

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

1^η Υ.Π.Ε ΑΤΤΙΚΗΣ Γ.Ν.Α ΚΑΤ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΑΡΕΛΗΦΘΗ.....
ΑΡ. ΠΡΩΤ.....
ΣΥΝΗΜ.....

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ «ΠΛΕΓΜΑΤΑ»

Υποβάλλεται συνημμένα προς έγκριση στο ΔΣ το πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών για το διαγωνισμό «Πλέγματα».

Η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών ορίστηκε με την απόφαση Διοικητή με αριθμ. Πρωτ. 29797/28-11-2025 και 1936/23-01/2026 ως εξής:

1	ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	Πρόεδρος
2	ΚΡΙΒΑΝ ΣΥΛΒΙΑ	Μέλος
3	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Μέλος

Η Επιτροπή όρισε τις ποσότητες για τη διενέργεια του διαγωνισμού, σύμφωνα με τις αναλώσεις του προηγούμενου έτους και τις τρέχουσες ανάγκες του Νοσοκομείου για την κάλυψη των περιστατικών. Επίσης, λήφθηκαν υπόψη οι τιμές του Παρατηρητηρίου Τιμών καθώς και οι τρέχουσες τιμές προμήθειας των ειδών.

Η συνολική πίστωση του διαγωνισμού, σύμφωνα με τον παρακάτω αναλυτικό Πίνακα, είναι 486.558,06 € με ΦΠΑ για ένα έτος.

Τα είδη τα οποία περιλαμβάνονται στο διαγωνισμό, για ένα έτος είναι:

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤ	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ / ΤΜΧ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΙΣΤΩΣΗΣ	ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΙΣΤΩΣΗ ΜΕ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ / ΤΙΜΗ	
1	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Εμβάλωμα για την αποκατάσταση της διαφραγματοκήλης από συμπολυμερές γλυκόλης και ανθρακικού τριμεθυλενίου PGA TMC. Διαστάσεων 7x 10cm	10	892,50	8.925,00	13%	1.160,25	10.085,25	55.3.75 / 892,50
2	0934 0020 0200 0001	Πλέγμα αυτοκαθηλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Διαστάσεων 15x15cm.	150	211,00	31.650,00	13%	4.114,50	35.764,50	
3	0934 0020 0200 0002	Πλέγμα αυτοκαθηλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Διαστάσεων 30x15cm.	30	236,75	7.102,50	13%	923,33	8.025,83	
4	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Πλέγμα αυτοκαθηλούμενο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο 2D Διαστάσεων 40x30cm	2	1.400,00	2.800,00	13%	364,00	3.164,00	
5	0953 0012 1100 0206	Πλέγμα ομφαλοκήλης, από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και πολυεστέρα, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διαστάσεων 4,6cm	20	436,90	8.738,00	13%	1.135,94	9.873,94	
6	0934 0020 0300 0001	Πλέγμα ομφαλοκήλης, από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και πολυεστέρα, με	25	491,15	12.278,75	13%	1.596,24	13.874,99	

		απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διαστάσεων 6,6cm							
7	0934 0020 0300 0002	Πλέγμα ομφαλοκήλης, από αντισυμφητικό φίλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και μονοκλωνο πολυεστέρα, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διαστάσεων 8,6cm	25	491,15	12.278,75	13%	1.596,24	13.874,99	
8	0934 0020 0400 0001	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με θήκη καθήλωσης. Διαστάσεων 15x10cm	20	740,33	14.806,60	13%	1.924,86	16.731,46	
9	0934 0020 0400 0002	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με θήκη καθήλωσης. Διαστά σεων 20x15cm	15	795,00	11.925,00	13%	1.550,25	13.475,25	
10	0934 0020 0400 0003	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με θήκη καθήλωσης. Διαστάσεων 30x20cm	2	1.288,75	2.577,50	13%	335,08	2.912,58	

11	0934 0020 0600 0001	Στρογγυλό διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με προτοποθετημένα ράμματα. Διαμέτρου 9cm	10	436,90	4.369,00	13%	567,97	4.936,97
12	0934 0020 0600 0002	Στρογγυλό διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με προτοποθετημένα ράμματα. Διαμέτρου 12cm	10	491,15	4.911,50	13%	638,50	5.550,00
13	0934 0020 0700 0001	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με προτοποθετημένα ράμματα. Διαστάσεων 15x10cm	2	614,00	1.228,00	13%	159,64	1.387,64
14	0934 0020 0900 0001	Αυτοκαθλούμενο πλέγμα από μονόκλωνο πολυεστέρα για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης ανοικτά με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA), με σχισμή για τον σπερματικό τόνο. Διαστάσεων 14x9cm, σε αριστερό ή δεξί.	180	232,82	41.907,60	13%	5.447,99	47.355,59

15	0934 0020 1300 0008	Αυτοεκπτυσσόμενο μακροπορικό ανατομικό πλέγμα βουβωνοκήλης μονόκλωνου πολυπροπυλενίου αριστερό ή δεξί, Διαστάσεων 15X10cm	80	330,00	26.400,00	13%	3.432,00	29.832,00	
16	ΝΕΟ ΕΙΔΟ Σ	Αυτοεκπτυσσόμενο μακροπορικό ανατομικό πλέγμα βουβωνοκήλης μονόκλωνου πολυπροπυλενίου αριστερό ή δεξί, Διαστάσεων 16X12cm	4	350,00	1.400,00	13%	182,00	1.582,00	
17	ΝΕΟ ΕΙΔΟ Σ	Ενδοπεριτοναϊκό υβριδικό βιολογικό πλέγμα τριών στρωμάτων για αποκατάσταση κοιλιοκήλης. Διαστάσεων 15x20cm	2	2.320,50	4.641,00	13%	603,33	5.244,33	55.3.32 / 2320.50
18	ΝΕΟ ΕΙΔΟ Σ	Ενδοπεριτοναϊκό υβριδικό βιολογικό πλέγμα τριών στρωμάτων για αποκατάσταση κοιλιοκήλης. Διαστάσεων 20x25cm	2	2.750,00	5.500,00	13%	715,00	6.215,00	55.3.31 / 2750
19	ΝΕΟ ΕΙΔΟ Σ	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4H8 Διαστάσεων 8x20cm	12	820,00	9.840,00	13%	1.279,20	11.119,20	

20	0934 0020 1300 0006	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4H8 και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC, PEG, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 15x20cm	5	2.352,00	11.760,00	13%	1.528,80	13.288,80
21		Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4H8 και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC, PEG, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 10x15cm	6	1508,00	9.048,00	13%	1.176,24	10.224,24
22	NEO ΕΙΔΟ Σ	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη με	10	775,00	7.750,00	13%	1.007,50	8.757,50

		υδρογέλη HA,CMC και PEG ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA προσαρμοσμένο στο πλέγμα με πνευματικά σκελετό και εργαλείο αναδίπλωσης του πλέγματος. Διαμέτρου 11cm							
23	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη με υδρογέλη HA,CMC και PEG ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA προσαρμοσμένο στο πλέγμα με πνευματικά σκελετό και εργαλείο αναδίπλωσης του πλέγματος. Διαμέτρου 15cm	10	925,00	9.250,00	13%	1.202,50	10.452,50	
24	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη με υδρογέλη HA,CMC και PEG ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA προσαρμοσμένο στο πλέγμα με πνευματικά σκελετό και εργαλείο αναδίπλωσης του πλέγματος.	10	775,00	7750,00	13%	1.007,50	8.757,50	

		Διαστάσεων 10x15cm ελλειπτικό								
25	ΝΕΟ ΕΙΔΟ Σ	Σύστημα τροκαρ για λαπαροσκοπική βουβωνοκληη , αποτελούμενο από οπτικό τροκαρ με στειλιο , μπαλόνι διάνοιξης χώρου και μπαλόνι σταθεροποίησης , μαζί με σύριγγα και σύστημα πλήρωσης αέρα του μπαλονιού	10	440,00	4.400,00	13%	572,00	4.972,00		
26	0934 0030 0100 0005	Επαναφορτιζόμεν ο εργαλείο καθήλωσης πλέγματος, διάμετρου 5mm αρθρούμενο 65° με 30 απορροφήσιμα κλιπ PGLA 5,1mm	10	650,00	6.500,00	24%	1.560,00	8.060,00		
27	0934 0030 0100 0002	Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για ανοικτή ή λαπαροσκοπική επέμβαση κήλης, με στειλεό διαμέτρου 5mm, μήκους 36cm, με 30 απορροφήσιμες βίδες από PGLA, με δυνατότητα κάμψης	400	365,00	146.000,00	24%	35040,00	181040,00		
					Σύνολο	415.737,20		70.820,88	486.558,06	

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
1	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Εμβάλωμα για την αποκατάσταση της διαφραγματοκήλης από συμπολυμερές γλυκόλης και ανθρακικού τριμεθυλενίου PGA TMC. Διαστάσεων 7x 10cm	Ειδικό εμβάλωμα για την αποκατάσταση της διαφραγματοκήλης από συμπολυμερές γλυκόλης και ανθρακικού τριμεθυλενίου PGA TMC. Να αποτελείται από 7% PGA (συμπολυμερές πολυγλυκολικό οξύ) και 33% TMC (ανθρακικό τριμεθυλένιο) , να είναι προσχηματισμένο και 100% απορροφήσιμο από τον οργανισμό σε 6- 7 μήνες. να ενισχύσει τη γραμμή συρραφής αφήνοντας στη θέση του κολλαγόνο τύπου Α, δηλαδή κανονικό ιστό σε αναλογία 1-1. Διαστάσεων 7x 10cm
2	934002002000001	Πλέγμα αυτοκαθλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Διαστάσεων 15x15cm.	Πλέγμα αυτοκαθλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα για την αποκατάσταση κήλης που δεν απαιτεί καθήλωση με ράμμα ή άλλου τύπου καθηλωτικού εργαλείου (κλιπ) με απορροφήσιμα ενσωματωμένα μικροσκοπικά άγκιστρα από μονόκλωνο νήμα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Με αρχικό βάρος 73gr/m ² προ απορρόφησης των άγκιστρων η οποία πραγματοποιείται εντός 15 μηνών και τελικό βάρος 38gr/m ² . Διαστάσεων 15x15cm.
3	934002002000002	Πλέγμα αυτοκαθλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Διαστάσεων 30x15cm.	Πλέγμα αυτοκαθλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα για την αποκατάσταση κήλης που δεν απαιτεί καθήλωση με ράμμα ή άλλου τύπου καθηλωτικού εργαλείου (κλιπ) με απορροφήσιμα ενσωματωμένα μικροσκοπικά άγκιστρα από μονόκλωνο νήμα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Με αρχικό βάρος 73gr/m ² προ απορρόφησης των άγκιστρων η οποία πραγματοποιείται εντός 15 μηνών και τελικό βάρος 38gr/m ² . Διαστάσεων 30x15cm.
4	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Πλέγμα αυτοκαθλούμενο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο 2D Διαστάσεων 40x30cm	Πλέγμα αυτοκαθλούμενο για αποκατάσταση κοιλιοκήλης, κατασκευασμένο από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο, με μέγεθος πόρου 1,6 x 0,6 mm. Το πλέγμα διαθέτει απορροφήσιμα μικρο-άγκιστρα από πολυγαλακτικό οξύ για σταθερή και ομοιόμορφη καθήλωση σε όλη την επιφάνειά του, χωρίς την ανάγκη χρήσης ραμμάτων ή άλλων καθηλωτικών εργαλείων, σε ορθογώνια Διαστάσεων 40 x 30 cm.

5	953001211000206	Πλέγμα ομφαλοκήλης, από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και πολυεστέρα, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διαστάσεων 4,6cm	Πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση ομφαλοκήλης, αποτελούμενο από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου που εκτείνεται 5mm περιμετρικά του πλέγματος και από τρισδιάστατο μονοκλωνο πολυεστέρα μεγάλων πόρων, με ενσωματωμένο απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA, τέσσερα πτερύγια καθήλωσης και 2 αφαιρούμενες λαβές για την υποβοήθηση τοποθέτησης ενωμένες με ράμματα με τα πτερύγια καθήλωσης. Διαστάσεων 4,6cm
6	934002003000001	Πλέγμα ομφαλοκήλης, από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και πολυεστέρα, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διαστάσεων 6,6cm	Πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση ομφαλοκήλης, αποτελούμενο από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου που εκτείνεται 5mm περιμετρικά του πλέγματος και από τρισδιάστατο μονοκλωνο πολυεστέρα μεγάλων πόρων, με ενσωματωμένο απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA, τέσσερα πτερύγια καθήλωσης και 2 αφαιρούμενες λαβές για την υποβοήθηση τοποθέτησης ενωμένες με ράμματα με τα πτερύγια καθήλωσης. Διαστάσεων 6,6cm
7	934002003000002	Πλέγμα ομφαλοκήλης, από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου και μονοκλωνο πολυεστέρα, με απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA. Διαστάσεων 8,6cm	Πλέγμα αυτοεκπτυσσόμενο για ενδοπεριτοναϊκή αποκατάσταση ομφαλοκήλης, αποτελούμενο από αντισυμφητικό φιλμ υδρόφιλου κολλαγόνου που εκτείνεται 5mm περιμετρικά του πλέγματος και από τρισδιάστατο μονοκλωνο πολυεστέρα μεγάλων πόρων, με ενσωματωμένο απορροφήσιμο δακτύλιο έκπτυξης από PGLA, τέσσερα πτερύγια καθήλωσης και 2 αφαιρούμενες λαβές για την υποβοήθηση τοποθέτησης ενωμένες με ράμματα με τα πτερύγια καθήλωσης. Διαστάσεων 8,6cm
8	934002004000001	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφητική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με θήκη καθήλωσης. Διαστάσεων 15x10cm	Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διάφανο, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα, με εξτρά θήκη- πτερύγιο διςδιάστατο στο άνω περιμετρικό τμήμα, που να λειτουργεί ως ζώνη ασφαλούς καθήλωσης και ελέγχου και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφητικό φιλμ από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος. Διαστάσεων 15x10cm

9	934002004000002	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με θήκη καθήλωσης. Διαστάσεων 20x15cm	Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διάφανο, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα, με εξτρά θήκη- πτερύγιο δισδιάστατο στο άνω περιμετρικό τμήμα, που να λειτουργεί ως ζώνη ασφαλούς καθήλωσης και ελέγχου και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος. Διαστάσεων 20x15cm
10	934002004000003	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με θήκη καθήλωσης. Διαστάσεων 30x20cm	Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διάφανο, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα, με εξτρά θήκη- πτερύγιο δισδιάστατο στο άνω περιμετρικό τμήμα, που να λειτουργεί ως ζώνη ασφαλούς καθήλωσης και ελέγχου και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης, επεκτεινόμενο κατά 5mm περιμετρικά του πλέγματος. Διαστάσεων 30x20cm
11	934002006000001	Στρογγυλό διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με προτοποθετημένα ράμματα. Διαμέτρου 9cm	Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο, με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα έγχρωμο στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ, από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης με προτοποθετημένα ράμματα. Διαμέτρου 9 cm στρογγυλό
12	934002006000002	Στρογγυλό διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με προτοποθετημένα ράμματα. Διαμέτρου 12cm	Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο, με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα έγχρωμο στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ, από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης με προτοποθετημένα ράμματα. Διαμέτρου 12cm στρογγυλό

13	934002007000001	Διάφανο ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψεως από μονόκλωνο πολυεστέρα και αντισυμφυτική μεμβράνη από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου με προτοποθετημένα ράμματα. Διαστάσεων 15x10cm	Πλέγμα ενδοπεριτοναϊκό διάφανο, με τρισδιάστατη ύφανση, διπλής όψεως, αποτελούμενο στην μία πλευρά από τρισδιάστατο μονόκλωνο πολυεστέρα με ένα εξτρά πτερύγιο δισδιάστατου μονόκλωνου πολυεστέρα έγχρωμο στο κέντρο για διευκόλυνση προσανατολισμού της τοποθέτησης και στην άλλη πλευρά από απορροφήσιμο υδρόφιλο αντισυμφυτικό φιλμ, από μείγμα χοίρειου κολλαγόνου και γλυκερόλης με προτοποθετημένα ράμματα. Διαστάσεων 15x10cm
14	934002009000001	Αυτοκαθηλούμενο πλέγμα από μονόκλωνο πολυεστέρα για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης ανοικτά με απορροφήσιμα άγκιστρα πολυγαλακτικού οξέως (PLA), με σχισμή για τον σπερματικό τόνο. Διαστάσεων 14x9cm, σε αριστερό ή δεξί.	Πλέγμα αυτοκαθηλούμενο από μονόκλωνο πολυεστέρα για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης ανοικτά που δεν απαιτεί καθήλωση με ράμμα ή άλλου τύπου καθηλωτικού εργαλείου (κλιπ) ανατομικού σχεδιασμού με απορροφήσιμα ενσωματωμένα μικροσκοπικά άγκιστρα από μονόκλωνο νήμα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Με αρχικό βάρος 73gr/m ² προ απορρόφησης των άγκιστρων η οποία πραγματοποιείται εντός 15 μηνών και τελικό βάρος 38gr/m ² . Το πλέγμα διαθέτει σχισμή για τον σπερματικό τόνο με δυνατότητα ρύθμισης εύρους από τον χρήστη χωρίς την απαίτηση καθήλωσης, κατάλληλο για βουβωνοκήλη. Διαστάσεων 14x9cm, σε αριστερό ή δεξί.
15	934002013000008	Αυτοεκπτυσσόμενο μακροπορικό ανατομικό πλέγμα βουβωνοκήλης μονόκλωνου πολυπροπυλενίου αριστερό ή δεξί, Διαστάσεων 15X10cm	Λαπαροσκοπικό πλέγμα βουβωνοκήλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο βάρους μεγαλύτερου από 90gr/τετραγωνικό μέτρο, πόρους διάμετρου 1,1x1,6mm, που επιτρέπουν υψηλή ορατότητα στον χειρουργό, βελτιώνοντας παράλληλα την ανάπτυξη του ιστού. Το πλέγμα διάστασης 15x10cm, (αριστερό ή δεξί), να διαθέτει ανατομική τρισδιάστατη δομή και ευρεία επιφάνεια που καλύπτει πλήρως την μέση κατώτερη βουβωνική χώρα προσφέροντας ταυτόχρονα προσχηματισμένο εύκαμπτο πτερύγιο χωρίς στεγανοποίηση για την καλύτερη εφαρμογή του. Ο ειδικός σχεδιασμός στην πλέξη όσο και στην στεγανοποίηση της υπόλοιπης περιμέτρου, να προσφέρει στο πλέγμα τη δυνατότητα να εκπτύσσεται άμεσα μετά την εισαγωγή του από το τροκάρ. Τέλος το πλέγμα να διαθέτει σήμανση προσανατολισμού για την υπόδειξη της μέσης γραμμής (ML) σε πράσινο χρώμα.

16	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Αυτοεκπτυσσόμενο μακροπορικό ανατομικό πλέγμα βουβωνοκήλης μονόκλωνου πολυπροπυλενίου αριστερό ή δεξί, Διαστάσεων 16X12cm	Λαπαροσκοπικό πλέγμα βουβωνοκήλης από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο βάρους μεγαλύτερου από 90gr/τετραγωνικό μέτρο, πόρους διάμετρου 1,1x1,6mm, που επιτρέπουν υψηλή ορατότητα στον χειρουργό, βελτιώνοντας παράλληλα την ανάπτυξη του ιστού. Το πλέγμα διάστασης 16x12cm, (αριστερό ή δεξί), να διαθέτει ανατομική τρισδιάστατη δομή και ευρεία επιφάνεια που καλύπτει πλήρως την μέση κατώτερη βουβωνική χώρα προσφέροντας ταυτόχρονα προσχηματισμένο εύκαμπτο πτερύγιο χωρίς στεγανοποίηση για την καλύτερη εφαρμογή του. Ο ειδικός σχεδιασμός στην πλέξη όσο και στην στεγανοποίηση της υπόλοιπης περιμέτρου, να προσφέρει στο πλέγμα τη δυνατότητα να εκτύσσεται άμεσα μετά την εισαγωγή του από το τροκάρ. Τέλος το πλέγμα να διαθέτει σήμανση προσανατολισμού για την υπόδειξη της μέσης γραμμής (ML) σε πράσινο χρώμα.
17	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Ενδοπεριτοναϊκό υβριδικό βιολογικό πλέγμα τριών στρωμάτων για αποκατάσταση κοιλιοκήλης. Διαστάσεων 15x20cm	Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα υβριδικό βιοϋλικό 3 στρωμάτων για αποκατάσταση κοιλιοκήλης που να αποτελείται από απορροφήσιμο πλεκτό ικρίωμα από συμπολυμερές πολυγλυκολικού οξέος PGA, ανθρακικού τριμεθυλενίου TMC, μακροπορόδες πλεκτό πλέγμα από PTFEE μη απορροφήσιμο και απορροφήσιμο φιλμ πολυγλυκολικού οξέος και ανθρακικού τριμεθυλενίου PGA:TMC. Το μέγεθος πόρων να είναι 1-3mm και να έχει τη μέγιστη αντοχή στην τάση 578N. Να προσφέρει ταχεία αγγείωση σε 7 ημέρες μετά την τοποθέτηση και να είναι εύκαμπτο, προσαρμόσιμο, εύκολο στον χειρισμό και να έχει βέλτιστη τοποθέτηση. Διαστάσεων 10x15cm

18	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Ενδοπεριτοναϊκό υβριδικό βιολογικό πλέγμα τριών στρωμάτων για αποκατάσταση κοιλιοκήλης. Διαστάσεων 20x25cm	Ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα υβριδικό βιοϋλικό 3 στρωμάτων για αποκατάσταση κοιλιοκήλης που να αποτελείται από απορροφήσιμο πλεκτό ικρίωμα από συμπολυμερές πολυγλυκολικού οξέος PGA, ανθρακικού τριμεθυλενίου TMC, μακροπορόδες πλεκτό πλέγμα από ΡΤFEE μη απορροφήσιμο και απορροφήσιμο φιλμ πολυγλυκολικού οξέος και ανθρακικού τριμεθυλενίου PGA:TMC. Το μέγεθος πόρων να είναι 1-3mm και να έχει τη μέγιστη αντοχή στην τάση 578N. Να προσφέρει ταχεία αγγείωση σε 7 ημέρες μετά την τοποθέτηση και να είναι εύκαμπτο, προσαρμόσιμο, εύκολο στον χειρισμό και να έχει βέλτιστη τοποθέτηση. Διαστάσεων 20x25cm
19	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο Ρ4Η8 Διαστάσεων 8x20cm	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο Ρ4Η8 . Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 8x20cm
20	934002013000006	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο Ρ4Η8 και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη ΗΑ, CMC, ΡΕG, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες ΡGΑ. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 15x20cm	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο Ρ4Η8 και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη ΗΑ, CMC, ΡΕG, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες ΡGΑ. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 15x20cm

21	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4H8 και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC, PEG, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 10x15cm	Πλήρως απορροφήσιμο βιοσυνθετικό ενδοπεριτοναϊκό πλέγμα διπλής όψης βραδείας απορρόφησης μέσω υδρόλυσης (12-18 μήνες), αποτελούμενο από πλεκτό μονόκλωνο P4H8 και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC, PEG, ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA. Ανθεκτικό σε επιμολυσμένες περιοχές. Διαστάσεων 15x20cm
22	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο. Διαμέτρου 11cm	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC & PEG ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA, και ειδικό σύστημα τοποθέτησης χαμηλού προφίλ, προσαρμοσμένο στο πλέγμα με πνευματικό σκελετό και εργαλείο αναδίπλωσης του πλέγματος στις μεγάλες διαστάσεις. Διαμέτρου 11cm
23	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο. Διαμέτρου 15cm	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφυτική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC & PEG ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA, και ειδικό σύστημα τοποθέτησης χαμηλού προφίλ, προσαρμοσμένο στο πλέγμα με πνευματικό σκελετό και εργαλείο αναδίπλωσης του πλέγματος στις μεγάλες διαστάσεις. Διαμέτρου 15cm

24		Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο. Διαστάσεων 10x15cm	Ενδοπεριτοναϊκό λαπαροσκοπικό ημιαπορροφήσιμο πλέγμα διπλής όψης δύο υλικών από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο ελαφριού βάρους και απορροφήσιμη αντισυμφητική μεμβράνη από υδρογέλη HA, CMC & PEG ενωμένα με απορροφήσιμες ίνες PGA, και ειδικό σύστημα τοποθέτησης χαμηλού προφίλ, προσαρμοσμένο στο πλέγμα με πνευματικό σκελετό και εργαλείο αναδίπλωσης του πλέγματος στις μεγάλες διαστάσεις. Διαστάσεων 10x15cm
25	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ	Σύστημα τροκαρ για λαπαροσκοπική βουβωνοκνη , αποτελούμενο από οπτικό τροκαρ με στείλεο , μπαλόνι διάνοιξης χώρου και μπαλόνι σταθεροποίησης , μαζί με σύριγγα και σύστημα πλήρωσης αέρα του μπαλονιού	Σύστημα τροκαρ για λαπαροσκοπική βουβωνοκνη , αποτελούμενο από οπτικό τροκαρ με στείλεο , μπαλόνι διάνοιξης χώρου και μπαλόνι σταθεροποίησης , μαζί με σύριγγα και σύστημα πλήρωσης αέρα του μπαλονιού
26	934003001000005	Επαναφορτιζόμενο εργαλείο καθήλωσης πλέγματος, διάμετρου 5mm αρθρούμενο 65° με 30 απορροφήσιμα κλιπ PGLA 5,1mm	Επαναφορτιζόμενο ενδοσκοπικό εργαλείο καθήλωσης πλέγματος μίας χρήσης που να διαθέτει στείλεο 5mm αρθρούμενο 65° με 30 απορροφήσιμα κλιπ ολικού ύψους 5,1mm, ωφέλιμου ύψους 4,1mm από PGLA σε σχήμα βίδας με πτερύγια στήριξης για περισσότερη ασφάλεια .
27	934003001000002	Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για ανοικτή ή λαπαροσκοπική επέμβαση κήλης, με στείλεο διαμέτρου 5mm, μήκους 36cm, με 30 απορροφήσιμες βίδες από PGLA, με δυνατότητα κάμψης	Εργαλείο καθήλωσης πλέγματος για ανοικτή ή λαπαροσκοπική επέμβαση κήλης, με στείλεο διαμέτρου 5mm, μήκους 36cm, με 30 απορροφήσιμες βίδες με σταθεροποιητικά πτερύγια από PGLA, ολικού ύψους 5,1mm, ωφέλιμου ύψους 4,1mm και δυνατότητα κάμψης του στείλεου 3cm.

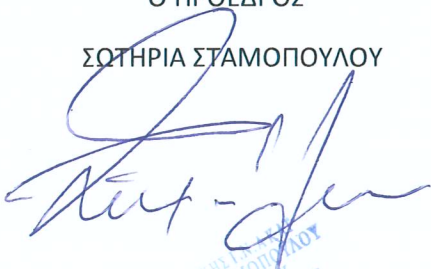
Ειδικοί Όροι

1. Να κατατεθεί για όλα τα είδη πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστή οίκου στα Ελληνικά.
2. Να διαθέτουν για κάθε προσφερόμενο είδος τουλάχιστον δυο κλινικές μελέτες από αναγνωρισμένα κέντρα δημοσιευμένα σε έγκριτα περιοδικά για το κάθε είδος και έγκριση FDA διότι η έγκριση αυτή συμπεριλαμβάνει και κλινική αξιολόγηση για την καταλληλότητά τους.
3. Η ημερομηνία λήξεως των εργαλείων και πλεγμάτων να είναι άνω των 2 ετών.
4. Η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης έχει δικαίωμα να ζητήσει δείγματα πέραν από τα ζητούμενα της διακήρυξης αν αυτό θεωρηθεί σκόπιμο. Λόγος απόρριψης θα αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση σε χειρουργείο ή σε προσομοίωση χειρουργείου.
5. Η κάθε προσφέρουσα εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να προσκομίσει δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας που να αναφέρεται στον συγκεκριμένο διαγωνισμό και να δηλώνει ότι σε περίπτωση κατακύρωσης σύμβασης στην προσφέρουσα εταιρεία, η κατασκευάστρια θα δεσμευτεί να την προμηθεύσει με τη συγκεκριμένη ποσότητα των κατακυρωθέντων ειδών της σύμβασης.
6. Η κάθε προσφέρουσα εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να προσκομίσει δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας που να δηλώνει ότι η προσφέρουσα θα ενημερώνεται για όλες τις πιθανές ανακλήσεις/αποσύρσεις προϊόντων, σχετικές με τα είδη που έχει προσφέρει στο διαγωνισμό.
7. Δήλωση του κατασκευαστικού οίκου ότι τα προϊόντα είναι γνήσια και αμεταχειρίστα.
8. Τα προσφερόμενα υλικά θα πρέπει να είναι κοινοποιημένα στον ΕΟΦ και να διαθέτουν τον αντίστοιχο κωδικό.
9. Επι ποινής αποκλεισμού θα πρέπει να κατατεθούν για κάθε προσφερόμενο είδος τα πιστοποιητικά: ISO13485, Δήλωση Συμμόρφωσης, Πιστοποιητικό CE, Πιστοποιητικό Σχεδιασμού CE.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΑ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΥ



ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ Γ.Ν.Α ΚΑΤ
Δρ. ΣΩΤΗΡΙΑ ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΕΣΥ
Β' ΓΕΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ
ΑΜΚΑ: 1708690669

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΣΥΛΒΙΑ ΚΡΙΒΑΝ



ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ Γ.Ν.Α ΚΑΤ
ΣΥΛΒΙΑ ΚΡΙΒΑΝ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΡΙΑ ΕΣΥ
Β' ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΑΜΚΑ: 112514 ΑΜΚΑ: 06107900109
ΚΑΤΑΥ: 1224Υ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ



ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ Γ.Ν.Α ΚΑΤ
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΟΣ ΠΑΤΡΟΣ
Α' ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
ΑΜΚΑ: 1007790353 ΑΜΚΑ: 120942
ΚΑΤΑΥ: 1224Υ

