

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ (ΠΛΕΓΜΑΤΑ)	
A/A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Πλέγματα μονόκλωνου πολυπροπυλενίου σετ Plus-κώνου αραιής πλέξης και ελαφριάς δομής με διάκενα 4mm με προσχηματισμένο on lay patch διάστασης 6X13,7cm, με οπή, που σταθεροποιείται με ή όχι χρήση ράμματος.
	Μεσαίο (M)
	Μεγάλο (L)
2	Σετ αυτόκαθλούμενου κώνου και προσχεδιασμένου πλέγματος 12x08 cm, δίχως ανάγκης καθήλωσης από μονόκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ, διςδιάστατα με ανατομική ελλειπτική σχεδίαση και κλείσιμο σχισμής με σύστημα αυτόματης συγκόλλησης διαμέτρου:
	6cm
	8cm
3	Πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση ομφαλοκήλης, αποτελούμενο από μία πλευρά από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου που εκτείνεται 5mm περιμετρικά του πλέγματος για αποφυγή συμφύσεων και από την άλλη πλευρά από τριςδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα μεγάλων πόρων, με ενσωματωμένο απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA, τέσσερα πτερύγια καθήλωσης και 2 αφαιρούμενες λαβές για την υποβοήθηση τοποθέτησης ενωμένες
	6,6 cm διάμετρος
	8,6 cm διάμετρος
4	Τριςδιάστατο πλέγμα βάρους 88gr/m ² διπλής όψεως να αποτελείται από πολύκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ από χοίριο κολλαγόνο και γλυκερόλης για ενδοπεριτοναϊκή τοποθέτηση, με τεχνικές ανοικτής χειρουργικής. Στην τοιχωματική πλευρά του πλέγματος να υπάρχει επιπρόσθετη λωρίδα πλέγματος που να λειτουργεί ως ζώνη καθήλωσης και αντισυμφητικής προστασίας των κεφαλών των κλιπ. Το αντισυμφητικό φιλμ να επεκτείνεται 5mm περιμετρικά του πλέγματος. Σε διαστάσεις :
	20X15
	25X20

5	Ημιαπορροφήσιμα πλέγματα , χωρίς ανάγκης καθήλωσης από μονόκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμα άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ, δισδιάστατα με ανατομική ελλειπτική σχεδίαση. Κλείσιμο σχισμής με σύστημα αυτόματης συγκόλλησης και επιλεκτικής ρύθμισης της προδιαμορφωμένης σχισμής και δυνατότητας του χειρουργού να ρυθμίσει το ελεύθερο χώρο για την κίνηση του σπερματικού τόνου. Δυνατότητα επιλογής πλέγματος για αριστερή ή δεξιά κήλη σε διαστάσεις:
	12X08 cm
	14X09 cm
	15X10 cm
6	Τρισδιάτο πλέγμα διπλής όψεως να αποτελείται από πολύκλωνο πολυεστέρα και απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ από μείγμα : κολλαγόνου , γλυκόλης πολυαιθυλενίου, γλυκερόλης για μετεγχειρητικές κήλες για ενδοπεριτοναϊκή τοποθέτηση.
	15X20 cm
	10X15 cm
7	Πλέγμα από αναγεννημένη οξειδωμένη κυτταρίνη ενός στρώματος πολυδιοξανολη και ενός μονόκλονου πολυπροπυλενίου.
	15X15cm
	20X25cm
8	Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος σε λαπαροσκοπική αποκατάσταση κήλης με 15 και 30 απορροφήσιμα κλιπ σχήματος βίδας με δυνατότητα αφαίρεσης του κλιπ, στυλεό με κάμψη κατά 3 εκ. και με προεξοχές για την συγκράτηση του πλέγματος και με επιβεβαίωση σωστής τοποθέτησης τους.
9	ΣΑΚΚΟΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ : Πλέγματα απορροφήσιμα από πολυγαλακτίνη:
	Α. Σάκκος περίδεσης σπλήνας:
	30X26εκ
	Πλεγματα ημιαπορροφησιμα από πολυπροπιλένιο 50-50
	6×11 cm
	10×15 cm
	15 X15 cm