

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ - 2η Διαβούλευση για την ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ»

Πίνακας περιεχομένων

<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b> .....	1
Όνομα: <b>ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.</b> .....	1
Όνομα: <b>VISTA NOVUS ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΟΝ/ΠΗ ΕΠΕ</b> .....	3

---

Όνομα: **ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.** Email: [info@gcp.gr](mailto:info@gcp.gr) Δημοσιεύθηκε: 19-01-2026

Άρθρο: ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ 2ΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ»

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Καταρχάς σας ευχαριστούμε που μας δίνετε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών των προϊόντων του ανωτέρω διαγωνισμού. Σας προτείνουμε τα ακόλουθα νέα προϊόντα και παρακαλούμε όπως προστεθούν στον επερχόμενο διαγωνισμό σας:

Συγκεκριμένα αναφερόμαστε στα εξής :

1. Πολύκλινα συνθετικά πλεκτά απορροφήσιμα, αποστειρωμένα ράμματα από πολυγλακτίνη 910. Να αποτελείται από ένα συμπολυμερές κατασκευασμένο από 90% γλυκολίδιο και 10% L-λακτίδιο. Τα ράμματα να είναι επικαλυμμένα με ένα μείγμα που περιέχει ίσα μέρη συμπολυμερούς γλυκολιδίου/ λακτιδίου και στεατικού ασβεστίου. Να διατηρούν το 75% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 14 ημέρες και το 50% της τάσεως τους μέχρι τις πρώτες 21 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως μεταξύ 56 και 70 ημερών. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω από 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται σε άβαφα και βαμμένα (βιολετί D και C No. 2). Να συμμορφώνεται με το "Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα" απαιτήσεις σύμφωνα με τη Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών (U.S.P.) και απαιτήσεις "Sterile Synthetic Absorbable Braided Strands" ως σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία (E.P.).
2. Πολύκλινα συνθετικά πλεκτά απορροφήσιμα, αποστειρωμένα ράμματα από πολυγλακτίνη 910 άβαφα, ταχείας απορρόφησης, άβαφα. Να αποτελείται από ένα συμπολυμερές κατασκευασμένο από 90% γλυκολίδιο και 10% L-λακτίδιο. Τα ράμματα να είναι επικαλυμμένα με ένα μείγμα που περιέχει ίσα μέρη συμπολυμερούς γλυκολιδίου/ λακτιδίου και στεατικού ασβεστίου. Να διατηρούν το 50% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 5 ημέρες. Σε περίπου 10-14 ημέρες μετά την εμφύτευση οι αρχικές αντοχές σε εφελκυσμό να χάνονται τελείως. Να απορροφούνται πλήρως στις 42 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω από 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να συμμορφώνεται με το "Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα" απαιτήσεις σύμφωνα με τη Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών (U.S.P.) και απαιτήσεις "Sterile Synthetic Absorbable Braided Strands" ως σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία (E.P.).

3. Αντιβακτηριακά πολύκλινα συνθετικά, πλεκτά, απορροφήσιμα, αποστειρωμένα ράμματα από πολυγλακτίνη 910 με επικάλυψη απο αντιβακτηριακό παράγοντα -τρικλοσάνη. Τα ράμματα να είναι επικαλυμμένα με ένα μείγμα που περιέχει ίσα μέρη συμπολυμερούς γλυκολιδίου/ λακτιδίου και στεατικού ασβεστίου. Να διατηρούν το 75% της τάσεως μετά από 14 ημέρες και το 50% της τάσεως τους μετά από 21 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως μεταξύ 56 με 70 ημερών. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω απο 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται σε άβαφα και βαμμένα (βιολετί D και C No. 2). Να συμμορφώνεται με το "Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα" απαιτήσεις σύμφωνα με τη Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών (U.S.P.) και απαιτήσεις "Sterile Synthetic Absorbable Braided Strands" ως σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία (E.P.).

4. Μονόκλινα, συνθετικά, απορροφήσιμα, αποστειρωμένα ραμματα από πολυδιοξανόνη. Να αποτελείται από Poly (p-διοξανόνη). Ο εμπειρικός μοριακός τύπος του πολυμερούς είναι (C,H,O). Το πολυμερές πολυδιοξανόνης έχει μη πυρογόνες ιδιότητες. Να διατηρούν το 70% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 14 ημέρες και το 50-60% της τάσεως τους μέχρι τις πρώτες 28 ημέρες. Να υπάρχει μια ελάχιστη απορρόφηση μεχρι την 90η ημέρα μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως μεταξύ 180 με 210 ημερών. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω απο 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται σε άβαφα και βαμμένα (βιολετί D και C No. 2). Να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Ηνωμένων Πολιτειών Φαρμακοποιία για «Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα» και η Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία για "Αποστειρωμένο συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλινο σκέλος."

5. Μονόκλινα απορροφήσιμα, συνθετικά, αποστειρωμένα, πλεκτά ραμματα από πολυδιοξανόνη με αντίρροπες ακίδες μονής κατεύθυνσης που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων με προσχηματισμένη θηλεία στο ένα άκρο. Να διατηρούν το 70% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 14 ημέρες και το 50-60% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 28 ημέρες. Να υπάρχει μια μικρή απορρόφηση μεχρι τις πρώτες 90 ημέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως μεταξύ 180-210 ημερών. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω απο 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται σε άβαφα και βαμμένα (βιολετί D και C No. 2). Να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Ηνωμένων Πολιτειών Φαρμακοποιία για «Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα» και με Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία για "Αποστειρωμένο συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλινο σκέλος."

6. Μονόκλινα απορροφήσιμα, συνθετικά, αποστειρωμένα πλεκτά ραμματα από πολυγλυκολικό οξύ- πολυ(γλυκολίδιο-κο-καπρολακτόνη) με αντίρροπες ακίδες μονής κατεύθυνσης που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων με προσχηματισμένη θηλεία στο ένα άκρο. Να διατίθενται βαμμένα ή άβαφα. Να διατηρούν το 50-60% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 7 ημέρες και το 20-30% της τάσεως μέχρι τις πρώτες 14 ημέρες. Να απορροφούνται πλήρως μεταξύ 90-120 ημερών. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω απο 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται σε άβαφα και βαμμένα (βιολετί D και C No. 2). Να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Ηνωμένων

Πολιτειών Φαρμακοποιία για «Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα» και με Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία για "Αποστειρωμένο συνθετικό απορροφήσιμο μονόκλωνο σκέλος."

7. Ράμματα πολύκλωνα, μη απορροφήσιμα, αποστειρωμένα, μαύρα από πλεκτή φυσική μέταξα. Να διατίθενται με εκχύλισμα Logwood και επικαλυμμένα με κερί μέλισσας. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω από 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Το ράμμα να πληρεί τις απαιτήσεις που καθορίζονται από τη Φαρμακοποιία των Ηνωμένων Πολιτειών (U.S.P.) για μη απορροφήσιμο χειρουργικό ράμμα και την Ευρωπαϊκή Φαρμακοποιία (E.P) για αποστειρωμένο πλεγμένο μεταξωτό σκέλος.

8. Μονόκλωνα, συνθετικά, μη απορροφήσιμα, αποστειρωμένα ράμματα από πολυπροπυλένιο μεγάλης ελαστικότητας. Να αποτελούνται από ένα ισοακτικό κρυσταλλικό στερεοϊσομερές πολυπροπυλενίου, ένα συνθετικό γραμμικό πολυολικό. Ο μοριακός τύπος του πολυπροπυλενίου είναι  $(C_3H_6)_n$ . Τα ράμματα να είναι βαμμένα με μπλε φθαλοκυανίνη. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα SS300/400 τεχνολογίας MST, με τετράγωνο σχεδιασμό σώματος για σταθερό κράτημα, με περιεκτικότητα σιδήρου πάνω από 65 % , νικελίου 8-10% και χρωμίου 17-19%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Φαρμακοποιίας των Ηνωμένων Πολιτειών για το «Μη Απορροφήσιμο Χειρουργικό Ράμμα» και της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας για το «Αποστειρωμένο Συνθετικό Μη Απορροφήσιμο Σκέλος Μονοκλωνου Πολυπροπυλενίου». Να διατίθενται σε συσκευασία χαμηλής μνήμης.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση,

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

---

Όνομα: **VISTA NOVUS ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΟΝ/ΠΗ ΕΠΕ** Email: [info@vistanovus.gr](mailto:info@vistanovus.gr) Δημοσιεύθηκε: 19-01-2026

Άρθρο: 2η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ»

ΠΡΟΣ:

Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»

Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Χαλάνδρι, 19/1/2026

ΘΕΜΑ : «2η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ» CPV:33141126-9 ΓΙΑ ΤΗ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ .

Αξιότιμοι κύριοι,

Λάβαμε γνώση των τεχνικών προδιαγραφών που αναρτήθηκαν στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) προς δημόσια διαβούλευση και, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή

προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων προϊόντων, θα θέλαμε να συνδράμουμε στη προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών προτείνοντας σας να συμπεριλάβετε τις ακόλουθες τεχνικές περιγραφές στην κατάσταση των ζητούμενων ειδών.

Ειδικότερα θα θέλαμε να συμπεριλάβετε στη Διαβούλευση και τη κατηγορία 13B των τεχνικών προδιαγραφών ΕΚΑΠΥ .

Πιο συγκεκριμένα:

Αγγειοχειρουργικά ράμματα από 100% e-PTFE (διεσταλμένο πολυτετραφθοροαιθυλένιο), πλήρως βιοσυμβατά, μονόκλωνα μη απορροφήσιμα, με σχέση βελόνας 1:1, για την αποφυγή διαφυγών μετά το πέρασμα της βελόνης και του νήματος από τα αγγεία.

- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-0 USP:1 Με βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 50mm , Μήκος ράμματος: 122cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-0 USP:1 Με βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-0 USP:1 Με βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 36mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 36mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με βελόνη 30"STRAIGHT NEEDLE (ευθεία βελόνη κόππουσα) 65mm, Μήκος ράμματος: 76cm.
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με βελόνη 36"STRAIGHT NEEDLE (ευθεία βελόνη στρογγυλή) 50mm, Μήκος ράμματος: 91cm.
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 36mm , Μήκος ράμματος: 91cm

- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-2 USP:0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη κόππουσα 24mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 18 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 35 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη κόππουσα 24 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη κόππουσα 17 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 17 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη κόππουσα 17 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-3 USP:2-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη κόππουσα 35 mm , Μήκος ράμματος: 122cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-4 USP:3-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 17 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-4 USP:3-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 18 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-4 USP:3-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-4 USP:3-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη κόππουσα 17 mm , Μήκος ράμματος: 91cm

- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-4 USP:3-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 35 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-5 USP:4-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-5 USP:4-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-5 USP:4-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 17 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-5 USP:4-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 18 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-5 USP:4-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 26 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-5 USP:4-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-6 USP:5-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 12 mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-6 USP:5-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-6 USP:5-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-6 USP:5-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 18 mm , Μήκος ράμματος: 91cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-7 USP:6-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 9 mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-7 USP:6-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 76cm

- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-7 USP:6-0 Με Διπλή βελόνη 1/2 κύκλου στρόγγυλη 13 mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-8 USP:7-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 7mm , Μήκος ράμματος: 61cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-8 USP:7-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 9mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-8 USP:7-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη 13mm , Μήκος ράμματος: 76cm
- ΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΟ e-PTFE Μέγεθος ράμματος: CV-8 USP:7-0 Με Διπλή βελόνη 3/8 κύκλου στρόγγυλη κόπτουσα 13mm , Μήκος ράμματος: 76cm

Κωδικός ΕΠΥ: 49.13.51 → 31,20 €

Ευελπιστούμε να ληφθούν υπόψη τα ανωτέρω αναφερόμενα

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή τυχόν διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,

VISTA NOVUS ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΜΟΝ/ΠΗ ΕΠΕ