



20ΔΙΑΒ000014871 2020-12-31

ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΛΗΡ: Α. ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΤΗΛ: 2132058348

FAX: 2132058614

E-mail: theocharopoulou@sismanoglio.gr

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 26558

ΗΜΕΡΟΜ: 29-12-2020

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΡΑΜΜΑΤΩΝ»**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.» έχοντας υπόψη την άρθρο 47 του ν. 4412/16, ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΡΑΜΜΑΤΩΝ».

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. (www.promitheus.gov.gr), στον σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις». Η παρούσα θα αναρτηθεί, επίσης, στην ιστοσελίδα του Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ. Φλέμιγκ (www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm)

Οι τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διαβούλευσης επισυνάπτονται σε μορφή pdf. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση diavoulefsi@eprocurement.gov.gr σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. www.promitheus.gov.gr.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα έχουν κατατεθεί στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. από την αρμόδια επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

Το Νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις των συμμετεχόντων και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΗΛΙΑΣ ΔΑΛΑΪΝΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Προμηθειών



20ΔΙΑΒ000014871 2020-12-31

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

I. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής κάθε προσφερόμενου είδους.
2. 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. Οι πληροφορίες αυτές θα παρέχονται με τους τρόπους που ορίζονται από την παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ' αριθ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 (ΦΕΚ 2198/ Β/02-10-09), όπως ισχύει.
3. Τα προσφερόμενα ράμματα κάθε τύπου πρέπει να είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία από Κοινοποιημένο Οργανισμό που βρίσκεται εγκαταστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα τα όσα ορίζονται στον Κανονισμό ΕΕ/2017/745 και στον Κανονισμό ΕΕ/2017/746 .
4. Τα προσφερόμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας.
5. Στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη ή της διπλής αποστειρωμένης συσκευασίας όλων των προσφερομένων ραμμάτων πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:
 - I. Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή.
 - II. Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος.
 - III. Εφόσον είναι σκόπιμο και δυνατόν να αναγράφεται η χημική σύσταση του υλικού το οποίο ενδεχομένως χρησιμοποιείται για την επικάλυψη του νήματος στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη αλλά επί ποινή απόρριψης της προσφοράς στο φυλλάδιο οδηγιών της συσκευασίας.
 - IV. Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος.
 - V. Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα.
 - VI. Το μήκος της βελόνης στο μετρικό σύστημα, ο τύπος της διατομής της καθώς και ο βαθμός κάμψης της βελόνης σε μοίρες ή σε κλάσμα περιφέρειας κύκλου.
 - VII. Η ένδειξη «στείρο», η μέθοδος αποστείρωσης, ο αριθμός της κατασκευαστικής παρτίδας, η οριακή ημερομηνία ασφαλούς χρήσης εκφρασμένη σε έτος και μήνα και η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνο χρήση, (σημ. τα στοιχεία αυτά μπορεί να παρέχονται και με την χρήση των ειδικών συμβόλων που προβλέπονται στις σχετικές οδηγίες).
6. Ουσιώδης διευκρίνηση 1η: ως τελικός περιέκτης νοείται το τελικό μέρος της συνολικής συσκευασίας του χειρουργικού ράμματος το άνοιγμα του οποίου εκθέτει το ράμμα σε μη στείρο περιβάλλον ή άλλως το μέρος εκείνο της



2020-12-31
2020-12-31

- συσκευασίας που δεν μπορεί να ανοιχθεί ή να καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την ταυτόχρονη απώλεια της στειρότητας του ράμματος.
7. Ουσιώδης διευκρίνιση 2η: η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας, που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων ραμμάτων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνον από το πρόσωπο ή την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ όπως ισχύει. Προσφορές ραμμάτων που φέρουν επισημάνσεις πάσης φύσεως που έχουν τοποθετηθεί, σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευασίας τους, από τρίτους, ακόμη και εάν οι τρίτοι αυτοί διαθέτουν την ιδιότητα του διανομέα, εισαγωγέα ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Τυχόν παράβαση του όρου αυτού κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.
 8. Το μήκος των προσφερομένων βελονών μπορεί να είναι έως 2 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο από το ζητούμενο μήκος από 17mm και πάνω και 1χιλ μικρότερο η μεγαλύτερο κάτω από 17mm.
 9. Το μήκος των προσφερομένων ατραυματικών ραμμάτων, (ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη) μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το ζητούμενο μήκος της διακήρυξης. Ατραυματικά ράμματα με μήκος μεγαλύτερο από το ζητούμενο θεωρούνται ως συμμορφούμενα και δεν απορρίπτονται.
 10. Ο αριθμός ατραυματικών ραμμάτων, (ράμματα με βελόνη), ανά τελικό περιέκτη δεν αποτελεί ουσιώδες κριτήριο αξιολόγησης και δεν επιτρέπεται να συνιστά λόγο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης προσφορών. Για την οικονομική αξιολόγηση προσφορών με διαφορετικό αριθμό ατραυματικών ραμμάτων ανά τελικό περιέκτη λαμβάνεται υπ' όψη η ανά ράμμα τιμή.
 11. Το μήκος των προσφερόμενων ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το ζητούμενο μήκος. Αν το μήκος του προσφερόμενου ελεύθερου ράμματος είναι μεγαλύτερο του ζητούμενου δε θα λαμβάνεται υπόψη ως κριτήριο αξιολόγησης το επιπλέον μήκος. Σε περίπτωση προσφορών με διαφορετικό αριθμό νημάτων ανά συσκευασία θα ληφθεί υπόψη η ανά τεμάχιο τιμή.
 12. Τα απορροφήσιμα ράμματα πρέπει απαραίτητα να είναι συσκευασμένα σε ειδικό φάκελο αλουμινίου.
 13. Οι βελόνες των ραμμάτων να αντιστέκονται στην κάμψη και να διατηρούν το αρχικό σχήμα μετά από επανειλημμένα περάσματα από τους ιστούς. Με τη προσφορά θα πρέπει να κατατεθούν τα ανάλογα αποδεικτικά στοιχεία από τον κατασκευαστικό οίκο, που να τεκμηριώνουν την σύνθεση του κράματος ανοξείδωτου χάλυβα για κάθε κωδικό προσφερόμενου ράμματος με βελόνη.
 14. Σε περίπτωση που ο τελικός περιέκτης περιλαμβάνει βελόνη τότε με το άνοιγμα του και με μια μόνο κίνηση θα πρέπει να γίνεται και η απελευθέρωση της βελόνης. Η βελόνη με το άνοιγμα του τελικού περιέκτη θα πρέπει να βρίσκεται σε δίσκο διανομής ή ισοδύναμο,



2020-12-31
2020-12-31

κατάλληλα στερεωμένη ώστε να είναι ορατή και σε σταθερή θέση και εύκολα να μπορεί να πιαστεί από το βελονοκάτοχο στο $\frac{1}{4}$ έως $\frac{1}{2}$ της απόστασης του οπίσθιο άκρους της βελόνας αποφεύγοντας κινδύνους τραυματισμού και παραμόρφωσης της βελόνης. Ο δίσκος διανομής θα πρέπει να είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να ελαχιστοποιεί τη μνήμη των ραμμάτων και να μην απαιτείται οποιαδήποτε επιπλέον ευθυγράμμιση.

15. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό πρέπει να δηλώσουν με υπεύθυνη δήλωση (θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής) στην τεχνική τους προσφορά το εργοστάσιο κατασκευής των ραμμάτων, τον τόπο εγκατάστασης του καθώς και τον τόπο της τελικής συσκευασίας.
16. Να κατατεθούν τα πρωτότυπα φυλλάδια οδηγιών όλων των κατηγοριών των ραμμάτων στα οποία να εμπεριέχονται υποχρεωτικά και οδηγίες στην Ελληνική γλώσσα. Επί ποινή απόρριψης.
17. Να κατατεθεί υποχρεωτικά, μια σφραγισμένη συσκευασία ράμματος με βελόνη σε κάθε κατηγορία ράμματος και επίσημος προϊοντικός κατάλογος από κάθε κατασκευαστικό οίκο.
18. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης ανά κωδικό, των προσφερομένων ειδών σε αντιστοιχία με τις προδιαγραφές της διακήρυξης, ούτως ώστε να μπορεί να ελεγχθεί από την επιτροπή, η ορθότητα της αντιστοιχίας ζητούμενου/προσφερόμενου είδους. Το φύλλο συμμόρφωσης θα πρέπει να έχει παραπομπές στις σελίδες του επίσημου προϊοντικού καταλόγου ή επίσημου εντύπου του κατασκευαστικού οίκου και θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή. Προσφορά χωρίς αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

| Α | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ | ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ | ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ | ΣΕΛΙΔΑ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΤΑΙ Ο ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ |
|---------------------------------------|---|---|---|---|------------------------------|---|
| όξον αριθμός χνικών οδιαγραφών) | (είδος ράμματος/μέγεθος ράμματος/μήκος βελόνης/καμπυλότητα βελόνης/μήκος ράμματος,...) | (είδος ράμματος/μέγεθος ράμματος/μήκος βελόνης/καμπυλότητα βελόνης/μήκος ράμματος,...) | ΝΑΙ /ΟΧΙ (απάντηση ΝΑΙ σε διαφορετική περίπτωση ΟΧΙ και συμπληρώνεται την αμέσως επόμενη στήλη) | (είτε αποτελεί πλεονέκτημα, είτε αποτελεί μειονέκτημα) | | |

19. Κατά την διάρκεια εκτέλεσης των συμβάσεων η ημερομηνία παράδοσης των ραμμάτων δεν θα πρέπει να απέχει περισσότερο από 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής τους.

20. Η Υπηρεσία έχει τη δυνατότητα να προβεί σε έλεγχο δειγμάτων. Η επιτροπή παραλαβής του νοσοκομείου δύναται να προβεί σε έλεγχο δειγμάτων. Τα έξοδα επιβαρύνουν τον προμηθευτή.



2021AB000014871_2020-12-31

των κόμβων. Να διατηρούν στο μέγιστο δυνατό την αντοχή τάσης τους 50% για 5 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 30 – 50 ημέρες περίπου

ΣΤ1. ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

Από διάφορους τύπους πολυμερών (Πολυγλυκολικούοξέως, Πολυγλακτίνη, Πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να διατηρούν το 30-50 % της τάσης τους για 21 μέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό, κατά μέσο όρο μετά από 56-72 ημέρες, περίπου. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο υλικό ώστε να μη φθείρεται κατά την τοποθέτηση των κόμβων.

ΣΤ2. ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕ ΑΠΟΔΕΛΕΙΓΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Να διατηρούν το 40-50 % της τάσης τους για 21 μέρες. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο ή παρόμοιο υλικό ώστε να μη φθείρεται κατά την τοποθέτηση των κόμβων. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό, κατά μέσο όρο μετά από 56-72 ημέρες, περίπου.

Να κατατεθούν για κάθε κατηγορία εκθέσεις δοκιμών από Οργανισμό αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ή ισοδύναμο) ή πιστοποιητικό που έχει εκδοθεί από τέτοιο Οργανισμό (ή ισοδύναμο), ως αποδεικτικό μέσο συμμόρφωσης με απαιτήσεις ή κριτήρια που αναφέρονται στις τεχνικές προδιαγραφές, τα κριτήρια ανάθεσης ή τους όρους εκτέλεσης της σύμβασης (άρθρο 56 του Νόμου 4412/2016).

Τα ράμματα αυτά προορίζονται κυρίως για χρήση σε ασθενείς με βεβαρημένο ιατρικό ιστορικό, που εμφανίζουν υψηλό ποσοστό εμφάνισης λοιμώξεων και σε δυνητικώς μολυσμένες ή μολυσμένες επεμβάσεις.

Ζ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ

Χειρουργικό σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου 316L. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή και να είναι αδρανές. Να διατίθεται και με περιστρεφόμενες βελόνες.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α. ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗ ΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ. ΧΙΑ | ΤΕΜ |
|-----|------|---------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| 1 | 4 | | Χωρίς βελόνη πέντε τεμάχια | 70 | | 800 |
| 2 | 3/0 | 2 | Χωρίς βελόνη δέκα Τεμάχια | 70 | | 500 |
| 3 | 2/0 | 3 | Χωρίς βελόνη δέκα Τεμάχια | 75 | | 800 |
| 4 | 0 | 3,5 | Χωρίς βελόνη δέκα Τεμάχια | 70 | | 500 |



2020-12-31

| | | | | | | |
|----|-----|-----|---|----|-----|------|
| 5 | 1 | 4 | Χωρίς βελόνη δέκα τεμαχία | 70 | | 500 |
| 6 | 2 | 5 | Χωρίς βελόνη πέντε τεμαχία | 70 | | 700 |
| 7 | 3 | | Χωρίς βελόνη πέντε τεμαχία | 75 | | 480 |
| 8 | 4/0 | 1.5 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 16 | 400 |
| 9 | 4/0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου στρογγυλή | 45 | 19 | 200 |
| 10 | 3/0 | 2 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 16 | 700 |
| 11 | 3/0 | 2 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 400 |
| 12 | 3/0 | 2 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 800 |
| 13 | 2/0 | 3 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 800 |
| 14 | 2/0 | 3 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 600 |
| 15 | 0 | 3,5 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 500 |
| 16 | 0 | 3.5 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 400 |
| 17 | 1 | 4 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 500 |
| 18 | 1 | 4 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 200 |
| 19 | 2 | 5 | Με μια βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή βαρέως τύπου | 75 | 40 | 200 |
| 20 | 0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 45 | 800 |
| 21 | 1 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 48 | 1400 |
| 22 | 1 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 40 | 300 |
| 23 | 2 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 90 | 700 |
| 24 | 2 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 48 | 720 |
| 25 | 2-0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 40 | 240 |
| 26 | 3-0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος κόπτουσα | 75 | 26 | 240 |
| 27 | 6/0 | | Οφθαλμολογικά ράμματα Μαύρο Μετάξι Πλεξούδα με διπλή τριγωνική αναστροφή κόπτουσα | 45 | 11 | 250 |
| 28 | 7/0 | | Οφθαλμολογικά ράμματα Μαύρο Μετάξι Πλεξούδα με διπλή σπάτουλα πλαγίως κόπτουσα | 45 | 6.5 | 250 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (NYLON)

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ. | ΤΕΜ |
|-----|------|---------|-----------|---------------------|----------------|-----|
|-----|------|---------|-----------|---------------------|----------------|-----|



20DIAB000014871 2020-12-31

| | | | | | ΧΙΑ | |
|----|------|-----|---|-----|-----|------|
| 1 | 2/0 | 3 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 800 |
| 2 | 0 | 3.5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 200 |
| 3 | 0 | 3,5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 40 | 500 |
| 4 | 1 | 4 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 40 | 200 |
| 5 | 1 | 4 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή θηλειά | 150 | 40 | 1000 |
| 6 | 1 | 4 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή θηλειά | 1,6 | 50 | 500 |
| 7 | 5/0 | 1 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) τετράεδρη πλαστικής | 75 | 20 | 200 |
| 8 | 4/0 | 1.5 | Με μία βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) | 75 | 26 | 800 |
| 9 | 4/0 | 1,5 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) τετράεδρη πλαστικής | 45 | 19 | 200 |
| 10 | 3/0 | 2 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) | 75 | 27 | 2700 |
| 11 | 2/0 | 3 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) | 75 | 40 | 1000 |
| 12 | 2/0 | 3 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) | 75 | 45 | 300 |
| 13 | 2/0 | | Με μία βελόνη ευθεία κόπτουσα | | 4 | 150 |
| 14 | 0 | 3,6 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου δέρματος (κόπτουσα) | 75 | 40 | 200 |
| 15 | 1 | 4 | Με μία βελόνη 3/8 κύκλου τάσεως κόπτουσα | 100 | 90 | 400 |
| 16 | 2 | 3,5 | Με μία βελόνη 3/8 κύκλου τάσεως κόπτουσα | 100 | 90 | 300 |
| 17 | 10/0 | | Οφθαλμολογικά ράμματα Νάϋλον Μαύρο Μονόκλωνο Διπλή Σπάτουλα πλαγίως κόπτουσα | 30 | 6 | 250 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ. ΧΙΑ | ΤΕΜ |
|-----|------|---------|-----------|---------------------|--------------------|-----|
|-----|------|---------|-----------|---------------------|--------------------|-----|



2020-12-31
2020-12-31

| | | | | | | |
|----|-----|-----|---|----|----|-----|
| 1 | 6/0 | 0,7 | Με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές | 75 | 12 | 960 |
| 2 | 6/0 | 0,7 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 17 | 400 |
| 3 | 5/0 | 1 | Με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές | 75 | 12 | 300 |
| 4 | 5/0 | 1 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 16 | 600 |
| 5 | 4/0 | 1,5 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 75 | 13 | 150 |
| 6 | 4/0 | | Με δύο βελόνες 3/8 κύκλου στρογγυλές | 75 | 17 | 500 |
| 7 | 4/0 | | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 20 | 150 |
| 8 | 3/0 | 2 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 17 | 150 |
| 9 | 3/0 | 2 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 25 | 150 |
| 10 | 3/0 | | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 30 | 150 |
| 11 | 2/0 | 3 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 25 | 200 |
| 12 | 2/0 | 3 | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 30 | 150 |
| 13 | 0 | 3,5 | Με μία βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 40 | 200 |

| | | | | | | |
|----|---|-----|------------------------------------|----|----|-----|
| 14 | 1 | 3,5 | Με μία βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 200 |
|----|---|-----|------------------------------------|----|----|-----|

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ1. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ. ΧΙΑ | TEM |
|-----|------|---------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-----|
| 1 | 3/0 | | Με δύο βελόνες 5/8 κύκλου στρογγυλές | 75 | 25 | 24 |
| 2 | 3/0 | | Με δύο βελόνες 5/8 κύκλου στρογγυλές | 75 | 30 | 24 |
| 3 | 4/0 | | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 20 | 24 |
| 4 | 5/0 | | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 17 | 24 |
| 5 | 5/0 | | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 20 | 24 |
| 6 | 6/0 | | Με δύο βελόνες 1/2 κύκλου στρογγυλές | 90 | 17 | 24 |
| 7 | 2/0 | | Με μία βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 120 |
| 8 | 1 | | Με μία βελόνη 1/2 κύκλου στρογγυλή | 90 | 40 | 120 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ2. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ | TEM |
|-----|------|---------|-----------|---------------------|---------------|-----|
|-----|------|---------|-----------|---------------------|---------------|-----|



20DIAB000014871 2020-12-31

| | | | | | ΗΣ. ΧΙΑ | |
|----|-----|---|--|----|------------|-----|
| 1 | 3/0 | 2 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 400 |
| 2 | 3/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης μονής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με λούπα κλειδώματος και με μια βελόνα | 30 | 26 | 100 |
| 3 | 3/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης μονής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με λούπα κλειδώματος και με μια βελόνα | 30 | 17 | 100 |
| 4 | 4/0 | | Με μία βελόνη 3/8 κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης μονής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με λούπα κλειδώματος και με μια βελόνα | 30 | 19 | 100 |
| 5 | 1 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης μονής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με λούπα κλειδώματος και με μια βελόνα | 30 | 26 | 100 |
| 6 | 0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης μονής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με λούπα κλειδώματος και με μια βελόνα | 30 | 26 | 100 |
| 7 | 3/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης διπλής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με δυο βελόνες | 45 | 26 | 100 |
| 8 | 3/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης διπλής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με δυο βελόνες | 45 | 17 | 100 |
| 9 | 3/0 | | Με μία βελόνη 5/8 κύκλου στρογγυλή, με αντίρροπες ακίδες στήριξης διπλής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με δυο βελόνες | 20 | 27 | 100 |
| 10 | 4/0 | | Με μία βελόνη 3/8 κύκλου κόπτουσα, με αντίρροπες ακίδες στήριξης διπλής κατεύθυνσης χωρίς την ανάγκη κόμπων και με δυο βελόνες | 60 | 19 | 48 |



2020-12-31

| | | | | | | |
|----|-----|--|----------------------------------|----|----|-----|
| 14 | 2/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 120 |
| 12 | 3/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 120 |
| 13 | 2/0 | | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 36 | 120 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ3. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ. ΧΙΑ | ΤΕΜ |
|-----|------|---------|---------------------------|---------------------|--------------------|-----|
| 1 | 4-0 | 1,5 | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 22 | 200 |
| 2 | 3-0 | 2 | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 400 |
| 3 | 2-0 | 3 | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 400 |
| 4 | 2-0 | 3 | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 36 | 150 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

| A/A | US P | GA UG E | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΑΤ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ. ΧΙΑ | ΤΕΜ |
|-----|------|---------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-----|
| 1 | 1 | 4 | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 36 | 400 |
| 2 | 2-0 | | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 36 | 400 |
| 3 | 2/0 | | βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 25 | 150 |
| 4 | 3/0 | | βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 120 |
| 5 | 0 | | Βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 36 | 300 |
| 6 | 2/0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 26 | 600 |
| 7 | 3/0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 26 | 400 |
| 8 | 4/0 | | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου κόπτουσα | 75 | 19 | 120 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤ1. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

| A/A | US | GA | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ | ΜΗ | ΤΕΜ |
|-----|----|----|-----------|-------|----|-----|
|-----|----|----|-----------|-------|----|-----|



2020-12-31

| Α | Ρ | Υ | Ε | ΠΑΜΜΑΤ ΟΣ ΕΚΑΤ | ΚΟΣ ΒΕΛ ΟΝ ΗΣ. ΧΙΑ | |
|----|-----|-----|---|----------------------|--------------------------------|------|
| 1 | 2/0 | 3 | Χωρίς βελόνη, 5 τεμάχια | 75 | | 1600 |
| 2 | 2/0 | 3 | Χωρίς βελόνη | 150 | | 240 |
| 3 | 2/0 | 3 | Χωρίς βελόνη | 60 | | 240 |
| 4 | 3/0 | 2 | Χωρίς βελόνη, 5 τεμάχια | 75 | | 900 |
| 5 | 0 | 3,5 | Χωρίς βελόνη ,5 τεμάχια | 75 | | 1100 |
| 6 | 0 | 3,5 | Χωρίς βελόνη | 150 | | 180 |
| 7 | 1 | 4 | Χωρίς βελόνη ,5 τεμάχια | 75 | | 400 |
| 8 | 2 | 6 | Χωρίς βελόνη, 5 τεμάχια | 75 | | 500 |
| 9 | 4/0 | 1.5 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 17 | 150 |
| 10 | 3/0 | 2 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 17 | 2300 |
| 11 | 3/0 | 2 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 1700 |
| 12 | 3/0 | 2 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 300 |
| 13 | 3/0 | | Με δύο βελόνες ½ κύκλου στρογγυλές | | 26 | 500 |
| 14 | 3/0 | | Με μια βελόνη 5/8 κύκλου στρογγυλή | 75 | 27 | 200 |
| 15 | 2/0 | | μευθεία βελόνη 2,5 cm | 75 | | 150 |
| 16 | 2/0 | | Με δύο βελόνες ½ κύκλου στρογγυλές | | 26 | 200 |
| 17 | 2/0 | | Με μια βελόνη 5/8 κύκλου στρογγυλή | 75 | 27 | 200 |
| 18 | 2/0 | 3 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 1400 |
| 19 | 2/0 | 3 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 1300 |
| 20 | 0 | 3,5 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 1400 |
| 21 | 0 | 3,5 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 1200 |
| 22 | 1 | 4 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 1500 |
| 23 | 1 | 4 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 30 | 400 |
| 24 | 1 | | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 400 |
| 25 | 1 | 4 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 40 | 300 |
| 26 | 1 | 4 | Με μια βελόνη τύπου J-Hook ενισχυμένη | 75 | 30 | 150 |
| 27 | 2/0 | | Με μια βελόνη τύπου J-Hook | 75 | 30 | 300 |
| 28 | 1 | | Με μια βελόνη j (τύπου Hook) στρογγυλή | 75 | 32 | 200 |
| 29 | 1 | 4 | Με μια βελόνη 3/8 κύκλου στρογγυλή τυφλού άκρου | 1μ | 63 | 200 |
| 30 | 2 | 5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 48 | 1400 |
| 31 | 2 | 5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 1300 |
| 32 | 2 | | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 48 | 1300 |
| 33 | 7/0 | | Οφθαλμολογικά ράμματα | 75 | | 120 |



20ΔΙΑΒ000014871 2020-12-31

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤ2. ΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

| | | | | | | |
|----|-----|-----|---|----|----|-----|
| 1 | 2 | 5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 48 | 720 |
| 2 | 2 | 5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 720 |
| 3 | 3-0 | 5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 720 |
| 4 | 2/0 | 3 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 26 | 720 |
| 5 | 2/0 | 3 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 720 |
| 6 | 0 | 3,5 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 720 |
| 7 | 0 | 3,5 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 40 | 720 |
| 8 | 1 | 4 | Με μία βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή | 75 | 30 | 720 |
| 9 | 1 | 4 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή ενισχυμένη | 75 | 30 | 400 |
| 10 | 2/0 | | Με μια βελόνη τύπου J-Hook | 75 | 30 | 200 |
| 11 | 1 | | Με μια βελόνη j (τύπου Hook) στρογγυλή | 75 | 32 | 200 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ζ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ

| A/A | USP | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΧΙΛΙΟΣΤΑ | ΤΕΜ |
|-----|-----|--|-------------------|------------------------|-----|
| 1 | 5 | Με μια βελόνη ½ κύκλου στρογγυλή τριγωνικής αιχμής | 48 | 45 | 150 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Η. ΛΑΣΤΙΧΑΚΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 45 εκ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΡΤΗΡΙΕΣ – ΝΕΥΡΑ κλπ.

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ | ΤΕΜ |
|-----|-----------|-----------------|-----|
| 1 | ΑΣΠΡΟ | 1.10mm-1.50mm | 150 |
| 2 | ΚΟΚΚΙΝΟ | 1.10mm- 1.50mm | 150 |
| 3 | ΜΠΛΕ | 1.10mm- 1.50mm | 150 |
| 4 | ΚΙΤΡΙΝΟ | 1.10mm – 1.50mm | 150 |
| 5 | ΚΟΚΚΙΝΟ | 2mm -2.50mm | 150 |
| 6 | ΚΙΤΡΙΝΟ | 2mm -2.50mm | 150 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Θ. Αιμοστατικό κερί οστών από φυσικό κερί, παραφίνη και ισοπροπυλεστέρα σε μορφή τετράγωνης ταμπλέτας, βάρους 2.5gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι. ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΑΠΟ 100% ΠΛΗΡΩΣ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΑ



20ΔΙΑΒ000014871 2020-12-31

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚ | ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΧΙΛΙΟΣΤΑ | ΤΕΜ |
|-----|---|-------------------------|------------------------------|-----|
| 1 | CV4 - USP 3-0 Με δύο βελόνες ½ κύκλου στρογγυλές | 90 | 26 | |
| 2 | CV5 - USP 4-0 Με δύο βελόνες ½ κύκλου στρογγυλές | 90 | 18 | |
| 3 | CV6 - USP 5-0 Με δύο βελόνες ½ κύκλου στρογγυλές | 75 | 13 | |