «σομπρέρο» ή τύπου «Μαργαρίτα» small ο οποίος μπορεί να συνδεθεί στον κώνο με ράμμα για ασφαλέστερη τοποθέτηση. Είναι απολύτως βιοσυμβατό. Διαθέτει μικροπόρους για γρήγορη ανάπτυξη κοκκιώδους ιστού. Είναι εύκολο στην τοποθέτηση του σε ανοιχτές επεμβάσεις λόγω του ότι δεν παρουσιάζει φαινόμενα μνήμης και δεν είναι ελαστικό.</p> <p><b>κζ. Πλέγμα πολυπροπυλενίου επίθεμα με κώνο</b>  Σύστημα αποκατάστασης βουβωνοκήλης αποτελούμενο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο διαστάσεων 5cmx10cm,</p>
--	--	--

		<p>προσχηματισμένο μαζί με κώνο σχήματος «σομπρέρο» ή τύπου «Μαργαρίτα» medium ο οποίος μπορεί να συνδεθεί στον κώνο με ράμμα για ασφαλέστερη τοποθέτηση. Είναι απολύτως βιοσυμβατό. Διαθέτει μικροπόρους για γρήγορη ανάπτυξη κοκκιώδους ιστού. Είναι εύκολο στην τοποθέτηση του σε ανοιχτές επεμβάσεις λόγω του ότι δεν παρουσιάζει φαινόμενα μνήμης και δεν είναι ελαστικό.</p>
		<p><b>κη. Πλέγμα πολυπροπυλενίου επίθεμα με κώνο</b>  Σύστημα αποκατάστασης βουβωνοκήλης αποτελούμενο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο διαστάσεων 5cmx10cm, προσχηματισμένο μαζί με κώνο σχήματος «σομπρέρο» ή τύπου «Μαργαρίτα» large ο οποίος μπορεί να συνδεθεί στον κώνο με ράμμα για ασφαλέστερη τοποθέτηση. Είναι απολύτως βιοσυμβατό. Διαθέτει μικροπόρους για γρήγορη ανάπτυξη κοκκιώδους ιστού. Είναι εύκολο στην τοποθέτηση του σε ανοιχτές επεμβάσεις λόγω του ότι δεν παρουσιάζει φαινόμενα μνήμης και δεν είναι ελαστικό.</p>
		<p><b>κθ. Σετ ημι-απορροφήσιμου επίπεδου πλέγματος και τρισδιάστατου κώνου.</b>  Σετ αποκατάστασης κήλης αποτελούμενο από ημι-απορροφήσιμο επίπεδο μη-προσχηματισμένο πλέγμα 50% Πολυπροπυλένιο και 50% Πολυγλυκαπρόνη και από ημι-απορροφήσιμο προδιαμορφωμένο κώνο αποτελούμενο από πολυπροπυλένιο και πολυγλυκαπρόνη τρισδιάστατης πλέξης.  Να διατίθεται σε διαστάσεις:  α) Μικρό: Επίπεδο πλέγμα 12cm x 8 cm, Κώνος : Άγκυρα 3cm Στεφάνη 5cm  β) Μεσαίο: Επίπεδο πλέγμα 12cm x 8 cm, Κώνος : Άγκυρα 4cm Στεφάνη 5cm  γ) Μεγάλο: Επίπεδο πλέγμα 12cm x 8 cm, Κώνος : Άγκυρα 5cm Στεφάνη 5cm</p>

2.	<b>Πλέγμα ομφαλοκήλης</b>	<p><b>ε. Πλέγμα αποκατάστασης ομφαλοκήλης ή/και μετεγχειρητικής κήλης.</b>  Πλέγμα αποκατάστασης ομφαλοκήλης ή/και μετεγχειρητικής κήλης, στρογγυλό διαμέτρου 5εκ, 7εκ ή 9εκ διπλής όψης πολυπροπυλενίου και ePTFE με προτοποθετημένα τέσσερα ράμματα. Να φέρει ενσωματωμένο μπαλόνη διόγκωσης. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται σύριγγα πλήρωσης του μπαλονιού, καθώς και δύο επιπλέον ράμματα.</p> <p><b>στ. Πλέγμα ομφαλοκήλης από πολυπροπυλένιο στρογγυλό</b>  Πλέγμα από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, στρογγυλό διαμέτρου 5cm &amp; 7cm κατάλληλο για ομφαλοκήλες. Είναι απολύτως βιοσυμβατό. Διαθέτει μικροπόρους για γρήγορη ανάπτυξη κοκκιώδους ιστού. Είναι εύκολο στην τοποθέτηση του σε ανοιχτές επεμβάσεις λόγω του ότι δεν παρουσιάζει φαινόμενα μνήμης και δεν είναι ελαστικό.</p>
3.	<b>Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα</b>	<p><b>κα. Πλέγμα διπλής όψεως</b>  Πλέγμα διπλής όψης για την ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση κοιλιοκήλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο και ψεκασμένη πολυουρεθάνη ως αντισυμφυτική προστασία διαστάσεων 15X15, 15X20, 20X30 &amp; 30X30. Το πλέγμα είναι απολύτως βιοσυμβατό. Είναι εύκολο στο χειρισμό του και διαθέτει ράμμα πολυπροπυλενίου για την εύκολη αναγνώριση της κάθε πλευράς κατά την λαπαροσκοπική τοποθέτηση.</p>
4,	<b>Πλέγμα κοιλιοκήλης</b>	<p><b>α. Ημιαπορροφήσιμο πολύκλωνο μαλακό πλέγμα ελαφριάς δομής</b>  ... σε διαστάσεις: 6x11 εκ, 10x15 εκ, ...</p>

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΠΕΔ-Α-00340 ΕΚΔΟΣΗ 1 <sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1 <sup>η</sup>	
ΣΥΝΤΑΞΗ	Σγος (ΥΙ) Σπυριδάκης Ιωάννης
ΕΛΕΓΧΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	