

A/A	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΦΕΣ
1	Πλέγματα πολυπροπυλενίου επίπεδα μη απορροφήσιμα.
1.1	30X30εκ.
1.2	15X15
2	Πλέγματα τριπλά πολυπροπυλενίου (δύο επίπεδα πλέγματα ενωμένα μεταξύ τους με συνδετικό κύλινδρο από το ίδιο υλικό)
2.1	Μεσαίο(M
2.2	Μεγάλο(L)
2.3	Πολύ Μεγαλο (XL)
3	Σετ πλέγματος για βουβωνοκήλη αποτελούμενο από επίπεδο ελειψοειδές επίθεμα με προσχηματισμένη σχισμή και οπή για τον σπερματικό τόνο και από κώνο, ο οποίος να έχει την δυνατότητα να εκτίσεται με πολλαπλά πέταλα και να ενισχύει το προπεριτοναϊκό χώρο της βουβ/λης από πολυπροπυλένιο
3.2	Μεσαίο(M
3.2	Μεγάλο(L)
3.3	Πολύ Μεγαλο (XL)
4	Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα πράσινου χρώματος στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ , από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης
4.1	10X15 εκ
4.2	20X15 εκ
4.3	25X15 εκ
4.4	25X20 εκ
4.5	30X20 εκ
4.6	37X28 εκ
5	Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο , με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα πράσινου χρώματος στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ , από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης
5.1	Διάμετρος 12cm
5.2	Διάμετρος 15 cm
5.3	Διάμετρος 20 cm
5.4	Διάμετρος 6,6 cm
5.5	Διάμετρος 8.6 cm

6	Πλέγματα διπλής όψης με αντισυμφυτική επιφάνεια από ePTFE ή PVDF ή σιλικόνη, ή ω3 ή άλλο υλικό επίσημα εγκεκριμένο για αποφυγή συμφύσεων και κάκωση ενδοπεριτοναϊκού σπλάχνου και με επιφάνεια αποτελούμενη από μη απορροφήσιμο υλικό χρησιμοποιούμενα σε ανοικτές και σε λαπαροσκοπικές επεμβάσεις, για αποκατάσταση κοιλιοκηλών. Να προσκομισθούν κλινικές μελέτες για την συμπεριφορά των πλεγμάτων
6.1	10X15 cm
7	Ημιαπορροφήσιμα πλέγματα δίχως ανάγκης καθήλωσης από μονόκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ, σε διάσταση:
7.1	15X15
8	Σέτ αυτοκαθηλούμενου ημιαπορροφήσιμου κώνου και προσχεδιασμένου πλέγματος από μονόκλωνο υδρόφιλο πολυεστέρα σε διάμετρο:
8.1	6 cm
8.2	8 cm
9	Συνθετικό Πλέγμα Τριπλό, ημιαπορροφήσιμο, αποτελούμενο από δύο επίπεδα ενωμένα με συνδετικό κύλινδρο, σύνθετη ύφανση από 50% Πολυπροπυλένιο & 50% Πολυγλυκαπρόνη,
9.1	Μεσαίο(M)
10	Σετ ημι-απορροφήσιμου επίπεδου πλέγματος και κώνου , που να αποτελείται από επίπεδο μη-προσχηματισμένο πλέγμα από πολυπροπυλένιο & απορροφήσιμες ίνες πολυγλυκαπρόνης διαστάσεως 7 X 14 cm και ίδιας πλέξης κώνου με επιπλέον ραβδώσεις από μεμβράνη πολυμερούς πολυδιοξανόνης .Διάμετρος κώνου: 55 mm.
10.1	Διάμετρος κώνου 55 mm
11	Σύστημα αποκατάστασης βουβωνοκήλης αποτελούμενο από: προσχηματισμένο πλέγμα από μονόκλωνο πολυεστέρα με ειδική ελλειπτική σχεδίαση και προδιαμορφωμένη σχισμή με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ για την καθήλωσή του διαστάσεων 14x9cm και στρογγυλό πλέγμα πωματισμού(κώνος) από μονόκλωνο πολυεστέρα με ειδικά απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ για την καθήλωσή του διαστάσεων
11.1	6 εκ διαμετρος
11.2	8 εκ διαμετρος

1. ΠΙΕΡΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΤΣΑΝΤΙΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
3. ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ