



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Μέγαρο, 24-07-2024

Αρ. Πρωτ. ΜΕΓ159

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Θέμα: Προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων για το Οικοτροφείο Α5 «INIMA Μεγάρων».

Με το παρόν δηλώνεται η αναγκαιότητα να γίνει ανάθεση προμήθειας Ιατρικών Αναλωσίμων για το **Οικοτροφείο Α5 «INIMA Μεγάρων»**. Ως εκ τούτου και λαμβάνοντας υπόψη το άρθρο 11^Α του Ν. 2716/1999, παρατίθενται τα κάτωθι.

A. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	Προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων για το Οικοτροφείο Α5 «INIMA Μεγάρων» της Α.Μ.Κ.Ε. «Ελληνική Εταιρία Ιατρικής Ψυχολογίας» στα Μέγαρο Αττικής.
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ	ΥΨΗΛΗ - ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ
Εκτιμώμενη Αξία συμπεριλαμβανομένων όλων των νομίμων κρατήσεων,	Δέκα τέσσερις χιλιάδες ευρώ. (€ 13.500)



χωρίς Φ.Π.Α.	
Φ.Π.Α.	Τρεις χιλιάδες διακόσια σαράντα ευρώ. (€ 3.240) Δεδομένου ότι στα ζητούμενα είδη ενδέχεται να διαφέρει ο Φ.Π.Α. (6% ή 13% ή 24%), αυτός θα διαμορφωθεί ανάλογα με τον αντίστοιχο των ειδών και σε κάθε περίπτωση ο Φ.Π.Α. δεν πρέπει να ξεπερνά το ποσό των τριών χιλιάδων διακοσίων σαράντα ευρώ (€ 3.240).
Εκτιμώμενη Αξία συμπεριλαμβανομένων όλων των νομίμων κρατήσεων με Φ.Π.Α.	Δεκαέξι χιλιάδες επτακόσια σαράντα ευρώ. (€ 16.740)

B. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ.

Η Α.Μ.Κ.Ε. «Ελληνική Εταιρία Ιατρικής Ψυχολογίας» ως φορέας ψυχικής υγείας, εποπτευόμενος από το Υπουργείο Υγείας και χρηματοδοτούμενος από τον τακτικό προϋπολογισμό του για το υποκατάστημά του «Οικοτροφείο Α5 'ΙΝΙΜΑ Μεγάρων'», έχοντας λάβει κατόπιν διαγωνισμού την υπ' αριθ. πρωτ. Γ3β/Γ.Π.οικ.73218/20-12-2022 (Α.Δ.Α. 9Ε9Ρ465ΦΥΟ-8ΨΧ) άδεια ίδρυσης και κατόπιν την υπ' αριθ. πρωτ. Γ3β/Γ.Π.3343/19-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ3ΓΣ465ΦΥΟ-ΝΩΣ) άδεια λειτουργίας Οικοτροφείου Α5 για ασθενείς πάσχοντες από άνοια τελικού σταδίου στα Μέγαρα Αττικής και στα πλαίσια λειτουργίας αυτού και παροχής υπηρεσιών ψυχικής υγείας προς τους ωφελούμενους του που διαμένουν σε αυτό, κρίνεται αναγκαίο να αναθέσει την



προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων του Οικοτροφείου της και τη μεταφορά τους σε αυτό.
Η παροχή της εν θέματι προμήθειας αφορά στο Υποκατάστημα της Εταιρείας που βρίσκεται στα Μέγαρα Αττικής, Χρυσοστόμου Σμύρνης και 42^ο χλμ Π.Ε.Ο. Αθηνών-Κορίνθου - Τ.Κ. 19100.

Γ. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ.

Αντικείμενο της ανάθεσης είναι η προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων για το Οικοτροφείο «ΙΝΙΜΑ Μεγάρων», σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές – Αναλυτική Περιγραφή του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι**.

A/A	ΕΙΔΟΣ
1.	Προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων (CPV: 33140000-3)

Δ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ.

Η προμήθεια θα πρέπει να δύνανται να παρέχεται από την **07-08-2024** έως τις **31-12-2024**.

Ε. ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ.

Τα είδη της προμήθειας θα πρέπει να παρέχονται καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης σύμφωνα με τις ανάγκες του Οικοτροφείου, αρχής γενομένης της επομένης της υπογραφής της σύμβασης.



ΣΤ. ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ.

Δυνάμει του άρθρου 11^Α του Ν. 2716/1999, η προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων του Οικοτροφείου θα ανατεθεί στον ανάδοχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Για το Οικοτροφείο Α5 Μεγάρων

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΦΜ: 996954590 - Δ.Ο.Υ.: Ψυχικού
ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΟΙΚΟΤΡΟΦΕΙΟ Α5
ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ Γ38/Γ.Π.οικ.73218/20-12-2022
ΝΑΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ - ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ
Α.Μ. ΤΣΑΥ: 93399 - ΑΜΚΑ: 09067102955

Γεώργιος Νάσης

Η Διοικητικός Υπάλληλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΦΜ: 996954590 - Δ.Ο.Υ.: Ψυχικού
ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΟΙΚΟΤΡΟΦΕΙΟ Α5
ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ Γ38/Γ.Π.οικ.73218/20-12-2022
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 42ο χλμ Παλαιά Εθνική Οδός Αθηνών Κορίνθου, Μέγαρο
Τ: 2102852496 | Email: megara@medicalpsychology.eu

Λεμονιά Καράμπελα



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αναλυτική Περιγραφή και Τεχνικές Προδιαγραφές Ειδών Προμήθειας Ιατρικών Αναλώσιμων για το Οικοτροφείο Α5 «*INIMA Μεγάρων*»

ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΟΙΚΟΤΡΟΦΕΙΟ Α5 «*INIMA Μεγάρων*»
Είκοσι πέντε (25) ατόμων πασχόντων από άνοια τελικού σταδίου

ΕΙΔΟΣ: Προμήθεια Ιατρικών Αναλώσιμων - CPV: 33140000-3

Όλα τα κάτωθι είδη της προμήθειας θα πρέπει να παραδίδονται από τον Ανάδοχο στο Οικοτροφείο με δικά του έξοδα.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Αντισηπτικό	Χρήση: Χεριών Συσκευασία: 1000 ml	ΤΕΜΑΧΙΑ	6
2	Αντλία	Τύπος: Αεροστρώματος Τάση αντλίας (Τροφοδοτικό): 220 V/ 50 Hz Παροχή αέρος: 5 lt/min Εύρος πίεσης: 40-120 mmHg	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
3	Βαζελίνη	Συσκευασία: 700 gr	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
4	Βαμβάκι	Τύπου: Υδρόφιλο Συσκευασία: 800 gr	ΤΕΜΑΧΙΑ	2



5	Βαμβάκι	Τύπος: Αιμοστατικό Συσκευασία: 2.5 gr	TEMAXIA	2
6	Βελόνες	Χαρακτηριστικά: Μιας χρήσεως Αποστειρωμένες Μέγεθος Βελόνας: 25 G	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 TEMAXIΩΝ	1
7	Βελόνες	Χαρακτηριστικά: Μιας χρήσεως Αποστειρωμένες Μέγεθος Βελόνας: 22 G	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 TEMAXIΩΝ	1
8	Βελόνες	Χαρακτηριστικά: Μιας χρήσεως Αποστειρωμένες Μέγεθος Βελόνας: 23 G	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 TEMAXIΩΝ	1
9	Γάζα	Χαρακτηριστικά: Απλή Διαστάσεων 10 x 10 εκ.	TEMAXIA	1.500
10	Γάζα	Χαρακτηριστικά: Απλή Διαστάσεων 10 x 20 εκ.	TEMAXIA	1.500



11	Γάζα	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένη Διαστάσεων 5 x 5 εκ.	TEMAXIA	252
12	Γάζα	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένη Διαστάσεων 10 x 10 εκ.	TEMAXIA	1.500
13	Γάντια	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένα Μεγέθη: N 7.5 - N 8 - N 8.5	TEMAXIA	1.800
14	Γάντια	Υλικό: Νυτριλίου, Χωρίς Πούδρα Συσκευασία: 100 τμχ Χρώμα: Μπλε Μεγέθη: S-M-L-XL	TEMAXIA	43.200
15	Γυαλιά	Τύπος: Ρινικά Χρήση: Οξυγονοθεραπείας Υλικό: Πλαστικά	TEMAXIA	20
16	Επίδεσμος	Τύπος: Ελαστικός Διαστάσεις: 12 x 4,5 εκ.	TEMAXIA	120



17	Επιθέματα γάζας	Τύπος: Αυτοκόλλητα Διαστάσεις: 10 x 10 εκ.	TEMAXIA	1.080
18	Επιθέματα γάζας	Τύπος: Αυτοκόλλητα Διαστάσεις: 20 x 10 εκ.	TEMAXIA	1.080
19	Επιθέματα γάζας	Χρήση: Για φλεβοκαθετήρα	TEMAXIA	300
20	Ζώνη	Χρήση: Για τη μέση του ασθενούς Χαρακτηριστικά: Ασφαλείας Με εμπρόσθιο κλείσιμο	TEMAXIA	3
21	Θερμόμετρο	Τύπος: Υπερύθρων	TEMAXIA	1
22	Καθετήρας	Τύπος: Ουρηθρικός Υλικό: Λάτεξ Οδών: 2 (2-way) Επιθυμητά / Ενδεικτικά νούμερα: N 20 & N 24	TEMAXIA	72
23	Καθετήρας	Τύπος: Ουρηθρικός Υλικό: Λάτεξ Οδών: 2 (2-way) Επιθυμητά / Ενδεικτικά νούμερα:	TEMAXIA	72



		N 14 & N 22		
24	Καθετήρας	<p>Τύπος: Ουρηθρικός</p> <p>Χαρακτηριστικά:</p> <p>Αυτολιπαινόμενος</p> <p>Γυναικείος / Ανδρικός</p> <p>Επιθυμητά / Ενδεικτικά νούμερα:</p> <p>N 10 - N 12 - N 14 – N 16</p>	TEMAXIA	60
25	Καθετήρας	<p>Τύπος: Nelaton</p> <p>Χρήση: Μιας χρήσεως</p> <p>Χαρακτηριστικά: Γυναικείος / Ανδρικός</p> <p>Επιθυμητά / Ενδεικτικά νούμερα: N10 - N12</p>	TEMAXIA	18
26	Καθετήρας	<p>Τύπος: Ουρηθρικός</p> <p>Υλικό: 100% σιλικόνης</p> <p>Οδών: 2 (2-way)</p> <p>Επιθυμητό / Ενδεικτικό νούμερο: N 14</p>	TEMAXIA	12
27	Καθετήρας	<p>Τύπος: Ουρηθρικός</p> <p>Υλικό: Λάτεξ</p> <p>Οδών: 2 (2-way)</p> <p>Επιθυμητά / Ενδεικτικά νούμερα:</p> <p>N 12 – N 16 – N 18</p>	TEMAXIA	24



28	Καθετήρας	Τύπος: Αέριων Επιθυμητά / Εδεικτινόμερα: No 20 – 22 – 25 – 26 – 28 – 30 – 32	TEMAXIA	18
29	Κάλτσα	Χρήση: Μηρού Τύπος: Αντιεμβολική Μεγέθη: Διάφορα	TEMAXIA	2
30	Κολάρο	Χρήση: Αυχένος Τύπος: Ημίσκληρο	TEMAXIA	1
31	Λαβίδα	Χρήση: Σφραγίδας Σωλήνων Υλικό: Πλαστικό	TEMAXIA	6
32	Λεκανάκι	Χρήση: Λουσίματος Χαρακτηριστικά: Με βαλβίδα	TEMAXIA	2
33	Μάσκα	Τύπος: Χειρουργικές Χαρακτηριστικά: Με λάστιχο Προστατευτικές προσώπου	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 TEMAXΙΩΝ	24



34	Μάσκα	Χρήση: Οξυγονοθεραπείας Τύπου: Νεφελοποιητή	TEMAXIA	180
35	Μωρομάντηλα	Χαρακτηριστικά: Σε Συσκευασία Κιβωτίου 24 πακέτων	KIBΩΤΙΑ	20
36	Νερό	Χρήση: Για πλύσεις Water For Injection WFI Συσκευασία: 1000 ml	TEMAXIA	50
37	Νεφροειδές	Χρήση: Μίας χρήσεως Υλικό: πλαστικό	TEMAXIA	30
38	Νυστέρι	Χαρακτηριστικά: Με λαβή Νούμερο: Νο 11 Συσκευασία: 10 τεμ.	TEMAXIA	1
39	Ορός	Χαρακτηριστικά: Φυσιολογικός Ορός 15% Συσκευασία: 10 ml	TEMAXIA	36
40	Ορός	Χαρακτηριστικά: Χλωριούχου Καλίου 10% Συσκευασία: 10 ml	TEMAXIA	110
41	Ορός	Χαρακτηριστικά: Φυσιολογικός Ορός 0,9% Συσκευασία: 100 ml	TEMAXIA	100



42	Ορός	Χαρακτηριστικά: Φυσιολογικός Ορός 0,9% Συσκευασία: 10 ml	TEMAXIA	76
43	Ορός	Χαρακτηριστικά: Φυσιολογικός Ορός 0,9% Συσκευασία: 250 ml	TEMAXIA	100
44	Ορός	Χαρακτηριστικά: Φυσιολογικός Ορός 0,9% Συσκευασία: 500 ml	TEMAXIA	70
45	Ορός	Χαρακτηριστικά: Φυσιολογικός Ορός 0,9% Συσκευασία: 1000 ml	TEMAXIA	90
46	Ορός	Χαρακτηριστικά: L – R Διάλυμα για ενδοφλέβια έγχυση Συσκευασία: 1000ml	TEMAXIA	130
47	Ουροδοχείο	Χαρακτηριστικά: Χωρίς κουτί Χρήση: Για ξετάσεις ασθενών	TEMAXIA	30
48	Ουροσυλλέκτης	Τύπος: Κλίνης Χαρακτηριστικά: Με κάνουλα	TEMAXIA	180
49	Πάνες	Τύπος: Βρακάκι Μέγεθος: Μ	ΚΙΒΩΤΙΟ	22



		Χαρακτηριστικά: Σε Κιβώτιο 96 τμχ		
50	Πάνες	Τύπος: Ακράτειας Μέγεθος: M Χαρακτηριστικά: Σε Κιβώτιο 120 τμχ	ΚΙΒΩΤΙΟ	33
51	Πάνες	Τύπος: Ακράτειας Μέγεθος: L Χαρακτηριστικά: Σε Κιβώτιο 96 τμχ	ΚΙΒΩΤΙΟ	46
52	Πάνες	Τύπος: Ακράτειας Μέγεθος: XL Χαρακτηριστικά: Σε Κιβώτιο 80 τμχ	ΚΙΒΩΤΙΟ	12
53	Πάνες	Τύπος: Βρακάκι Μέγεθος: L Χαρακτηριστικά: Σε Κιβώτιο 96 τμχ	ΚΙΒΩΤΙΟ	22
54	Πάπιες		ΤΕΜΑΧΙΑ	60
55	Πεταλούδες	Τύπος: Αιμοληψίας Επιθυμητό / Ενδεικτικό μέγεθος: 18 G, 23 G	ΤΕΜΑΧΙΑ	84



56	Πιεσόμετρο	Χαρακτηριστικά: Αυτόματο Ψηφιακό	ΤΕΜΑΧΙΑ	1
57	Ποδιά	Τύπος: Πλαστική, Προστατευτική Χρήση: Μιας χρήσεως	ΤΕΜΑΧΙΑ	1.800
58	Ποδονάρια	Υλικό: Νάυλον Χρήσης: Μιας χρήσης	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	13
59	Ποδονάρια	Υλικό: Νάυλον Χρήση: Μιας Χρήσεως Είδος: Μπότα	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	12
60	Ποτήρια	Χρήση: Φαρμάκων Υλικό: Πλαστικό	ΤΕΜΑΧΙΑ	300
61	Πώμα	Χρήση: Καθετήρα Υλικό: Πλαστικό	ΤΕΜΑΧΙΑ	110
62	Σακούλες	Χρήση: Μολυσματικών Αποβλήτων Είδος: Κόκκινο	ΤΕΜΑΧΙΑ	18



63	Σκούφοι προστασίας	Χαρακτηριστικά: Φυσαρμόνικα	TEMAXIA	600
64	Στατώ	Χρήση: Ουροσυλλέκτη Υλικό: Πλαστικό	TEMAXIA	18
65	Στρόφιγγα	Χαρακτηριστικά: 3 Οδών Για σύνδεση σε σύστημα ορού	TEMAXIA	390
66	Σύριγγα	Χρήση: Μιας χρήσεως Χωρητικότητα: 2,5 cc	TEMAXIA	600
67	Σύριγγα	Χρήσης: Μιας χρήσεως Χωρητικότητα: 5 cc	TEMAXIA	600
68	Σύριγγα	Χρήση: Μιας χρήσεως Χωρητικότητα: 10 cc	TEMAXIA	600
69	Σύριγγα	Χρήση: Μιας χρήσεως Χωρητικότητα: 20 cc	TEMAXIA	300
70	Σύριγγα	Χρήση: Μιας Χρήσεως Χωρητικότητα: 2,5 cc Χαρακτηριστικά: Χωρίς βελόνα	TEMAXIA	90



		21 G		
71	Σύριγγα	Χρήση: Μιας χρήσεως Χωρητικότητα: 5 cc Μέγεθος βελόνας: 23 G	TEMAXIA	90
72	Σύριγγα	Χρήση: Μιας χρήσεως Χωρητικότητα: 10 cc Μέγεθος βελόνας: 21 G	TEMAXIA	300
73	Σύριγγα	Χρήση: Μιας χρήσεως Τύπος: σιτίσεως Χωρητικότητα: 60ml	TEMAXIA	600
74	Συσκευή έγχυσης (ορού)	Χαρακτηριστικά: Με ρυθμιστή	TEMAXIA	110
75	Συσκευή μετάγγισης - MINI SPIKE, ΤΡΟΚΑΡ (ορού)	Χαρακτηριστικά: Με προστατευτικό κούμπωμα	TEMAXIA	60
76	Συσκευή ενδοφλέβιας έγχυσης (ορού)	Χαρακτηριστικά: Με ρυθμιστή	TEMAXIA	120
77	Συσκευή Ορού με Y Σωλήνα	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένη Μιας χρήσεως Με αιχμηρό ρύγχος διάτρησης	TEMAXIA	60



		Με περιστερφόμενο κυλινδρικό σφικτήρα		
78	Συσκευή συλλογής βρογχικών εκκρίμάτων	Χαρακτηριστικά: Πτυελοπαγίδα	TEMAXIA	60
79	Σωλήνας NELATON Αναρρώφησης	Χαρακτηριστικά: Κίτρινος No 20	TEMAXIA	60
80	Σωλήνας NELATON Αναρρώφησης	Χαρακτηριστικά: Πράσινος No 14	TEMAXIA	60
81	Ταινίες στερέωσης	Υλικό: Μετάξι Διαστάσεις: 2.5 x 9.2 cm	TEMAXIA	30
82	Ταινίες στερέωσης	Υλικό: Μετάξι Διαστάσεις: 5 x 9.2 cm	TEMAXIA	18
83	Ταλκ	Συσκευασία: Επαγγελματική	TEMAXIA	2
84	Υποσέντονα	Διαστάσεις: 60 x 90 εκ.	TEMAXIA	24
85	Φλεβοκαθετήρας	Χαρακτηριστικά: 22 G	TEMAXIA	80
86	Φλεβοκαθετήρας	Χαρακτηριστικά: 20 G	TEMAXIA	80



87	Φλεβοκαθετήρας	Χαρακτηριστικά: 18 G	TEMAXIA	60
88	Χαποκόφτης – Χαποτρίφτης	Χαρακτηριστικά: Κόφτης και τρίφτης χαπιών με αποθηκευτικό χώρο και κύπελλο πόσης	TEMAXIA	1
89	Χαρτί καρδιογράφου	Για χρήση: Σε τρικάναλο καρδιογράφο	TEMAXIA	6
90	Χαρτοβάμβακας	Χαρακτηριστικά: Ανακυκλωμένος Συσκευασία 5 kg	TEMAXIA	30
91	Χειρουργικά πεδία	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένα Διαστάσεων 45 x 90 εκ.	TEMAXIA	18
92	Χειρουργικά πεδία	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένα Με σπή και αυτοκόλλητο Διαστάσεων 75 x 90 εκ.	TEMAXIA	6
93	Χειρουργικά πεδία	Χαρακτηριστικά: Αποστειρωμένα Διαστάσεων 75 x 90 εκ.	TEMAXIA	6



94	Πιεσόμετρο	Τύπος: Καρπού Χαρακτηριστικά: Οθόνη 3 ενδείξεων (συστολική-διαστολική-παλμοί) Ανάλυση μετρήσεων χρησιμοποιώντας ένα σύστημα φωτεινού σηματοδότη Universal περιχειρίδα για κανονικούς και για παχείς καρπούς Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας	TEMAXIA	1
95	Οξύμετρο	Τύπος: Δαχτύλου Χαρακτηριστικά: Μέτρηση του κορεσμού του οξυγόνου στο αίμα (SpO2%) και της συχνότητας των καρδιακών παλμών Προβολή των μετρήσεων σε οθόνη LED Αυτόματη απενεργοποίηση SpO2 Εύρος μέτρησης: 35 – 100 % Εύρος μέτρησης παλμών: 25 – 250 bpm	TEMAXIA	1
96	Θερμόμετρο	Τύπος: Μασχάλης Χαρακτηριστικά: Ψηφιακό 60 δευτερολέπτων Με ήχο ολοκλήρωσης μέτρησης (βομβητής)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15 ΤΕΜΑΧΙΩΝ	1