

Χαλάνδρι 23 Ιουλίου 2019

ΠΡΟΣ ΤΟ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Υψηλάντου 45-47, ΤΚ 10676, ΑΘΗΝΑ.

E-mail : gdiax@evangelismos-hosp.gr

ΥΠΟΨΗ: ΚΟΥ Ι. ΘΕΟΚΛΗΤΟΥ

Α΄ ΦΑΣΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ **ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΠΥΥ 2019**

ΗΜ. ΕΝΑΡΞΗΣ: 18-07-2019 ΚΑΙ ΛΗΞΗ: 24-07-2019

Αξιότιμοι κύριοι,

Αναφερόμενοι στην ανακοίνωση του Νοσοκομείου σας σχετικά με τη Α΄ ΦΑΣΗ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝ. ΠΡΟΔ/ΦΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΠΠΥΥ 2019 με ημ. Έναρξης :18-07-2019 και λήξης 24-07-2019, σας στέλνουμε συνημμένως την πρόταση της εταιρείας μας προκειμένου να συμπεριλάβετε στις τεχνικές προδιαγραφές των ειδών στην ως άνω διαδικασία, και οι οποίες ευνοούν και δημιουργούν υγιή ανταγωνισμό.

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας.

Με εκτίμηση,

Για την MEDICARE HELLAS A.E.

MEDICARE HELLAS A.E.
ΕΜΠΟΡΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
ΚΑΛΒΟΥ 2 & ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ - ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τ.Κ. 15232
ΤΗΛ.: 210 6080143 - FAX: 210 6003165
ΑΦΜ: 095267968 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΡΑΜΜΑΤΑ ΠΠΥΥ 2019

- 1. Παραθέτουμε παρακάτω τις προτεινόμενες από την εταιρεία μας αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές για όλα τα ζητούμενα είδη, προκειμένου να περιγράφονται πλήρως και επαρκώς:**

A/A	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>

2	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 7/0 ΣΥΝΘΕΤ.(ΠΟΛΥΠΡΟΠ ΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚ Λ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ TAPER CUT ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 8mm 60cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	--	--

3	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 25ΜΜ- 90CM ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΟΡΑΤΗ ΣΕ ΑΙΜΑΤΗΡΟΥΣ</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	---	--

4	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 16mm 90cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	---	--

5	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡ. ΜΗ ΑΠΟΡΡ. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ (TAPER CUT)ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠ. ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ.ΤΑΡ 1/2 13mm 75cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	--	--

6	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ.Μ Ε ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ taper cut ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90c</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	---	--

7	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 7/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΑΣΒΕΣΤΩΠΟΙΗΜΕΝΑ taper cut ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 9,3 mm ΒΕΛΟΝΗ</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	---	--

8	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 8/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΒΕΛΟΝΗ taper cut ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 8mm 45cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
---	--	--	--

9	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 13mm 60cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
10	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ 12mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

11	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 50mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
12	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΙΠΤΟΥΣΑ 3/8 26mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

13	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤ. 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
14	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ή μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΠΛΑΣΤ.3/8 ΚΥΚΛ. 19mm 45cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ή μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

15	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 8/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛ.ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 5mm 30cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ή μονόκλινα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
16	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ 1 TEMAXIO 150cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ή μονόκλινα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

17	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο). Να παρέχουν στήριξη για ενάμισυ μήνα περίπου μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 1/3 περίπου της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως από τον οργανισμό σε 180 – 200 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται. 8A: Με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>PAMMA No 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 70cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο). Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως από τον οργανισμό σε 180 – 200 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται.</p>
18	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο). Να παρέχουν στήριξη για ενάμισυ μήνα περίπου μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 1/3 περίπου της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως από τον οργανισμό σε 180 – 200 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται. 8A: Με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>PAMMA No1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mmX70cm No1</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο). Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως από τον οργανισμό σε 180 – 200 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται.</p>

<p>19</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις</p>	<p>ΡΑΜΜΑ 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19mmX45cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το 60-80% της τάσεως τους και να απορροφούνται πλήρως σε 90-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
<p>20</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το 60-80% της τάσεως τους και να απορροφούνται πλήρως σε 90-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

21	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <ul style="list-style-type: none">-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.	<p>PAMMA No 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤ ΑΓΓΕΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <ul style="list-style-type: none">-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.
----	--	--	---

22	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 7/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚ Λ.ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 13mm 60cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
----	--	---	--

23	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <ul style="list-style-type: none">-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ(ΠΟΛΥΠΡ ΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ.Μ Ε ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝ.ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜ.ΑΓΓΕ ΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ.tap 1/2 ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ 13mm 60cm ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟ</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <ul style="list-style-type: none">-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.
----	--	--	---

24	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΑΡ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 90cm 16mm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
----	--	---	--

25	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΑΡ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΑΥΡΗ 25mm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
26	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες.</p> <p>Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο3/0 ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚ ΚΑΝΟΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛ ΣΤΡΟΓΓ 1/2Κ 75cm- 30mm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

27	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 0 ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚ ΚΑΝΟΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛ ΣΤΡΟΓΓ 1/2Κ 75cm-30mm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
28	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚ ΚΑΝΟΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. (10TEM X 50cm)</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

29	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 20MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
30	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 7/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 6mmX45cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

31	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμπσεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 4/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 20mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
32	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμπσεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 3/0 ME ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

33	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
34	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. 5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>PAMMA No 1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ LOOP 50mm 1cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p>

35	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ 60mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
36	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. 5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο3/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 45cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p>

37	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚ ΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜ.ΑΓΓΕ ΙΑ ΜΑΥΡΗ ΟΡΑΤΗ ΣΕ ΑΙΜΑΤΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ. tap 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 16mm 90cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
38	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 6/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΔΙΠΛΗ (ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ) 8mm 60cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

39	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚ Λ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ taper cut ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 9,3mm 60cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση</p> <p>- Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο</p> <p>- Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται.</p> <p>-Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται.</p> <p>- Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται.</p> <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>
40	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓ.1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

41	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμπσεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
42	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμπσεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 1 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 40mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

43	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
44	<p>Ράμματα από βιολογική κόλλα συγκόλλησης ιστών με αδιάβροχη βακτηριοστατική δράση και να διατηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου.</p>	<p>ΡΑΜΜΑΤΑ ΥΓΡΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΟΛΗΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ(ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΨΥΓΕΙΟ) 02</p>	<p>Ράμματα από βιολογική κόλλα συγκόλλησης ιστών από 2-οκτυλκυανοακρυλικό εστέρα με αδιάβροχη βακτηριοστατική δράση και να διατηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου.</p>

45	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΕΛ ΠΟΛΥΕΣΤ ΠΟΛΥΑΙΘ/ΝΕΙΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡ ΜΕ 2ΠΛΗ ΒΕΛ 1/2Κ ΣΤΡΟΓ 5+5 ΝΗΜΑ ΑΣΠΡΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΜΕ ΤΕΦΛΟΝ 75cm 17mm</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>
46	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΣΤΕΡΑ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 1/2ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90cm</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>

<p>47</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη- στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 5 ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 55mm 75cm</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>
<p>48</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη- στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 0 ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>

49	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΟΥ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 17mm 90cm</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>
50	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΟΥ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ TEFLON 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mmX75cm</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>

51	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 13mmX45cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
52	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 5/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mmX70cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο).</p> <p>Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

53	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 3/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευσή τους μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως μετά από ένα έως ενάμισυ μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
54	<p>Χειρουργικό ανοξειδωτο σύρμα από ανοξειδωτο μονόκλινο χάλυβα ιατρικού τύπου. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή</p>	<p>ΣΥΡΜΑ Νο 6 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΕΡΝΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 50cm</p>	<p>Χειρουργικό ανοξειδωτο σύρμα από ανοξειδωτο μονόκλινο χάλυβα ιατρικού τύπου. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή</p>
55	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

56	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 8/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ MICRO-POINT 6mm-30cm (ΕΠΙΚΑΛΛΥΜΕΝΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΕΡΙ</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
57	<p>Κερί οστών αποστειρωμένο αιμοστατικό.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ 25 ΓΡΑΜΜ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ ΕΝΟ</p>	<p>Κερί οστών αποστειρωμένο αιμοστατικό.</p>
58	<p>Ράμματα ειδικά (Ομφαλόδεμα-naylon - tape)</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΟ (NYLONTAPE</p>	<p>Ράμματα ειδικά (Ομφαλόδεμα-naylon - tape)</p>
59	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. 5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 75cm 45mm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p>

60	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ ΕΥΘΕΙΑ 75cm 55mm</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
61	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 4/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8K. 12mm- 45c</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
62	<p>Ράμματα ειδικά (τάσεως για ρήξη τραυμάτων) από πολυαμίδιο με συνοδευτικό σωλήνα βινυλίου και δύο βελόνες.</p>	<p>PAMMA No 1 ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ ΜΡ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΒΙΝΥΛΙΟΥ 75mm 90mm</p>	<p>Ράμματα ειδικά (τάσεως για ρήξη τραυμάτων) από πολυαμίδιο με συνοδευτικό σωλήνα βινυλίου και δύο βελόνες.</p>

63	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 1 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13X60</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
64	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13X60</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

65	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13X6</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
66	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA Νο 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13X60</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

68	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 19mm 45cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p>
69	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. - Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται. -Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται. -Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται. - Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται. -Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 0 ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 40mm 75cm</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). -Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση - Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο - Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες όπου απαιτείται. -Να διατίθενται με διπλή βελόνη όταν ζητείται. -Να διατίθενται με ευθεία βελόνη ίριδος όταν ζητείται. - Να διατίθεται με διπλή βελόνη σπάτουλα όταν ζητείται. -Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>

70	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2 ΠΛΕΚΤΟΥ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΜΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 45mm 75c</p>	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>
71	<p>Ράμμα σύρμα διπολικό επενδεδυμένο (Teflon), με δύο βελόνες με ακροδέκτες σύνδεσης.</p>	<p>ΣΥΡΜΑ Νο 0 60cm ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΕΠΕΝΔΥΣΗ TEFLON 2 ΒΕΛΟΝΕΣ</p>	<p>Ράμμα σύρμα διπολικό επενδεδυμένο (Teflon), με δύο βελόνες με ακροδέκτες σύνδεσης.</p>
72	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο). Να παρέχουν στήριξη για ενάμισο μήνα περίπου μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 1/3 περίπου της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως από τον οργανισμό σε 180 – 200 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται. 8Α: Με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30mmX70cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο). Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους και να απορροφώνται πλήρως από τον οργανισμό σε 180 – 200 ημέρες περίπου. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται.</p>

73	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΛ ΣΤΡΟΓΓ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 24mm 75cm</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
74	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25MM 75CM</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
75	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. 5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλιά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON) ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 16MM 75C</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p>

76	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ NO 1 ME ΒΕΛΟΝΗ ΑΓΓΙΣΤΡΟ J ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 30MM 75C</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
77	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ NO 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10X50CM</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

78	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. 10TEM X 50CM</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
79	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 0 10X50CM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
80	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. 5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 10/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ NAYLON ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΚΥΡΤΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 6MM 30C</p>	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p>

81	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA NO 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΑΣΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ 60MMX70CM</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το 60-80% της τάσεως τους και να απορροφούνται πλήρως σε 90-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
82	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>PAMMA NO 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10X50CM</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

83	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ NO 5/0 15MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το 60-80% της τάσεως τους και να απορροφούνται πλήρως σε 90-120 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
84	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ NO 5/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 45CM 12MM</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

85	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ NO 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΠΟΛΥΚΛ.Κ ΑΝΟ Ν.ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 26MM- 75C</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
86	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το μεγαλύτερο μέρος της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ NO 2/0 ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΛ ΣΤΡΟΓΓ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 24MM 75C</p>	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή από παρόμοιο υλικό). Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 75% της τάσεώς τους για 15 ημέρες περίπου από την εμφύτευσή τους και να απορροφούνται πλήρως σε 2-3 μήνες. Οι βελόνες όταν ζητούνται να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>

87	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26ΜΜ 45CM</p>	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνη από φυσική μέταξα επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστο τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο.</p>
----	--	---	---

2. Προτείνουμε να προστεθούν οι προδιαγραφές των κατωτέρω υλικών ως ΝΕΑ υλικά, τα αποτελούν υλικά προηγμένης τεχνολογίας :

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
1	<p>Ράμματα συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα μέσης απορρόφησης από Πολυγλακτίνη με αντιβακτηριακό παράγοντα. Να διατηρούν το 40-50 % της τάσης τους για 21 μέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Η επικάλυψη του ράμματος να είναι από το ίδιο 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. Η αντιβακτηριακή τους ιδιότητα να αποδεικνύεται με την κατάθεση 2 δημοσιευμένων κλινικών μελετών ανά κατηγορία επί ποινή απόρριψης.</p>

Τύποι – μεγέθη:

Ράμμα Νο 2/0 με βελόνα 26mm Στρογγυλή 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 70cm

Ράμμα Νο 2/0 με βελόνα 31mm Στρογγυλή 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 70cm

Ράμμα Νο 3/0 με βελόνα 26mm Στρογγυλή 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 70cm

Ράμμα Νο 1 με βελόνα 40mm Tapercut 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 70cm

Ράμμα Νο 2 με βελόνα 40mm Στρογγυλή 1/2 κύκλου (Βαρέως Τύπου), μήκος ράμματος 90cm

2	<p>Ράμματα συνθετικά μονόκλινα απορροφήσιμα μέσης απορρόφησης από Πολυγλυκαπρόνη με αντιβακτηριακό παράγοντα. Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 50-60% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Η αντιβακτηριακή τους ιδιότητα να αποδεικνύεται με την κατάθεση 2 δημοσιευμένων κλινικών μελετών ανά κατηγορία επί ποιινή απόρριψης.</p>
---	--

Τύποι – μεγέθη:

Ράμμα No 5/0 με βελόνα 19mm Αντ. Κόπτουσα Πλαστικής, 3/8 κύκλου μήκος ράμματος 45 cm
Ράμμα No 4/0 με βελόνα 19mm Αντ. Κόπτουσα Πλαστικής, 3/8 κύκλου μήκος ράμματος 45 cm
Ράμμα No 3/0 με βελόνα 26mm Αντ. Κόπτουσα Πλαστικής P 3/8 κύκλου, μήκος ράμματος 45cm
Ράμμα No 2/0 με βελόνα 26mm Στρογγυλή 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 70cm

3	<p>Ράμματα συνθετικά μονόκλινα απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης από Πολυδιοξανόνη με αντιβακτηριακό παράγοντα. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 35% της τάσεως τους για ράμματα πάχους 4-0 και μικρότερα και το 60% για ράμματα πάχους 3-0 και μεγαλύτερα. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 182-238 ημέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο. Η αντιβακτηριακή τους ιδιότητα να αποδεικνύεται με την κατάθεση 2 δημοσιευμένων κλινικών μελετών ανά κατηγορία επί ποιινή απόρριψης.</p>
---	---

Τύποι – μεγέθη:

Ράμμα No 5/0 με βελόνα 17mm 3/8, στρογγυλή, μήκος ράμματος 70cm
Ράμμα No 4/0 με βελόνα 17mm 3/8, στρογγυλή, μήκος ράμματος 70cm
Ράμμα No 3/0 με βελόνα 26mm 1/2, στρογγυλή, μήκος ράμματος 70cm
Ράμμα No 2/0 με βελόνα 26mm 1/2 στρογγυλή, μήκος ράμματος 70cm

3. Καταθέτουμε τους ειδικούς όρους που οφείλουν να περιλαμβάνονται σε κάθε διακήρυξη, προκειμένου να διασφαλίζεται η ποιότητα των προσφερομένων ειδών καθώς και η φερεγγυότητα των εταιρειών που λαμβάνουν μέρος στον διαγωνισμό:

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	
1	Τα προσφερόμενα ράμματα κάθε τύπου πρέπει να είναι πιστοποιημένα 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, η οποία αποδεικνύει την συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 - Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»- ΦΕΚ 2198/τευχ. Β/02-10-09), καθώς και εναρμόνιση του άρ. 54 του Ν. 4412/2016, «Οι τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στην περίπτωση 1 του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α'.
2	Τα προσφερόμενα ράμματα πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των σχετικών μονογραφιών της ισχύουσας έκδοσης της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας.
3	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).
4	Στην επιφάνεια του τελικού περιέκτη όλων των προσφερομένων ραμμάτων πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία: α) Ο κωδικός καταλόγου που χρησιμοποιείται από τον κατασκευαστή. β) Η χημική σύσταση του υλικού κατασκευής του νήματος. γ) Η χημική σύσταση του υλικού το οποίο ενδεχομένως χρησιμοποιείται για την επικάλυψη του νήματος. δ) Η κατασκευαστική δομή (πλεκτό πολύκλωνο περιελιγμένο πολύκλωνο, μονόκλωνο κ.ο.κ.) και το χρώμα του νήματος. ε) Η διάμετρος και το μήκος του νήματος στο μετρικό σύστημα. στ) 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. ζ) 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).
5	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.
6	Το μήκος των προσφερομένων βελονών μπορεί να είναι έως 1 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο για βελόνες μικρότερες ή ίσες των 30 χιλ και έως 2 χιλ μικρότερο ή μεγαλύτερο για βελόνες μεγαλύτερες των 30 χιλ.
7	Στα προσφερόμενα ατραυματικά ράμματα, (ράμματα με βελόνη), οι βελόνες πρέπει να είναι τρυπανισμένου οπισθίου άκρου, (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με είσοδό του σε οπή στο οπίσθιο τμήμα της βελόνης και μηχανική σύσφιξη). Ατραυματικά ράμματα με βελόνες που διαθέτουν οπίσθιο άκρο ανοικτού τύπου, (βελόνες στις οποίες η συγκράτηση του νήματος γίνεται με εγκλωβισμό εντός αναδιπλούμενου πεπλατυσμένου άκρου), δεν γίνονται αποδεκτά και απορρίπτονται ως απαράδεκτα.

8	Το μήκος των προσφερομένων ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), μπορεί να είναι έως και 10% μικρότερο από το μήκος που διακήρυξη. Προσφορές ραμμάτων με μεγαλύτερη απόκλιση απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Ελεύθερα ράμματα με μήκος μεγαλύτερο από το ζητούμενο θεωρούνται ως συμμορφούμενα και δεν απορρίπτονται χωρίς αυτό να αποτελεί κριτήριο προτιμήσεως.
9	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. Κάθε προσφέρουσα εταιρεία, σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια, να προσκομίσει δήλωση της κατασκευάστριας εταιρείας με αναφορά στον συγκεκριμένο διαγωνισμό, που να αναφέρει ότι σε περίπτωση κατακύρωσης της σύμβασης στην προσφέρουσα εταιρεία, η κατασκευάστρια εταιρεία θα δεσμευτεί να την προμηθεύσει με την συγκεκριμένη ποσότητα των κατακυρωθέντων ειδών της σύμβασης.
10	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.
11	Διευκρίνιση 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 συσκευασίας που δεν μπορεί να ανοιχθεί ή να καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την ταυτόχρονη απώλεια της στειρότητας του ράμματος.
12	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, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648-ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09).
13	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.
14	Διευκρίνιση 3η: Ο προσανατολισμός της κορυφής του τριγώνου των βελονών τριγωνικής διατομής, (βελόνες δέρματος ή βελόνες κόπτουσες), δεν αποτελεί κριτήριο αξιολόγησης. Υπό την έννοια αυτή οι τριγωνικές βελόνες εσωτερικής και εξωτερικής κορυφής, (ή άλλως βελόνες συμβατικός κόπτουσες και βελόνες αναστρόφως κόπτουσες), θεωρούνται όμοιες και κατατάσσονται σε μια ενιαία κατηγορία.
15	Διευκρίνιση 4η: Ο αριθμός ατραυματικών ραμμάτων, (ράμματα με βελόνη), ανά τελικό περιέκτη δεν αποτελεί ουσιώδες κριτήριο αξιολόγησης και δε 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.
16	Διευκρίνιση 5η: Ο αριθμός ελευθέρων ραμμάτων, (απολινώσεων), ανά τελικό περιέκτη μπορεί να είναι έως και 30% μικρότερος ή μεγαλύτερος από τον αριθμό που ζητά η διακήρυξη. Για την οικονομική αξιολόγηση προσφορών που είναι αποδεκτές σύμφωνα με τον παραπάνω όρο αλλά περιέχουν διαφορετικό αριθμό ραμμάτων ανά τελικό περιέκτη λαμβάνεται υπ' όψη η ανά ράμμα τιμή.
17	Διευκρίνιση 6η: Το χρώμα των χειρουργικών ραμμάτων - πλην των οφθαλμολογικών και της πλαστικής χειρουργικής - δεν αξιολογείται και δεν αποτελεί κριτήριο ειδικής προτίμησης ή απόρριψης, είτε αυτά είναι ατραυματικά, (ράμματα με προσαρμοσμένη βελόνη), είτε ελεύθερα, (απολινώσεις).

18	Καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης δείγματα των προϊόντων δύναται να ελέγχονται ως προς τη στείριότητα και τη συμμόρφωσή τους με τη φαρμακοποιία. Τυχόν μη συμμόρφωση θα αποτελεί λόγο μη αποδοχής των παραδιδόμενων υλικών.
19	Να κατατεθούν, δύο δείγματα ανά κατηγορία ράμματος εάν ζητηθούν από την επιτροπή αξιολόγησης.
20	Να κατατεθούν 2 κλινικές μελέτες για κάθε κατηγορία απορροφήσιμων και μη απορροφήσιμων ραμμάτων, δημοσιευμένες σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, που να αποδεικνύουν τη συμπεριφορά των συγκεκριμένων ραμμάτων σε ιστό εάν κριθεί αναγκαίο από την επιτροπή αξιολόγησης.