



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α Θ Η Ν Ω Ν
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 5/10/2017

ΑΡ. ΠΡΩΤ. 22293

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ Β ΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Σε συνέχεια της με αρ. πρωτ. 14234/21-06-2017 πρόσκλησης Α΄ φάσης Δημόσιας διαβούλευσης περί σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων και επειδή το Νοσοκομείο προτίθεται να διενεργήσει Διαγωνισμό για:

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

Προβαίνει, σήμερα με την παρούσα πρόσκληση (**Β Φάση**) σε Δημόσια Διαβούλευση των επισυναπτόμενων τεχνικών προδιαγραφών.

Σημειώνεται ότι:

- 1) Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση (**Β ΦΑΣΗ**), το Νοσοκομείο μας καταθέτει τις **αναδιαμορφωμένες 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.
- 2) Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.korgialenio-benakio.gr>) , δηλαδή **μέχρι και τις 9/10/2017.**
- 3) 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.

- 4) 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
- 5) Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην όλη διαδικασία, συνδράμοντας έτσι στην διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.
- 6) Τυχόν Πληροφορίες για την πρόσκληση δίδονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το τμήμα Προμηθειών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Όλα τα εργαλεία επί ποινή απόρριψης, να συνοδεύονται από το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστή οίκου μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με την Δ.Υ 8δ
2. Τα εργαλεία να έρχονται αποστειρωμένα και στη συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE Mark.
3. Απαιτούνται τουλάχιστον δύο κλινικές μελέτες από αναγνωρισμένα κέντρα, δημοσιευμένα σε έγκριτα περιοδικά για κάθε ομάδα προϊόντων και έγκριση FDA, διότι η έγκριση αυτή συμπεριλαμβάνει και κλινική αξιολόγηση για την καταλληλότητά τους.
4. Η Ημερομηνία λήξεως των εργαλείων να είναι άνω των 3 ετών
5. Λόγος απόρριψης θα αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση στο χειρουργείο ή σε προσημείωση χειρουργείου
6. Κατάλογος πελατών (Νοσοκομεία που προμηθεύονται το κάθε είδος).
7. Υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και συσκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διαμονής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).
8. Οι συμμετέχοντες πρέπει υποβάλλουν στο φάκελο «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», τα εξής δικαιολογητικά, όπως αναλυτικά περιγράφονται παρακάτω:
 - α. Δικαιολογητικό - ενημερωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 (Α'75), που να προσδιορίζει με ακρίβεια τη χώρα καταγωγής του τελικού προϊόντος που προσφέρουν.
 - β. Δικαιολογητικό - ενημερωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 (Α'75), που να προσδιορίζει την επιχειρηματική μονάδα που θα κατασκευάσει το τελικό προϊόν καθώς και τον τόπο εγκατάστασης αυτής (είτε είναι σε δική τους μονάδα είτε όχι).
 - γ. Όταν οι προσφέροντες δεν θα κατασκευάσουν οι ίδιοι το τελικό προϊόν στην προσφορά τους πρέπει να επισυνάψουν και ενημερωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 (Α'75) ότι η κατασκευή του τελικού προϊόντος θα γίνει από την επιχείρηση στην οποία ανήκει ή η οποία εκμεταλλεύεται ολικά ή μερικά τη μονάδα κατασκευής του τελικού προϊόντος και ότι ο νόμιμος εκπρόσωπος της επιχείρησης αυτής έχει αποδεχθεί έναντί τους την εκτέλεση της συγκεκριμένης

προμήθειας ή επιστολή διάθεσης-αντιπροσώπησης.

9. Η προμηθεύτρια εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από τον κατασκευάστρια, να είναι εξουσιοδοτημένη από την κατασκευάστρια εταιρεία για την διακίνηση των προϊόντων της στα Ελληνικά Δημόσια, Στρατιωτικά και Ιδιωτικά Νοσοκομεία ώστε να διασφαλίζεται η ορθή/έγκαιρη προμήθεια των προϊόντων στο Νοσοκομείο, η οποία θα γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία, καθώς και η τήρηση όλων των διαδικασιών ιχνηλασιμότητας σε πιθανή ανάκληση/απόσυρση προϊόντος ή μετά από την συμπλήρωση της «Κάρτας Αναφοράς Περιστατικών Χρηστών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων (λευκή κάρτα)» από τον χρήστη.

11. Η προμηθεύτρια εταιρεία, να διαθέτει άρτια εκπαιδευμένο/πιστοποιημένο προσωπικό από την κατασκευάστρια εταιρεία (πιστοποίηση έως 2 προηγούμενα έτη) για την ασφαλέστερη καθοδήγηση/παρουσίαση των προϊόντων στους χρήστες καθώς και για την υποστήριξη αυτών στα χειρουργεία του νοσοκομείου.

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 ΜΕ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΤΗΡΕΣ (ΚΛΙΠΣ) ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΜΕ ΜΙΑ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ-ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΛΗΡΗ ΓΚΑΜΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.	

2Α	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30mm	
2Α1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Α2	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Α3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Β	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 45mm	
2Β1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Β2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Γ	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60mm	
2Γ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Δ	ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 90mm	
2Δ1	ΓΙΑ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Δ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
2Ε	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ ΜΕ ΑΓΚΗΤΗΡΕΣ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΙΣΧΥΡΟΥΣ ΑΓΚΗΤΗΡΕΣ (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 ΠΑ 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 30ΜΟΙΡΩΝ:	
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 ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ, 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 ΑΓΚΤΗΡΕΣ (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	21ΜΜ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 18 ΚΛΙΠ	
7A1	25ΜΜ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 22 ΚΛΙΠ	
7A2	28ΜΜ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 26 ΚΛΙΠ	
7A3	31ΜΜ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 30 ΚΛΙΠ	
7A4	33ΜΜ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 32 ΚΛΙΠ	
7B	ΚΥΡΤΟΙ ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΣΤΥΛΕΟΥ 18cm, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΑΠΟ 1-2.5 mm, ΜΕ ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΚΛΙΠ 5,5 mm, ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΡΟΔΕΛΑΣ ΣΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ:	
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, 45MM, 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	ΠΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9B2	ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΛΕΠΤΩΝ-ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ	
9B3	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Γ	ΜΗΚΟΥΣ 100 mm	
9Γ1	ΠΑ ΛΕΠΤΟΥΣ/ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Γ2	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
9Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΕ 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 ΑΓΚΤΗΡΕΣ (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.	
10A	ΜΗΚΟΥΣ 60 mm	
10A1	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	
11Α	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 45mm, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ 420 ΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12mm. 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 2,3 mm. 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.	
11Α1	ΜΗΚΟΥΣ 28 cm	
11Α2	ΜΗΚΟΥΣ 34 cm	
11Β	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
11Β1	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45mm	
11Β2	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	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 60mm, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΛΑΜΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ 420 ΣΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ, ΜΕ ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΣΤΥΛΕΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12mm. 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. ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΟΚΑΡ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 12mm. Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ	
11Γ1	ΜΗΚΟΥΣ 28 cm	
11Γ2	ΜΗΚΟΥΣ 34 cm	
11Γ3	ΜΗΚΟΥΣ 44 cm	
11Γ4	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	
11Γ5	ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 0,75mm, ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1mm, ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,5mm, ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,8mm, ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2mm, ΜΗΚΟΥΣ 60mm ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2,3mm, ΜΗΚΟΥΣ 60mm	
12	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ, ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΚΑΙ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΕΓΧΡΩΜΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΕΣ ΑΥΛΑΚΩΣΕΙΣ.	
12Α	ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (2,1mm x 3,8mm), ΜΗΚΟΥΣ 23,8mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
12Β	ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (4,3mm x 6,0mm), ΜΗΚΟΥΣ 29,2mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
12Γ	ΜΕ 30 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (4,3mm x 6,0mm), ΜΗΚΟΥΣ 29,2mm ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΠ ΜΠΛΕ	
12Δ	ΜΕ 20 ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ (6,3mm x 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:	
13Α	SMALL	
13Β	MEDIUM	
13Γ	LARGE	
14	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΛΑ ΜΕ 35 ΚΛΙΠΣ :	
14Α	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
14Β	ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
15	ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΛΑ ΜΕ 55 ΚΛΙΠΣ	

15Α	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
15Β	ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ	
15Γ	ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΟΜΕΝΑ ΚΛΙΠΣ & ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ	
16	ΞΕΩΛΚΕΙΣ 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	
17Α	ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
17Β	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, ΜΕ ΔΥΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΚΑΝΔΑΛΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΚΑΙ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ	
18Α	ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
18Β	ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ	
18Γ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΛΕΠΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	
18Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΑ ΤΟ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΠΑΧΕΙΣ 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 ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Π ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ	
20Δ	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ Π	
20Ε	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 37CM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM, ΜΕ 15 Η 30 ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΛΙΠ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΑΤΣΑΛΙ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΒΙΔΑΣ, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ (ΡΕΕΚ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΤΡΗΤΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΕΝΤΩΝ ΚΛΙΠ	
20ΣΤ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM ΜΕ 30 ΕΛΙΚΟΕΙΔΗ ΚΛΙΠΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ.ΤΟ ΚΛΙΠ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΜΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ	
20Ζ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΗΛΗΣ ΜΕ 30 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΒΙΔΕΣ ΑΠΟ PGLA 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. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5MM ΜΕ ΛΑΒΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΙΣΤΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΗ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΚΛΙΠ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ (PDLA) 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 MM ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 4,2 MM 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 ΑΝΟΙΧΤΗΣ 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 HAND ACTIVATION) 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 ΑΝΟΙΧΤΗΣ 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 HAND ACTIVATION) 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 HAND ACTIVATION) 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 ΑΝΟΙΧΤΗΣ 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 HAND ACTIVATION) 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 ΑΝΟΙΧΤΗΣ 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 HAND ACTIVATION) 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 HAND ACTIVATION), 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 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 HAND ACTIVATION), 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	
24Η	Λαπαροσκοπικό ψαλίδι υπερήχων κοπής και αιμόστασης αγγείων διαμέτρου μέχρι και 5mm. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους 16mm και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού και αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού, ώστε να επιτυγχάνεται μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενο 360° με πιστολοιδή χειρολαβή και ενσωματωμένους χειροδιακόπτες. Να είναι μιας χρήσης, μήκους 35cm, διαμέτρου 5mm.	
24Θ	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων κοπής και αιμόστασης αγγείων διαμέτρου μέχρι και 5mm. Να διαθέτει κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους 16mm και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού και αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού, ώστε να επιτυγχάνεται μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενο 360° με πιστολοιδή χειρολαβή και ενσωματωμένους χειροδιακόπτες. Να είναι μιας χρήσης, μήκους 20cm, διαμέτρου 5mm.	

25	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	
27A	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 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.	
27B	Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους 20mm. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού με αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού, ώστε να επιτυγχάνεται μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι μιας χρήσης, διαμέτρου 9mm, μήκους 20cm.	
28A	ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 ΜΜ, ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΣΕ 2-4SEC, ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗ, ΜΗΚΟΣ ΚΟΠΗΣ 34MM & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 36MM, ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΚΑΝΔΑΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 18CM, ΚΥΡΤΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 14 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 36MM. 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.	
28B	Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους 16mm. Το άκαμπτο άκρο της σιαγόνας να διαθέτει ειδική μόνωση για ακόμα μικρότερη θερμική διασπορά στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού με αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού, ώστε να επιτυγχάνεται μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι μιας χρήσης, διαμέτρου 5mm, μήκους 20cm.	
29A	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 ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΟΠΗΣ 14,7MM & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 16,5MM, 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.	

29B	Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει ψαλιδοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους 16mm και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού και αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού, ώστε να επιτυγχάνεται μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι μιας χρήσης, μήκος ενεργού στειλεού 9cm.	
30	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 18ΜΜ & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 20ΜΜ, 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.	
31A	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 18ΜΜ & ΜΗΚΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ 20ΜΜ, 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.	
31B	Αιμοστατική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης/διατομής αγγείων έως και 7mm, με ταυτόχρονη χρήση τεχνολογίας υπερήχων. Να διαθέτει πιστολοειδής χειρολαβή με δυο ενσωματωμένους χειροδιακόπτες επιλογής ενέργειας, κυρτή σιαγόνα διπλής άρθρωσης για καλύτερη ορατότητα μήκους 16mm. Το άκαμπτο άκρο της σιαγόνας να διαθέτει ειδική μόνωση για ακόμα μικρότερη θερμική διασπορά στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι πλήρως περιστρεφόμενη 360° και να πάλλεται με επιμήκη κίνηση στα 47KHz. Να διαθέτει τεχνολογία αντίληψης ιστού με αυτόματη διακοπή της ενέργειας όταν ολοκληρωθεί η διατομή του ιστού, ώστε να επιτυγχάνεται μικρότερη θερμική καταστροφή στους παρακείμενους ιστούς. Να είναι μιας χρήσης, διαμέτρου 5mm, μήκους 25cm.	
32	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 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.	
33	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ/ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7ΜΜ, ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΜΕ ΔΥΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΚΥΡΤΗ ΣΙΑΓΩΝΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 20ΜΜ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ 360° ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΤΑ 47ΚΗΖ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΤΑΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9ΜΜ, ΜΗΚΟΥΣ 20CΜ.	

34	<p>ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 5ΜΜ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΥΡΤΗ ΣΙΑΓΟΝΑ ΔΙΠΛΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΜΗΚΟΥΣ 16ΜΜ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΜΗΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΣΤΑ 47ΚΗΖ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΤΑΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ Η ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΥΣ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ 360^ο ΜΕ ΠΙΣΤΟΛΟΕΙΔΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΧΕΙΡΟΔΙΑΚΟΠΤΕΣ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 35CM, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 5ΜΜ.</p>	
----	---	--

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

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