



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 17036-19/10/2021

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»  
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Τηλ: 213 2079100

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Κυριακού Χρ.  
Τηλ: 213 2079322-9764  
Φαξ: 210 4516237

Email: diavouleusi\_metaxa@yahoo.com

**ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)**

[diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια *Συρραπτικών Εργαλείων* (CPV: 33141120-7)»  
**ΣΧΕΤ.:** Α. Η υπ' αρ. 18018-23/10/2020 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια *Συρραπτικών Εργαλείων* (ΑΔΑ: 9ΨΞΨ4690ΩΖ-ΠΣΑ).  
Β. Το υπ.αρ.πρωτ. 14032-3/6/2021 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Σε συνέχεια του Β σχετικού, το Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «*Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)*», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια **Συρραπτικών Εργαλείων (CPV: 33141120-7)**, καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή *Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών*, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» ([www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

-Το Β σχετ.

## **A.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**

### **A1. ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟΥ-ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΕΣ ΜΗΚΟΥΣ 35CM**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ201, 2.ΥΥΣΥΘ202, 3.ΥΥΣΥΘ203, 4.ΥΥΣΥΘ206, 5.ΥΥΣΥΘ205)

εργαλείο κυκλικής αναστόμωσης, με ανακλινόμενο χαμηλού προφίλ άκμονα, μία χειρολαβή και κλιπ τιτανίου, μήκους στυλεού 35cm, διαμέτρου:

1. 21 χιλ.
2. 25 χιλ.
3. 28 χιλ.
4. 31 χιλ.
5. 33 χιλ.

### **A2. ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟΥ -ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΕΚΤΟΜΗ ΚΑΤΑ LOGO**(ΚΩΔ.

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ031)

Ευθύς κυκλικός αναστομωτήρας για κατά logo αιμορροϊδεκτομή, με αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου, διαμέτρου αναστόμωσης 33mm.

### **B1.ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ003, 2.ΥΥΣΥΘ048, 3.ΥΥΣΥΘ026)

Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία συνολικού μήκους 34cm ( $\pm 2$ ), με αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου και με

σταθερό στυλεό. Να διαθέτει ένδειξη οπτικής επιβεβαίωσης των σταδίων χρήσης. Να διατίθενται και

προσφέρονται σε πλήρη γκάμα ζητούμενων εργαλείων.

Αυτόματο συρραπτικό εργαλείο ευθείας συρραφής, **για λεπτούς ιστούς**, μήκους:

1. 30 χιλ.
2. 45 χιλ.
3. 60 χιλ.

### **B2.ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ007, 2.ΥΥΣΥΘ011, 3.ΥΥΣΥΘ022, 4.ΥΥΣΥΘ020)

α. Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία συνολικού μήκους 34cm ( $\pm 2$ ), με αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου και με σταθερό στυλεό μήκους 20cm ( $\pm 2$ ). Να διαθέτει ένδειξη οπτικής επιβεβαίωσης των σταδίων χρήσης. Να διατίθενται και προσφέρονται σε πλήρη γκάμα ζητούμενων εργαλείων.

β. Αυτόματο συρραπτικό εργαλείο ευθείας συρραφής, **για παχείς ιστούς**, μήκους:

1. 30 χιλ.
2. 45 χιλ.
3. 60 χιλ.
4. 90 χιλ.

### **B3. ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ005)

α. Αυτόματα ευθύγραμμα επαναφορτιζόμενα συρραπτικά εργαλεία, με αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου και με

σταθερό στυλεό. Να διατίθενται και προσφέρονται σε πλήρη γκάμα ζητούμενων εργαλείων.

β. Αυτόματο συρραπτικό εργαλείο ευθείας συρραφής, **αγγείων** (τριπλής γραμμής συρραφής), μήκους:

1. 30 χιλ.

## **Γ1. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ003, 2.ΥΥΣΥΚ012, 3.ΥΥΣΥΚ006)

Ανταλλακτικές κεφαλές όλων των μεγεθών, με αγκιήρες (κλιπς) τιτανίου, για χρήση στην ίδια επέμβαση και εφαρμογή στα εργαλεία της παραγράφου Β1. Συρραπτικά Ευθείας Συρραφής Λεπτών Ιστών.

Να διατίθενται και προσφέρονται σε πλήρη γκάμα ζητούμενων ανταλλακτικών κεφαλών.

Για **λεπτούς** ιστούς, μήκους:

1. 30 χιλ.
2. 45 χιλ.
3. 60 χιλ.

## **Γ2. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ009, 2.ΥΥΣΥΚ030, 3.ΥΥΣΥΚ019, 4. ΥΥΣΥΚ011)

Ανταλλακτικές κεφαλές όλων των μεγεθών, με αγκιήρες (κλιπς) τιτανίου, για χρήση στην ίδια επέμβαση και εφαρμογή στα εργαλεία της παραγράφου Β2. Συρραπτικά Ευθείας Συρραφής Παχέων Ιστών.

Να διατίθενται και προσφέρονται σε πλήρη γκάμα ζητούμενων ανταλλακτικών κεφαλών.

Για **παχείς** ιστούς, μήκους:

1. 30 χιλ.
2. 45 χιλ.
3. 60 χιλ.
4. 90 χιλ.

## **Γ3. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ004)

Ανταλλακτικές κεφαλές όλων των μεγεθών, με αγκιήρες (κλιπς) τιτανίου, για χρήση στην ίδια επέμβαση και εφαρμογή στα εργαλεία της παραγράφου Β3. Συρραπτικά Ευθείας Συρραφής Αγγείων.

Να διατίθενται και προσφέρονται σε πλήρη γκάμα ζητούμενων ανταλλακτικών κεφαλών.

Για **αγγεία** (τριπλής γραμμής συρραφής), μήκους:

1. 30 χιλ.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τις κατηγορίες Β1, Β2 και Γ1, Γ2 για κάθε μήκος (30mm, 45mm, 60mm, 90mm), είναι τα στελέχη και οι ανταλλακτικές κεφαλές του ίδιου μήκους, για όλα τα πάχη ιστών (λεπτών, παχέων) να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο, ώστε στην ίδια επέμβαση να υπάρχει η δυνατότητα εφαρμογής κεφαλών ίδιου μήκους, διαφορετικού πάχους (λεπτών, παχέων) στο ίδιο στέλεχος.

Κατά την αξιολόγηση θα ληφθεί υπ' όψιν η συνολική τιμή εργαλείου– ανταλλακτικών κεφαλών (πχ.Β1.1 +Γ1.1+Γ2.1)για όλα τα πάχη ιστών(λεπτών, παχέων) στο ίδιο στέλεχος (εξαιρούνται οι κατηγορίες Β3. (1.ΥΥΣΥΘ005)και Γ3. (1.ΥΥΣΥΚ004).

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι οι εταιρείες να προσφέρουν πλήρη γκάμα εργαλείων όλων των παχών ιστών (λεπτών, παχέων) και για κάθε μήκος ανταλλακτικών κεφαλών(30mm, 45mm, 60mm, 90mm)για τα ζητούμενα είδη της διακήρυξης (εξαιρούνται οι κατηγορίες Β3. (1.ΥΥΣΥΘ005)και Γ3. (1.ΥΥΣΥΚ004).

Όσο αφορά τις κατηγορίες Β3. (1.ΥΥΣΥΘ005)και Γ3. (1.ΥΥΣΥΚ004), αξιολόγηση θα γίνει λαμβάνοντας υπ' όψιν την συνολική τιμή εργαλείου και ανταλλακτικής κασέτας.

## **Δ1. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ122, 2. ΥΥΣΥΘ123)

Εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και με αγκτήρες τιτανίου. Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής. Το στέλεχος να προσφέρεται χωρίς κοπτική λάμα. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων εργαλείων

Για **λεπτούς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.

## **Δ2. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ124, 2. ΥΥΣΥΘ125, 3. ΥΥΣΥΘ126)

Εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και με αγκτήρες τιτανίου. Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής. Το στέλεχος να προσφέρεται χωρίς κοπτική λάμα. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων εργαλείων

Για **παχείς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.
3. 100 χιλ.

## **Ε1. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ058, 2. ΥΥΣΥΚ059)

Ανταλλακτικές κεφαλές για εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με αγκτήρες τιτανίου και ενσωματωμένη νέα κοπτική λάμα με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή στόμωσης), για τα εργαλεία της παραγράφου Δ1. Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται πλήρης γκάμα των ζητούμενων κεφαλών.

Για **λεπτούς** ιστούς μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.

## **Ε2. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ- ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ060, 2. ΥΥΣΥΚ061, 3.ΥΥΣΥΚ062)

Ανταλλακτικές κεφαλές για εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με αγκτήρες τιτανίου και ενσωματωμένη νέα κοπτική λάμα με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή στόμωσης), για τα εργαλεία της παραγράφου Δ2. Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων κεφαλών.

Για **παχείς** ιστούς μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.
3. 100 χιλ.

## **ΣΤ1. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ:.....)

Εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής πυροδότησης και με αγκτήρες τιτανίου.

Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες τριπλής γραμμής συρραφής. Το στέλεχος να προσφέρεται χωρίς κοπτική λάμα.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων εργαλείων.

Για **λεπτούς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.

## **ΣΤ2. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ:.....)

Εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής πυροδότησης και με αγκτήρες τιτανίου.

Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες τριπλής γραμμής συρραφής. Το στέλεχος να προσφέρεται χωρίς κοπτική λάμα.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων εργαλείων.

Για **παχείς** ιστούς, μήκους:

3. 55 ή 60 χιλ.
4. 75 ή 80 χιλ.

## **Ζ1. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ – ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΩΝ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ:.....)

Ανταλλακτικές κεφαλές για εργαλεία ευθείας συρραφής- διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με αγκτήρες τιτανίου και ενσωματωμένη νέα κοπτική λάμα με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή στόμωσης), για τα εργαλεία της παραγράφου ΣΤ1. Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες τριπλής γραμμής συρραφής. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων κεφαλών.

Για **λεπτούς** ιστούς μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.

## **Ζ2. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ – ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΩΝ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ:.....)

Ανταλλακτικές κεφαλές για εργαλεία ευθείας συρραφής- διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με αγκτήρες τιτανίου και ενσωματωμένη νέα κοπτική λάμα με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή στόμωσης), για τα εργαλεία της παραγράφου Δ2. Να διαθέτουν ισχυρούς αγκτήρες ορθογώνιας διατομής. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων κεφαλών.

Για **παχείς** ιστούς μήκους:

3. 55 ή 60 χιλ.
4. 75 ή 80 χιλ.

## **Η1. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ059, 2. ΥΥΣΥΘ069)

Εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και με αγκτήρες

τιτανίου. Το στέλεχος να προσφέρεται χωρίς κοπτική λάμα. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων εργαλείων.

Για **λεπτούς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ

## **H2. ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ039, 2. ΥΥΣΥΘ068, ΥΥΣΥΘ036)

Εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και με αγκιήρες τιτανίου. Το στέλεχος να προσφέρεται χωρίς κοπτική λάμα. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων εργαλείων.

Για **παχείς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.
3. 100 χιλ.

## **Θ1. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ-ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΩΝ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ001, 2. ΥΥΣΥΚ050)

Ανταλλακτικές κεφαλές για εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με αγκιήρες τιτανίου και ενσωματωμένη νέα κοπτική λάμα με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή στόμωσης),για τα εργαλεία της παραγράφου Η1. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων κεφαλών.

Για **λεπτούς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.

## **Θ2. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ-ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΩΝ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ042, 2. ΥΥΣΥΚ002, 3. ΥΥΣΥΚ023)

Ανταλλακτικές κεφαλές για εργαλεία ευθείας συρραφής – διατομής ιστών, με μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης, με αγκιήρες τιτανίου και ενσωματωμένη νέα κοπτική λάμα με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή στόμωσης), για τα εργαλεία της παραγράφου Η2. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των ζητούμενων κεφαλών.

Για **παχείς** ιστούς, μήκους:

1. 55 ή 60 χιλ.
2. 75 ή 80 χιλ.
3. 100 χιλ.

Απαραίτητη προϋπόθεση για τις κατηγορίες Δ1, Δ2, Ε1, Ε2, ΣΤ1, ΣΤ2, Ζ1, Ζ2 και Η1, Η2, Θ1, Θ2 αντίστοιχα, για κάθε μήκος (55-60mm, 75-80mm, 100 mm),είναι τα στελέχη και οι ανταλλακτικές κεφαλές του ίδιου μήκους, για όλα τα πάχη ιστών (λεπτών, παχέων)να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο, ώστε στην ίδια επέμβαση να υπάρχει η δυνατότητα εφαρμογής κεφαλών ίδιου μήκους, διαφορετικού πάχους (λεπτών, παχέων) στο ίδιο στέλεχος.

Κατά την αξιολόγηση θα ληφθεί υπ' όψιν η συνολική τιμή εργαλείου – ανταλλακτικών κεφαλών για όλα τα πάχη ιστών, στο ίδιο στέλεχος(Η1.1+Θ1.1+Θ2.1).

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι οι εταιρείες να προσφέρουν πλήρη γκάμα εργαλείων (όλων των παχών) και για κάθε μήκος ανταλλακτικών κεφαλών(55-60mm, 75-80mm, 100mm) για τα ζητούμενα είδη της διακήρυξης.

## **Ι1. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΥΡΤΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ-ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ034)

Αυτόματος επαναφορτιζόμενος κυρτός κοπτοράπτης παχέων ιστών (ύψος ανοικτού κλιπ 4,7mm - ύψος κλειστού κλιπ 2mm) με μήκος διατομής 40mm, μήκος συρραφής 51mm, που εφαρμόζει σε χώρο πλάτους 30mm, με ενσωματωμένη λάμα στην κασέτα του εργαλείου και κλιπ από κράντιο τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο-3%αλουμίνιο), με δύο ξεχωριστές σκανδάλες για σύγκλιση και πυροδότηση αντίστοιχα και με δυνατότητα

εναλλαγής κασετών για διαφορετικούς τύπους ιστών στο ίδιο εργαλείο. Με μηχανισμό εμπλοκής στο 1/3 της σύγκλισης των σιαγόνων περιπτώσεις που δεν έχει εισαχθεί σωστά η κασέτα ή είναι πυροδοτημένη.

## **I2. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ-ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΥΡΤΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ-ΔΙΑΤΟΜΗΣ-ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗΣ ΙΣΤΩΝ**(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ046)

Ανταλλακτικές κασέττες κυρτού κοπτοράπτη μήκους 40mm με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο-3%αλουμίνιο) για παχείς ιστούς (ύψος κλειστού κλιπ 2mm) (για τα εργαλεία της παραγράφου I1).

Κατά την αξιολόγηση θα ληφθεί υπ' όψιν η συνολική τιμή εργαλείου – ανταλλακτικής κεφαλής

## **K1.ΣΥΡ. ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.ΕΝΔΟΣΚ.30ΜΜ,45ΜΜ,60ΜΜ ΣΤΕΛΕΧΟΣ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ121)

**Ενδοσκοπικά** εργαλεία ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης ιστών, με 10 θέσεις άρθρωσης, περιστρεφόμενα, επαναφορτιζόμενα, με νωποκοπτική λάμα σε κάθε επαναφόρτιση με σκοπό την αποφυγή διασποράς καρκινικών κυττάρων και διατήρηση της κοπτικής ικανότητας (αποφυγή αποσπασματικής στόμωσης), δυνατότητα ανοίγματος – κλεισίματος των σιαγόνων από τη σκανδάλη πυροδότησης και μηχανισμό αποφυγής προπυροδότησης και επαναπυροδότησης, επιδεχόμενα ευθείες και αρθρούμενες ανταλλακτικές κεφαλές όλων των μηκών και παχών συρραφής στο ίδιο στέλεχος.

## **K2. ΑΝΤΑΛΛΑΚ- ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚ.ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΕΣ (10 ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ)**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ051, 2.ΥΥΣΥΚ052, 3. ΥΥΣΥΚ031, 4.ΥΥΣΥΚ015)

Ανταλλακτικές κεφαλές ευθείας συρραφής, διατομής και αναστόμωσης ιστών, αρθρούμενες, με αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου, τριπλή γραμμή συρραφής, εκατέρωθεν της κοπτικής λάμας, ενσωματωμένη κοπτική λάμα και μηχανισμό αποφυγής επαναπυροδότησης για τα εργαλεία της παραγράφου K1. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να προσφέρεται η πλήρης γκάμα των παρακάτω ζητούμενων ανταλλακτικών κεφαλών

Για **παχείς** ιστούς, μήκους:

1. 45 χιλ.
2. 60 χιλ.

Για **ενδιάμεσους ιστούς**, μήκους

3. 60 χιλ.

Για **αγγεία**, μήκους

4. 30 χιλ.

Να μην προσφέρονται ως set (στέλεχος – ανταλλακτική κεφαλή).

Απαραίτητη προϋπόθεση για τις κατηγορίες K1 και K2 για κάθε μήκος (30mm, 45mm, 60mm), είναι τα στελέχη και οι ανταλλακτικές κεφαλές, να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο, ώστε στην ίδια επέμβαση να υπάρχει η δυνατότητα εφαρμογής όλων των ανταλλακτικών κεφαλών διαφορετικού μήκους(30mm,45mm, 60mm) στο ίδιο στέλεχος.

Κατά την αξιολόγηση θα ληφθεί υπ' όψιν η συνολική τιμή εργαλείου – ανταλλακτικών κεφαλών όλων των μηκών (30mm,45mm, 60mm) στο ίδιο στέλεχος (πχ K1.1+K2.1+K2.2+ K2.3+ K2.4).

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι οι εταιρείες να προσφέρουν την πλήρη γκάμα εργαλείων (όλων των μηκών ανταλλακτικών κεφαλών) για τα ζητούμενα είδη της διακήρυξης.

## **A. ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΔ001, 2.ΥΥΣΥΔ002)

Συρραπτικά εργαλεία δέρματος.

**1.** Απλά συρραπτικά εργαλεία δέρματος, με μεγάλο μέγεθος αγκτήρων, περιέχοντα 15 αγκτήρες.

2.Απλά συρραπτικά εργαλεία δέρματος, με μεγάλο μέγεθος αγκτήρων, περιέχοντα 35 αγκτήρες.

**M. ΕΞΟΛΚΕΙΣ ΑΓΚΤΗΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΔ004)

Εξολκείς αγκτήρων δέρματος.

Να αφαιρεί τους αγκτήρες όλων των τύπων και εταιρειών.

Να προσφέρονται σε ατομικές αποστειρωμένες συσκευασίες.

**N. ΛΑΒΙΔΕΣ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ**(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΕ008, 2.ΥΥΣΥΕ009)

Αυτόματες λαβίδες περίπασης οισοφάγου – εντέρου, μίας χρήσεως, με αγκτήρες (κλιπς) από ανοξείδωτο ατσάλι που κλείνουν σε σχήμα Β, ενσωματωμένο ράμμα και μήκος:

1. 45 χιλ. ράμματος πολύκλωνου πολυεστέρα.

2.65 χιλ. ράμματος μονόκλωνου πολυαμιδίου.

**Ξ. ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ** (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΑ006, 2.ΥΥΣΥΑ010, 3. ΥΥΣΥΑ011)

Αυτόματες λαβίδες απολίπωσης αγγείων, μίας χρήσεως, με αγκτήρες (κλιπς) τιτανίου, ανοιχτής χειρουργικής.

1.Λαβίδες για αγγεία με μικρό μέγεθος αγκτήρων, περιέχοντα τουλάχιστον 15 αγκτήρες

2.Λαβίδες για αγγεία με μεσαίο μέγεθος αγκτήρων, περιέχοντα τουλάχιστον 15 αγκτήρες

3.Λαβίδες για αγγεία με μεγάλο μέγεθος αγκτήρων, περιέχοντα τουλάχιστον 15 αγκτήρες

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να αναφέρεται ξεκάθαρα πόσους αγκτήρες περιλαμβάνει η κάθε λαβίδα.

Η οικονομική αξιολόγηση θα γίνει λαμβάνοντας υπ' όψιν την τιμή της λαβίδας σε σχέση με τους περιέχοντες αγκτήρες.

**Ο. ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΜ.ΚΥΡΤΟΙ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΘ127, 2.ΥΥΣΥΘ128, 3. ΥΥΣΥΘ129, 4. ΥΥΣΥΘ130)

Κυκλικός αναστομωτήρας, κυρτός, με ανακλινόμενη κεφαλή, μια χειρολαβή, τριπλή γραμμή συρραφής και διαφορετικό μέγεθος κλιπ σε κάθε μία από τις γραμμές συρραφής:

1. Μήκους 22cm, διαμέτρου 28mm, με μέγεθος κλιπ 3.0mm,3.5mm,4.0mm για κανονικούς- παχείς ιστούς

2. Μήκους 22cm, διαμέτρου 31mm, με μέγεθος κλιπ 3.0mm,3.5mm,4.0mm για κανονικούς- παχείς ιστούς

3. Μήκους 22cm, διαμέτρου 28mm, με μέγεθος κλιπ 4.0mm,4.5mm,5.0mm για πολύ παχείς ιστούς

4. Μήκους 22cm, διαμέτρου 31mm, με μέγεθος κλιπ 4.0mm,4.5mm,5.0mm για πολύ παχείς ιστούς

**Π. ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΗ0Α1, 2.ΥΥΣΥΗ0Β1, 3. ΥΥΣΥΗ0Γ1, 4. ΥΥΣΥΗ0Δ1)

Ηλεκτροκίνητος κυκλικός αναστομωτήρας, μιας χρήσεως, με τρισδιάστατο κλιπ για ασφαλέστερη αναστόμωση και αντιολισθητική επιφάνεια για ομαλή κατανομή της συμπίεσης του ιστού κατά το κλείσιμο της κεφαλής.

1. Ηλεκτροκίνητος κυκλικός αναστομωτήρας 25mm

2. Ηλεκτροκίνητος κυκλικός αναστομωτήρας 29mm

3. Ηλεκτροκίνητος κυκλικός αναστομωτήρας 23mm

4. Ηλεκτροκίνητος κυκλικός αναστομωτήρας 31mm

**Ρ. ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΗ0Α2)

1.1. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσεως

- μέγεθος 45mm

- διαμέτρου 12mm

- με μήκος στυλεού 28cm



- με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420
- με εργονομικό σχεδιασμό για χρήση με το ένα χέρι
- με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΗ0Β2)

#### 1.2. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσεως

- μεγέθους 45mm
- διαμέτρου 12mm
- με μήκος στυλεού **34cm**
- με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420
- με εργονομικό σχεδιασμό για χρήση με το ένα χέρι
- με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΗ0Γ2)

#### 1.3. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσεως

- μεγέθους 45mm
- διαμέτρου 12mm
- με μήκος στυλεού **44cm**
- με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420
- με εργονομικό σχεδιασμό για χρήση με το ένα χέρι
- με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΗ0Δ2)

#### 2.1. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσεως

- μεγέθους 60mm
- διαμέτρου 12mm
- με μήκος στυλεού **28cm**
- με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420
- με εργονομικό σχεδιασμό για χρήση με το ένα χέρι
- με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΗ0Ε2)

2.2. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσεως

- μεγέθους 60mm

- διαμέτρου 12mm

- με μήκος στυλεού **34cm**

- με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420

- με εργονομικό σχεδιασμό για χρήση με το ένα χέρι

- με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΗ0Ζ2)

2.3. Ηλεκτροκίνητος αρθρωτός επαναφορτιζόμενος κοπτοράπτης, μιας χρήσεως

- μεγέθους 60mm

- διαμέτρου 12mm

- με μήκος στυλεού **44cm**

- με ενσωματωμένη λάμα στο στέλεχος του εργαλείου από ανοξείδωτο ατσάλι 420

- με εργονομικό σχεδιασμό για χρήση με το ένα χέρι

- με ειδικά σχεδιασμένο σύστημα που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη απόσταση μεταξύ των δύο σιαγόνων κατά την διάρκεια της πυροδότησης

## **Σ. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΙΔΗ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΚ0Α2)

1.1. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P1.1, P1.2 και P1.3 (μήκους 45mm)

**Για αγγειακούς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 1mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Β2)

1.2. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P1.1, P1.2 και P1.3 (μήκους 45mm)

**Για κανονικούς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 1,5mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Γ2)

1.3. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P1.1, P1.2 και P1.3 (μήκους 45mm)

**Για ενδιάμεσους ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 1,8mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Δ2)

1.4. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P1.1, P1.2 και P1.3 (μήκους 45mm)

**Για παχείς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 2mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Ε2)

1.5. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P1.1, P1.2 και P1.3 (μήκους 45mm)

**Για πολύ παχείς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 2,3mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Α3)

2.1. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P2.1, P2.2 και P2.3 (μήκους 60mm)

**Για αγγειακούς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 1mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Β3)

2.2. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P2.1, P2.2 και P2.3 (μήκους 60mm)

**Για κανονικούς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 1,5mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Γ3)

2.3. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P2.1, P2.2 και P2.3 (μήκους 60mm)

**Για ενδιάμεσους ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 1,8mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Δ3)

2.4. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P2.1, P2.2 και P2.3 (μήκους 60mm)

**Για παχείς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 2mm.

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ0Ε3)

2.5. Ειδικές ανταλλακτικές κασέτες, με ειδική αντιολισθητική επιφάνεια για αποτελεσματική γραμμή συρραφής και συγκράτηση του ιστού στις σιαγόνες χωρίς κοπτική λάμα, με ειδικές προεκτάσεις στην επιφάνεια της για ατραυματική συγκράτηση του ιστού, με κλιπ από κράμα τιτανίου (να περιέχει 2,5% βανάδιο - 3% αλουμίνιο) για τα εργαλεία με α/α P2.1, P2.2 και P2.3 (μήκους 60mm)

**Για πολύ παχείς ιστούς** με ύψος κλειστού κλιπ 2,3mm.

## **Τ.ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ**

(ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1.ΥΥΣΥΗ004, 2. ΥΥΣΥΚ0Α4)

1. Ηλεκτροκίνητος ενδοσκοπικός κοπτοράπτης για αγγειακούς ιστούς με κυρτό ατραυματικό άκρο για ασφαλή και εύκολη τοποθέτηση του εργαλείου στον ιστό, διαμέτρου 9mm, μήκους συρραφής 35mm και δυνατότητα άρθρωσης του εργαλείου 50ο εκατέρωθεν εξασφαλίζοντας την κάθετη προσέγγιση στα αγγεία. Να έχει δυνατότητα πυροδότησης έως και 12 φορές, ανά ασθενή.

2. Ανταλλακτική κασέτα για χρήση σε αγγειακούς ιστούς μήκους 35mm, χωρίς λάμα με 4 γραμμές συρραφής.

Υ1 ΣΥΡ. ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ. ΣΗΜΑΝΣΗ-SMALL-ΠΑΛ. ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ300-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAP-ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΔΜΧΕΓ00435 (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ213)

Υ2 ΣΥΡ. ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ. ΣΗΜΑΝΣΗ-MEDIUM-ΠΑΛ. ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ301-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAP-ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΔΜΧΕΓ00438 (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ214)

Υ3 ΣΥΡ. ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ. ΣΗΜΑΝΣΗ-MEDIUM/LARGE-ΠΑΛ. ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ302-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAP-ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΔΜΧΕΓ00439 (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ215)

Υ4 ΣΥΡ. ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ. ΣΗΜΑΝΣΗ-LARGE-ΠΑΛ. ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ303-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAP-ΚΩΔ.ΝΟΣ. ΔΜΧΕΓ00440 (ΚΩΔ. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ: 1. ΥΥΣΥΚ216)

Κλιπ πιτανίου σε κασέτα μεγέθους small που είναι συμβατά με τις λαβίδες τοποθέτησης κλιπ που ήδη υπάρχουν στο χειρουργείο και είναι πολλαπλών χρήσεων. Μικρός αριθμός κλιπ ανά συσκευασία (4-6). Συμβατά με την διενέργεια μαγνητικής τομογραφίας, Ακτινοσκιερά.

#### **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ:**

1. Σε όλα τα συρραπτικά εργαλεία που δέχονται ανταλλακτική κεφαλή, το στέλεχος και η ανταλλακτική κεφαλή να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστή, για λόγους συμβατότητας.
2. Για τις κατηγορίες B1, B2, B3, Δ1, Δ2, H1, H2, και I1 απαραίτητη προϋπόθεση είναι τα στελέχη να διαθέτουν ενσωματωμένη (προφορτωμένη) ανταλλακτική κεφαλή στην συσκευασία, έτοιμο προς χρήση.
3. Η προσφορά δειγμάτων ανά είδος είναι υποχρεωτική, (τουλάχιστον ενός) ανά κατηγορία είδους, επί ποινή απόρριψης και όχι κατόπιν αιτήματος της επιτροπής αξιολόγησης. Προηγούμενη προμήθεια δεν αποτελεί δειγματισμό. Σημειώνεται ότι τα δείγματα θα πρέπει να είναι κατάλληλα για χρήση.
4. Λόγος απόρριψης θα αποτελεί το αποτέλεσμα μετά από χρήση στο χειρουργείο ή σε προσομοίωση χειρουργείου.
5. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CE MARK
6. Σε κάθε συσκευασία επί ποινή απόρριψης να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγιών του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα.
7. Η ημερομηνία λήξεως των εργαλείων να είναι άνω των δύο ετών.
8. Υπεύθυνη δήλωση οπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά)
9. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ
10. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίησή του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παρατήματος Ι της υπ.αρ. ΔΥ8δ/ Γ.Π. οικ 130648-ΦΕΚ2198/Β/02-10-09)
11. Η προμηθεύτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
12. Για τα προσφερόμενα είδη εκτός Ε.Ε θα πρέπει η προμηθεύτρια εταιρεία στην προσφορά να δηλώνει τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστικού οίκου εντός Ε.Ε (ECREP)
13. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
14. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΤΕΛ. ΠΡΑΚΤ. Η΄ΣΥΜΒΑΣΗ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
A1.1	ΥΥΣΥΘ201	ΣΥΡ. ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.21ΜΜ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ 35CM		TMX	56.7.103	420	24%	
A1.2	ΥΥΣΥΘ202	ΣΥΡ. ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.25ΜΜ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ 35CM		TMX	56.7.103	420	24%	
A1.3	ΥΥΣΥΘ203	ΣΥΡ. ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.28ΜΜ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ 35CM		TMX	56.7.103	420	24%	
A1.4	ΥΥΣΥΘ206	ΣΥΡ. ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.31ΜΜ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ 35CM		TMX	56.7.103	420	24%	
A1.5	ΥΥΣΥΘ205	ΣΥΡ. ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.33ΜΜ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ 35CM		TMX	56.7.103	420	24%	
A2	ΥΥΣΥΘ031	ΣΥΡ. ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΑΙΜΟΡΡΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ 33MM <i>catalogo</i>		TMX	56.7.83	260	24%	
B1.1	ΥΥΣΥΘ003	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.8	187,11	24%	
B1.2	ΥΥΣΥΘ048	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 45ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.61	232,52	24%	
B1.3	ΥΥΣΥΘ026	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.10	180	24%	
B2.1	ΥΥΣΥΘ007	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.12	187,11	24%	
B2.2	ΥΥΣΥΘ011	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 45ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.13	177,76	24%	
B2.3	ΥΥΣΥΘ022	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.14	150	24%	
B2.4	ΥΥΣΥΘ020	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 90ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.15	152	24%	
B3.1	ΥΥΣΥΘ005	ΣΥΡ. ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 30ΜΜ ΑΓΓΕΙΩΝ		TMX	56.7.16	171,39	24%	
Γ1.1	ΥΥΣΥΚ003	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.30ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.17	85,11	24%	
Γ1.2	ΥΥΣΥΚ012	ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.55ΜΜ (45ΜΜ)ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.18	74,3	24%	
Γ1.3	ΥΥΣΥΚ006	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.19	39	24%	
Γ2.1	ΥΥΣΥΚ009	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.30ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.21	85,11	24%	
Γ2.2	ΥΥΣΥΚ030	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.55ΜΜ(45ΜΜ)ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.22	74,3	24%	
Γ2.3	ΥΥΣΥΚ019	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.23	45	24%	
Γ2.4	ΥΥΣΥΚ011	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.90ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.24	45	24%	
Γ3.1	ΥΥΣΥΚ004	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΡΡΑΦ.30ΜΜ ΑΓΓΕΙΩΝ		TMX	55.7.25	80	24%	
Δ1.1	ΥΥΣΥΘ122	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.105	200	24%	
Δ1.2	ΥΥΣΥΘ123	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.106	244	24%	

Δ2.1	ΥΥΣΥΘ124	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.105	200	24%	
Δ2.2	ΥΥΣΥΘ125	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.106	244	24%	
Δ2.3	ΥΥΣΥΘ126	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.100ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.39	319,95	24%	
E1.1	ΥΥΣΥΚ058	ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ.		TMX	56.7.107	120	24%	
E1.2	ΥΥΣΥΚ059	ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.108	200	24%	
E2.1	ΥΥΣΥΚ060	ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.107	120	24%	
E2.2	ΥΥΣΥΚ061	ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ Δ/ΜΗΣ		TMX	56.7.108	200	24%	
E2.3	ΥΥΣΥΚ062	ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.100ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ		TMX	56.7.77	280	24%	
ΣΤ1.1		ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
ΣΤ1.2		ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
ΣΤ2.1		ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
ΣΤ2.2		ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
Z1.1		ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
Z1.2		ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
Z2.1		ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
Z2.2		ΣΥΡ.ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΛΙΠΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ		TMX			24%	
H1.1	ΥΥΣΥΘ059	ΣΥΡ. ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.32	146	24%	
H1.2	ΥΥΣΥΘ069	ΣΥΡ. ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.34	143,92	24%	
H2.1	ΥΥΣΥΘ039	ΣΥΡ. ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.36	115	24%	
H2.2	ΥΥΣΥΘ068	ΣΥΡ. ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.38	146	24%	
H2.3	ΥΥΣΥΘ036	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.100ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.39	319,95	24%	
Θ1.1	ΥΥΣΥΚ001	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.72	47	24%	

Θ1.2	ΥΥΣΥΚ050	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΛΕΠΤΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.74	47	24%	
Θ2.1	ΥΥΣΥΚ042	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.55-60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.73	35	24%	
Θ2.2	ΥΥΣΥΚ002	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.75-80ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.75	53	24%	
Θ2.3	ΥΥΣΥΚ023	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.100ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	56.7.77	280	24%	
Ι1	ΥΥΣΥΘ034	ΣΥΡ. ΚΥΡΤΟΣ ΚΟΠΤΟΡ.40ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX		450	24%	
Ι2	ΥΥΣΥΚ046	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΚΥΡΤ.ΚΟΠΤΟΡ.40ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX		180	24%	
Κ1	ΥΥΣΥΘ121	ΣΥΡ.ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.ΕΝΔΟΣΚ.30, 45,60ΜΜ ΣΤΕΛΕΧΟΣ		TMX	55.7.63	228	24%	
Κ2.1	ΥΥΣΥΚ051	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.ΕΝΔΟΣΚ.45ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	55.7.65	220	24%	
Κ2.2	ΥΥΣΥΚ052	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.ΕΝΔΟΣΚ.60ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	55.7.66	225,25	24%	
Κ2.3	ΥΥΣΥΚ031	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.ΕΝΔΟΣΚ.60ΜΜ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX	55.7.66	225,25	24%	
Κ2.4	ΥΥΣΥΚ015	ΣΥΡ. ΑΝΤ.ΚΑΣΕΤΤΕΣ ΕΥΘΥΓΡ.ΚΟΠΤΟΡ.ΕΝΔΟΣΚ.30ΜΜ ΑΓΓΕΙΩΝ		TMX	55.7.64	283,11	24%	
Λ1	ΥΥΣΥΔ001	ΣΥΡ. ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 15 ΑΓΚΤΗΡΩΝ		TMX		3,08	24%	
Λ2	ΥΥΣΥΔ002	ΣΥΡ. ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ 35 ΑΓΚΤΗΡΩΝ		TMX	56.7.41	2,25	24%	
Μ	ΥΥΣΥΔ004	ΣΥΡ. ΕΞΟΛΚΕΑΣ ΜΕΤΑΛ.ΚΛΙΠΣ		TMX		0,89	24%	
Ν1	ΥΥΣΥΕ008	ΣΥΡ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΝΔΟΣΚ.ΛΑΒΙΔΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗ 45ΜΜ		TMX	56.7.45	190	24%	
Ν2	ΥΥΣΥΕ009	ΣΥΡ. ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΝΔΟΣΚ.ΛΑΒΙΔΑ ΠΕΡΙΠΑΡΣΗΣ 65ΜΜ		TMX	56.7.46	190	24%	
Ξ1	ΥΥΣΥΑ006	ΣΥΡ. ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΙΚΡΟ 15 ΚΛΙΠΣ		TMX	55.5.83	118,95	24%	
Ξ2	ΥΥΣΥΑ010	ΣΥΡ. ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΣΑΙΟ 15 ΚΛΙΠΣ		TMX	56.7.47	105,5	24%	
Ξ3	ΥΥΣΥΑ011	ΣΥΡ. ΛΑΒΙΔΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟ 15 ΚΛΙΠΣ		TMX	56.7.49	84,2	24%	
Ο1	ΥΥΣΥΘ127	ΣΥΡ.ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.ΚΥΡΤΟΥ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΚΟΣ 22CM ΔΙΑΜΕΤΡ.28ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX		515	24%	
Ο2	ΥΥΣΥΘ128	ΣΥΡ.ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.ΚΥΡΤΟΥ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΚΟΣ 22CM ΔΙΑΜΕΤΡ.31ΜΜ ΠΑΧΕΩΝ ΙΣΤΩΝ		TMX		515	24%	
Ο3	ΥΥΣΥΘ129	ΣΥΡ.ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.ΚΥΡΤΟΥ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ		TMX		515	24%	

		ΜΗΚΟΣ 22CM ΔΙΑΜΕΤΡ.28MM ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ						
O4	ΥΥΣΥΘ130	ΣΥΡ.ΓΑΣΤ/ΚΟΥ ΚΥΚΛ.ΑΝΑΣΤΟΜ.ΚΥΡΤΟΥ ΤΡΙΠΛΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΚΟΣ 22CM ΔΙΑΜΕΤΡ.31MM ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ ΙΣΤΟΥΣ		TMX		515	24%	
P1	ΥΥΣΥΗ0Α1	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ 25mm ΜΠΛΕ		TMX		700	24%	
P2	ΥΥΣΥΗ0Β1	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ 29mm		TMX		700	24%	
P3	ΥΥΣΥΗ0Γ1	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ 23mm ΜΠΛΕ		TMX		700	24%	
P4	ΥΥΣΥΗ0Δ1	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΟΜΩΤΗΡΑΣ 31mm		TMX		700	24%	
P		ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ						
P1.1	ΥΥΣΥΗ0Α2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ 45MM, 12MM, <b>28CM</b>		TMX		510	24%	
P1.2	ΥΥΣΥΗ0Β2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ 45MM, 12MM, <b>34CM</b>		TMX		510	24%	
P1.3	ΥΥΣΥΗ0Γ2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ 45MM, 12MM, <b>44CM</b>		TMX		510	24%	
P2.1	ΥΥΣΥΗ0Δ2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ 60MM, 12MM, <b>28CM</b>		TMX		510	24%	
P2.2	ΥΥΣΥΗ0Ε2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ 60MM, 12MM, <b>34CM</b>		TMX		510	24%	
P2.3	ΥΥΣΥΗ0Ζ2	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ 60MM, 12MM, <b>44CM</b>		TMX		510	24%	
Σ		ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ ΙΣΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΑ						
Σ1.1	ΥΥΣΥΚ0Α2	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1MM)ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>45MM</b>		TMX		262	24%	
Σ1.2	ΥΥΣΥΚ0Β2	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,5MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>45MM</b>		TMX		262	24%	
Σ1.3	ΥΥΣΥΚ0Γ2	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,8MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>45MM</b>		TMX		262	24%	
Σ1.4	ΥΥΣΥΚ0Δ2	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΠΑΧΕΙΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>45MM</b>		TMX		262	24%	
Σ1.5	ΥΥΣΥΚ0Ε2	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2,3MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>45MM</b>		TMX		262	24%	
Σ2.1	ΥΥΣΥΚ0Α3	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ		TMX		262	24%	



		ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>60MM</b>							
Σ2.2	ΥΥΣΥΚ0B3	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,5MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>60MM</b>		TMX		262	24%		
Σ2.3	ΥΥΣΥΚ0Γ3	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 1,8MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>60MM</b>		TMX		262	24%		
Σ2.4	ΥΥΣΥΚ0Δ3	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΠΑΧΕΙΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>60MM</b>		TMX		262	24%		
Σ2.5	ΥΥΣΥΚ0Ε3	ΣΥΝΟΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΣΕΤΕΣ ΓΙΑ <b>ΠΟΛΥ ΠΑΧΕΙΣ</b> ΙΣΤΟΥΣ (ΥΨΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΛΙΠ 2,3MM) ΜΕΓΕΘΟΥΣ <b>60MM</b>		TMX		262	24%		
T		ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΜΕ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ							
T1	ΥΥΣΥΗ004	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9MM, ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 35MM		TMX		500	24%		
T2	ΥΥΣΥΚ0Α4	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΚΑΣΕΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΚΟΠΤΟΡΑΠΤΗ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9MM, ΜΗΚΟΥΣ ΣΥΡΡΑΦΗΣ 35MM		TMX		250	24%		
Y1	ΥΥΣΥΚ213	ΣΥΡ.ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ.ΣΗΜΑΝΣΗ-SMALL-ΠΑΛ.ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ300-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAR- ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΔΜΧΕΓ00435		TMX		0,6			
Y2	ΥΥΣΥΚ214	ΣΥΡ.ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ.ΣΗΜΑΝΣΗ-MEDIUM- ΠΑΛ.ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ301-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAR- ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΔΜΧΕΓ00438		TMX		0,83			
Y3	ΥΥΣΥΚ215	ΣΥΡ.ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ.ΣΗΜΑΝΣΗ- MEDDIUM/LARGE-ΠΑΛ.ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ302-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAR- ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΔΜΧΕΓ00439		TMX		0,83			
Y4	ΥΥΣΥΚ216	ΣΥΡ.ΚΛΙΠ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡ.ΣΗΜΑΝΣΗ-LARGE-ΠΑΛ.ΚΩΔ. ΔΑΧΕΙ303-ΓΙΑ ΛΑΒΙΔΑ AESCULAR- ΚΩΔ.ΝΟΣ.ΔΜΧΕΓ00440		TMX		0,83			
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									