



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.
.....
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ 2
Τ.Κ.: 11526
ΤΗΛ.: 213 2068917-18
FAX : 213 2068259
e- mail: prom@0310.syzefxis.gov.gr

ΑΘΗΝΑ 21/06/2017

ΑΡ. ΠΡΩΤ.14234

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ Α ΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Επειδή το Νοσοκομείο προτίθεται να διενεργήσει Διαγωνισμό για:

Κωδικός Αριθμός είδους CPV	Περιγραφή Είδους CPV
33140000-3	<<ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ) >>

- 1.) Προβαίνει, με την παρούσα πρόσκληση (**Α Φάση**) σε Δημόσια Διαβούλευση των επισυναπτόμενων τεχνικών προδιαγραφών.
- 2.) Σημειώνεται ότι: Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση (**Α ΦΑΣΗ**), το Νοσοκομείο μας καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές, όπως συντάχθηκαν από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών προδιαγραφών, με σκοπό την Δημόσια συζήτηση και την λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών και της ευρύτερης συμμετοχής υποψήφιων προμηθευτών/αναδόχων.
- 3.) Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **δεκαπέντε (15)** ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.korgialenio-benakio.gr>), δηλαδή **μέχρι και τις 6/07/2017**.
- 4.) Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται, μετά την εγγραφή τους στο site του Νοσοκομείου, να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.
- 5.) Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών/αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα και την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

6.) Σε περίπτωση τροποποίησης των αρχικών τεχνικών προδιαγραφών ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες Τεχνικές Προδιαγραφές για επιπλέον τέσσερις (4) ημερολογιακές ημέρες.

7.) Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην όλη διαδικασία, συνδράμοντας έτσι στην διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

8.) Τυχόν Πληροφορίες για την πρόσκληση δίδονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το τμήμα Προμηθειών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	
1	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ, ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ, ΜΕ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΣΕΤΑ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ	
1A	ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30 mm	
1A1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΣΕΙΡΕΣ ΚΛΙΠ	
1A2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1A3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1A4	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 30mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΣΕΙΡΕΣ ΚΛΙΠ	
1A5	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 30mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1A6	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 30mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1B	ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΜΕ ΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60mm	
1B1	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1B2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1B3	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
1B4	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΙΣ ΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΗΤΗΡΕΣ (ΚΛΙΠΣ) ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΜΕ ΜΙΑΣ ΚΑΝΑΔΑΛΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ-ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΛΗΡΗ ΓΚΑΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.	
2A	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30mm	

2Α1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Α2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Α3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Β	ΜΗΚΟΥΣΣΥΡΡΑΦΗΣ 45mm	
2Β1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Β2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Γ	ΜΗΚΟΥΣΣΥΡΡΑΦΗΣ 60mm	
2Γ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Δ	ΜΗΚΟΥΣΣΥΡΡΑΦΗΣ 90mm	
2Δ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Δ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΑΓΚΗΤΡΕΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΗΤΡΕΣ (ΚΛΙΠΣ) ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
2Ε1	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30mm	
2Ε2	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε3	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε4	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε5	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 45mm	
2Ε6	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε7	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε8	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60mm	
2Ε9	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε10	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	

2Ε11	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 90mm	
2Ε12	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε13	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ, ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ (1-2,5mm) ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΛΙΠ 0,23mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,28-,030mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Α	ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30 mm	
3Α1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Α2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Α3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Β	ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60 mm	
3Β1	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Β2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Γ	ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 90 mm	
3Γ1	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
3Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	
3Δ1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 30mm	
3Δ2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 30mm	
3Δ3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 30mm	
3Δ4	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 60mm	
3Δ5	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 60mm	
3Δ6	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 90mm	
3Δ7	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΗΚΟΥΣ 90mm	
4	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 55 mm ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ, ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ, ΜΕ ΑΡΘΡΩΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ, ΚΛΙΣΗΣ 30 ΜΟΙΡΩΝ:	
4Α	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
4Β	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	

5	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ, ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 55ΜΜ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΥΛΕΟ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ.	
5A	ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 55 mm	
5A1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
5A2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
6	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ/ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 55ΜΜ ΚΑΙ 75ΜΜ ΜΕ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΜΟΧΛΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΥΡΟΔΟΤΙΣΗ, ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ Ή ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ Ή ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΣΕΤΩΝ. ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΕ ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ.	
6A	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ/ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 55ΜΜ	
6A1	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 55mm ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	
6B	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΙΑΤΟΜΗΣ/ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 75ΜΜ	
6B1	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 55mm ΓΙΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	
7	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ, ΚΥΡΤΟΙ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΗΤΕΣ (ΚΛΙΠΣ) ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 440, ΜΕ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΙΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ, ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΕΣ (22CM) ΚΑΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ (35CM) ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ:	
7A	21MM ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 18 ΚΛΙΠ	
7A1	25MM ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 22 ΚΛΙΠ	
7A2	28MM ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 26 ΚΛΙΠ	
7A3	31MM ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΚΛΙΠ	
7A4	33MM ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 32 ΚΛΙΠ	
7B	ΚΥΡΤΟΙ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 18cm, ΜΕΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ 1-2.5 mm, ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΛΙΠ 5,5 mm, ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΗΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΟΔΕΛΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ:	
7B1	21 mm	
7B2	25 mm	
7B3	29 mm	
7B4	33 mm	

8	ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ-ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	
8A	ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΡΑΜΜΑ ΝΑΥΛΟΝ 2-0, 65ΜΜ, ΜΕ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Β:	
8B	ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ 2-0, 45ΜΜ, ΜΕ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Β:	
9	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ, ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ 440 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΑΚΙΔΑ ΣΤΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	
9A	ΜΗΚΟΥΣ 55 mm	
9A1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9A2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9A3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9B	ΜΗΚΟΥΣ 75 mm	
9B1	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9B2	ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΛΕΠΤΩΝ-ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ	
9B3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Γ	ΜΗΚΟΥΣ 100 mm	
9Γ1	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΚΙΔΑ ΣΤΟ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΣΕΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	
9Δ1	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 55mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ2	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 55mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ3	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 55mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ4	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 75mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ5	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 75mm ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΛΕΠΤΩΝ-ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ	
9Δ6	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 75mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ7	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 100mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	

9Δ8	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 100mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ, ΜΕ ΝΕΑ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ 440, ΜΕ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΗΤΗΡΕΣ (ΚΛΙΠΣ) ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ, ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΣΤΡΕΒΛΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΡΟΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ.	
10Α	ΜΗΚΟΥΣ 60 mm	
10Α1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Α2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Β	ΜΗΚΟΥΣ 80 mm	
10Β1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Β2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Γ	ΜΗΚΟΥΣ 100 mm	
10Γ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΝΕΑ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΠΡΟΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΜΕ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΗΤΗΡΕΣ (ΚΛΙΠΣ) ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
10Δ	ΜΗΚΟΥΣ 60 mm	
10Δ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Δ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Ε	ΜΗΚΟΥΣ 80 mm	
10Ε1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Ε2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Ζ	ΜΗΚΟΥΣ 100 mm	
10Ζ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
10Ζ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	

11A	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 45mm, ΜΕΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ 420ΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12mm ΜΗΚΟΥΣ 34mm. ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ ΑΠΟ 0,75 ΕΩΣ 2,0mm. ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΕΟΥ ΓΙΑ ΓΩΝΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕΧΡΙ 45 ΜΟΙΡΕΣ. ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12mm. Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΩΝ ΝΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΕΙ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.	
11B	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
11B1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45mm	
11B2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45mm	
11B3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2,0mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45mm	
11Γ	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 60mm, ΜΕΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ 420 ΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12mm ΜΗΚΟΥΣ 44mm. ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΕΞΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ ΑΠΟ 0,75 ΕΩΣ 2,3mm. ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΤΥΛΕΟΥ ΓΙΑ ΓΩΝΙΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕΧΡΙ 45 ΜΟΙΡΕΣ.	
11Γ1	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
11Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2,0mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 60mm	
12	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΚΑΙ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ.	
12A	ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (2,1mmx 3,8mm), ΜΗΚΟΥΣ 23,8mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
12B	ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (4,3mmx 6,0mm), ΜΗΚΟΥΣ 29,2mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
12Γ	ΜΕ 30 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (4,3mmx 6,0mm), ΜΗΚΟΥΣ 29,2mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
12Δ	ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (6,3mmx 10,8mm), ΜΗΚΟΥΣ 33,7mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
13	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΕΞΩ ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΣΑ, ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΟΙ ΣΤΥΛΕΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟΥΣ ΒΕΝΤΟΥΖΟΘΥΛΑΚΕΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ:	
13A	SMALL	
13B	MEDIUM	
13Γ	LARGE	
14	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΛΑ ΜΕ 35 ΚΛΙΠΣ :	

14A	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
14B	ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
15	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΛΑ ΜΕ 55 ΚΛΙΠΣ	
15A	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
15B	ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
15Γ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΟΜΕΝΑ ΚΛΙΠΣ & ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ	
16	ΕΞΩΛΚΕΙΣ ΚΛΙΠΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	
17	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 45 mm, ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ, ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ, ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ 5 ΓΩΝΙΩΣΕΩΝ, ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΒΡΑΧΙΩΝΑ, ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ	
17A	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
17B	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
17Γ	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
17Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	
17Δ1	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 45mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,0mm	
17Δ2	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 45mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,5mm	
17Δ3	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 45mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 2,0mm	
18	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ, ΚΥΡΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΚΥΡΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ- ΔΙΑΤΟΜΗΣ 40 mm ΚΑΙ ΠΡΟΦΙΛ 30mm, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΣΤΗΝ ΚΑΣΕΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ, ΜΕΔΥΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ	
18A	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
18B	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
18Γ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
18Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	

19	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΘΕΣΕΙΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ- ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΙΑΓΩΝΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΕΧΘΕΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ, ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΚΕΚΑΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΕΥΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ, ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΥΨΟΣ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30ΜΜ, 45ΜΜ ΚΑΙ 60ΜΜ, ΜΕ ΝΕΑ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΛΗΡΗ ΓΚΑΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ.	
19Α	Μήκους 6cm	
19Β	Μήκους 16cm	
19Γ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΚΜΟΝΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΑΝΑΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30ΜΜ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΧΗ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - ΔΙΑΤΟΜΗΣ.	
19Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΚΜΟΝΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΑΝΑΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 45ΜΜ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΧΗ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - ΔΙΑΤΟΜΗΣ.	
19Δ1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟ - ΛΕΠΤΟ ΙΣΤΟ	
19Δ2	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟ - ΠΑΧΥ ΙΣΤΟ	
19Δ3	ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΥ ΙΣΤΟ	
19Ε	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΑΡΘΡΟΥΜΕΝΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΣΤΑΘΕΡΟ ΑΚΜΟΝΑ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΑΝΑΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60ΜΜ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΧΗ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - ΔΙΑΤΟΜΗΣ.	
19Ε1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟ - ΛΕΠΤΟ ΙΣΤΟ	
19Ε2	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟ - ΠΑΧΥ ΙΣΤΟ	

19Ε3	ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΥ ΙΣΤΟ	
	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ, ΚΥΡΤΗ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΑΝΑΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60ΜΜ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΛΙΠ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΤΡΕΙΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΠΑΧΗ ΙΣΤΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΙΣΤΟΥ ΠΡΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΤΕΛΟΥΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ - ΔΙΑΤΟΜΗΣ.	
20	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗ ΚΑΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ	
20Α	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ 5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 36cm. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 25 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΛΙΠ (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗΣ/ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	
20Β	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΣΤΥΛΕΟ ΜΗΚΟΥΣ 20cm. ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ 25 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΛΙΠ (ΠΟΛΥΔΙΟΞΑΝΟΝΗΣ/ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ) ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	
20Γ	ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Π ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ	
20Δ	ΜΕ ΚΛΙΠΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΕΛΙΚΟΕΙΛΕΣ	
20Ε	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	
20ΣΤ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ ΜΕ 30 ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	
20Ζ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΜΕ 30 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ ΑΠΟ ΡGΛΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΜΨΗ 3CM.	
20Η	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΜΕ 15 ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	
21	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΠΟΝΕΥΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ	
22	ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΡΡΑΦΗ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΧΤΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ. ΗΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ ΜΕ ΛΑΒΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΛΙΠ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ (ΡDΛΑ) ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΒΙΔΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΩΒ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ. ΤΑ ΚΛΙΠ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΩΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΜΕΣΑ ΣΕ 12 ΜΗΝΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΟΥΝ ΙΧΝΟΣ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΣΩΜΑ, ΝΑ ΜΗ ΦΕΡΟΥΝ ΑΙΧΜΗΡΑ ΣΗΜΕΙΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΜΜ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 4,2 ΜΜ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ. ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΑ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΧΑΣΜΑΤΟΣ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΩΝ 15 ΚΑΙ ΤΩΝ 30 ΚΛΙΠ.	
23	ΣΕΤ ΑΙΜΟΡΡΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ	
23Α	ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΕΥΘΥ ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 33 mm ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ, ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΚΤΟΥ, ΠΡΩΚΤΟΣΚΟΠΙΟ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ, ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΑΠΟ 0.75-1.5 mm.	

24	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΚΑΙ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΤΑ ΚΟΥΜΠΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	
24Α	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 9 cm ΚΑΙ 17cm ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ 5mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ. ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΩΣΤΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΤΟ ΒΑΡΟΣ.	
24Β	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΨΑΛΙΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 23cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm, ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ 5mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	
24Γ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΨΑΛΙΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 36cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm, ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ 5mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.	
24Δ	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΨΑΛΙΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 23cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm, ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 7mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
24Ε	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΨΑΛΙΔΙΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 36cm ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm, ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 7mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION) ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
24Ζ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ 20cm ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 7mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION), ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 19 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	

24ΣΤ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ 36cm ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5mm ΠΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ 7mm, ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΕΤΣΙ ΣΤΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΙΣΧΥΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ HANDACTIVATION), ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΧΡΗΣΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ. ΜΕ ΚΥΡΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ 19 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ 55,5kHz ΚΑΙ ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	
25Ε	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ, ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟΥ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ Ή ΑΙΧΜΗΡΟΥ ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ	
26	ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ 7mm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 13mm ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ 20cm, ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ ΜΗΚΟΥΣ 38mm ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ. ΜΕ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ, ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΚΟΜΒΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟ. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΗΧΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ	
27	ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΤΥΛΕΟΥ 10 ΜΜ, ΜΗΚΟΥΣ 20CM, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΜΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ, ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΣΤΟΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ, ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ 20ΜΜ & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 22ΜΜ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΑ ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3333 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ.	
27Α	ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ 34ΜΜ & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 36ΜΜ, ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 18CM, ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 14 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 36ΜΜ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3333 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ.	
27Β	ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΨΑΛΙΔΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΗ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΜΕ ΚΥΡΤΟΥΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΟΠΗΣ 14,7ΜΜ & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 16,5ΜΜ, ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 18,8CM, ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΡΙ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3333 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ.	

27Γ	<p>ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΜΗΚΟΥΣ 23CM, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΤΥΠΟΥ MARYLAND ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 350 ΜΟΙΡΕΣ, ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ 18MM & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 20MM, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΚΟΠΗΣ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3333 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ.</p>	
27Δ	<p>ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΛΑΜΑ, ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΜΗΚΟΥΣ 37CM, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΤΥΠΟΥ MARYLAND ΙΔΑΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΑΤΑ 350 ΜΟΙΡΕΣ, ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ 18MM & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 20MM, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΚΟΠΗΣ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3333 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ.</p>	
27Ε	<p>ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΣΤΥΛΕΟΥ 10 ΜΜ, ΜΗΚΟΥΣ 37CM, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΜΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΙΑΓΩΝΕΣ ΜΕ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΣΤΟΠ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ, ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ 20MM & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 22MM, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΑ ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΩΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΑΕΙ ΤΙΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3333 ΦΟΡΕΣ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΙ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΙΣΤΩΝ.</p>	

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗ
 Δ/ΝΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
 ΥΠ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ