

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΜΜΑΤΩΝ
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>
2	<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 7/0 ΣΥΝΘΕΤ.(ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚΛ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ TAPER CUT ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 8mm 60cm</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-90ΣΜ ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΟΡΑΤΗ ΣΕ ΑΙΜΑΤΗΡΟΥΣ</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>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 16mm 90cm</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. - 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 Νο5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡ. ΜΗ ΑΠΟΡΡ. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ (TAPER CUT)ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠ. ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ.ΤΑΡ 1/2 13mm 75cm</p>
6	<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. - 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 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ taper cut ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90c</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. - 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 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>
8	<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. - 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 8/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ) ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΓΙΑ ΑΓΓΕΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΒΕΛΟΝΗ taper cut ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 8mm 45cm</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. - 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 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 3/8 13mm 60cm</p>
10	<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. 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>

11	<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.</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 Νο 0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 50mm 75cm</p>
12	<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.</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 Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 26mm 75cm</p>
13	<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.</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 Νο 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤ. 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 75cm</p>

14	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ή μονόκλωνα ταχείας απορρόφησης. (από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη 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.</p> <p>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>
15	<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.</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 Νο 8/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛ.ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 5mm 30cm</p>
16	<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.</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 Νο 2 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ 1 ΤΕΜΑΧΙΟ 150cm</p>

17	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλιωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλιωνα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο).</p> <p>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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται.</p> <p>8Α: Με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 70cm</p>
18	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλιωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλιωνα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο).</p> <p>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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται.</p> <p>8Α: Με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mmΧ70cm Νο1</p>
19	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλιωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλιωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο).</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 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 19mmΧ45cm</p>

20	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο).</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 να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm 75cm</p>
21	<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 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤ ΑΓΓΕΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90cm</p>

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. - 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 7/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚΛ.ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 13mm 60cm</p>
23	<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. - 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 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ(ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝ.ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜ.ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ. tap 1/2 ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ 13mm 60cm ΜΑΥΡΗ ΒΕΛΟ</p>

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. - 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 Νο5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΑΡ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 90cm 16mm</p>
25	<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 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΑΡ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ ΜΑΥΡΗ 25mm</p>

26	<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.</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>
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.</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 Νο 0 ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚ ΚΑΝΟΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛ ΣΤΡΟΓΓ 1/2Κ 75cm-30mm</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.</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 Νο 2/0 ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚ ΚΑΝΟΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. (10TEM X 50cm)</p>

29	<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 Νο 4/0 20MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ</p>
30	<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 Νο 7/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 6mmX45cm</p>
31	<p>Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. Ράμματα πολύκλινης 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 4/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 20mm 75cm</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 κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 75cm</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>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</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.</p> <p>5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ LOOP 50mm 1cm</p>

35	<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.</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 Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ 60mm 75cm</p>
36	<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.</p> <p>Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p> <p>5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο3/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 45cm</p>
37	<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 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜ.ΑΓΓΕΙΑ ΜΑΥΡΗ ΟΡΑΤΗ ΣΕ ΑΙΜΑΤΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ.ταρ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 16mm 90cm</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 ΝΟ 6/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΔΙΠΛΗ (ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ) 8mm 60cm</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.ΜΟΝΟΚΛ.ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ taper cut ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 9,3mm 60cm</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>

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 κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 30mm 75cm</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 κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 40mm 75cm</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>
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>

45	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένοι 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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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 ΠΟΛΥΕΣΤ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΕΔ ΠΟΛΥΕΣΤ ΠΟΛΥΑΙΘ/ΝΕΙΟΥ ΜΗ ΑΠΟΡΡ ΜΕ 2ΠΛΗ ΒΕΛ 1/2Κ ΣΤΡΟΓ 5+5 ΝΗΜΑ ΑΣΠΡΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΜΕ ΤΕΦΛΟΝ 75cm 17mm</p>
46	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένοι 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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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 ΠΟΛΥΕΣΤΕΣΤΕΡΑ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ tap 1/2ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90cm</p>

47	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένοι πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένοι 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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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>
48	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένοι πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένοι 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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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>

49	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένοι 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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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>
50	<p>Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένοι 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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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>

51	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη 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.</p> <p>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>
52	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκακρόνη ή παρόμοιο).</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 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>
53	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκακρόνη ή παρόμοιο).</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 να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>

54	<p>Χειρουργικό ανοξείδωτο σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο 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>
55	<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 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 75cm</p>
56	<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 8/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΚΥΡΤΗ MICRO-POINT 6mm-30cm (ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΚΕΡΙ)</p>
57	<p>Κερί οστών αποστειρωμένο αιμοστατικό.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ 25 ΓΡΑΜΜ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ</p>
58	<p>Ράμματα ειδικά (Ομφαλόδεμα-nylon - tape)</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΟ (NYLON- TAPE)</p>

59	<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.</p> <p>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>
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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ ΕΥΘΕΙΑ 75cm 55mm</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8Κ. 12mm-45cm</p>
62	<p>Ράμματα ειδικά (τάσεως για ρήξη τραυμάτων) από πολυαμίδιο με συνοδευτικό σωλήνα βινυλίου και δύο βελόνες.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΜΕ ΔΥΟ ΒΕΛΟΝΕΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΣΕΩΣ ΜΡ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΒΙΝΥΛΙΟΥ 75mm 90mm</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13Χ60</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13Χ60</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13Χ60</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13Χ60</p>
67	<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>
68	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 5/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 15mm 45cm</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.</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 0 ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 40mm 75cm</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.</p> <p>Με διπλή βελόνη και νήμα άσπρο – πράσινο με τεφλόν όταν ζητείται.</p> <p>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 75cm</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>
72	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης, ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο ή άλλο).</p> <p>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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται.</p> <p>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>

73	<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.</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 Νο 2/0 ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΛ ΣΤΡΟΓΓ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 24mm 75cm</p>
74	<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.</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 Νο 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25MM 75CM</p>
75	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p> <p>5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 6/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ (NYLON) ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 16MM 75CM</p>

76	<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 NO 1 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΓΓΙΣΤΡΟ J ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 30MM 75CM</p>
77	<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 NO 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10X50CM</p>
78	<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 NO 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. 10TEM X 50CM</p>

79	<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.</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 ΝΟ 0 10Χ50CM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ</p>
80	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p> <p>5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 10/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΚΥΡΤΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 6ΜΜ 30CM</p>
81	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκακρόνη ή παρόμοιο).</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 να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ 60ΜΜΧ70CM</p>

82	<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.</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 ΝΟ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10Χ50CM</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).</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 να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 15MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 45CM 12MM</p>

85	<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.</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 NO 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΠΟΛΥΚΛ.ΚΑΝΟ Ν.ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 26ΜΜ-75CM</p>
86	<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.</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 NO 2/0 ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΛ ΣΤΡΟΓΓ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 24ΜΜ 75CM</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.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26ΜΜ 45CM</p>