

		ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ		
A/A		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΑΜΜΑΤΩΝ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
1	1	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>	ΝΑΙ	

2	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>	<p>ΝΑΙ</p>	
---	---	--	---	-------------------	--

3	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>		
---	---	--	--	--	--

4	4	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>	<p>ΝΑΙ</p>	
---	---	--	--	-------------------	--

5	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>ΝΑΙ</p>	
---	---	--	--	-------------------	--

6	8	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-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>	<p>ΝΑΙ</p>	
---	---	--	---	-------------------	--

7	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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>ΝΑΙ</p>	
---	---	--	--	-------------------	--

8	10	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>ΝΑΙ</p>	
---	----	--	--	-------------------	--

9	13	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>ΝΑΙ</p>	
---	----	--	--	-------------------	--

10	15	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>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>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	--	-------------------	--

11	17	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	--	-------------------	--

12	19	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	--	-------------------	--

13	20	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤ. 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
14	22	<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 ενάμιση μήνα.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΠΛΑΣΤ.3/8 ΚΥΚΛ. 19mm 45cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

15	23	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	---	-------------------	--

16	24	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ 1 ΤΕΜΑΧΙΟ 150cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	--	-------------------	--

17	25	<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 ενάμιση 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 70cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	---	-------------------	--

18	26	<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 ενάμιση 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται. 8Α: Με ακίδες στήριξης αντίρροτες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΘΗΛΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mmX70cm Νο1</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	---	-------------------	--

19	28	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ 4/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 19mmX45cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
20	29	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 16mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

21	32	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤ ΑΓΓΕΙΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 90cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	--	-------------------	--

22	33	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 7/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚΛ.ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 13mm 60cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	---	-------------------	--

23	34	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-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>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	---	-------------------	--

24	36	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Νο5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΑΡ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 90cm 16mm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	---	-------------------	--

25	37	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <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>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	--	-------------------	--

26	43	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>ΝΑΙ</p>	
27	44	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	

28	45	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘ ΑΠΟΡΡ. ΠΟΛΥΚ ΚΑΝΟΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. (10TEM X 50cm)</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
29	46	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 4/0 20MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

30	49	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	
31	50	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 20mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

32	51	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 3/0 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
33	52	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

34	53	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ LOOP 50mm 1cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
35	54	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ 60mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

36	55	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο3/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mm 45cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
37	56	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 5/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ (ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ)ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣ.ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΓΙΑ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΜ.ΑΓΓΕΙΑ ΜΑΥΡΗ ΟΡΑΤΗ ΣΕ ΑΙΜΑΤΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΟΓΓ.tap 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 16mm 90cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

38	57	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ NO 6/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΣΠΑΤΟΥΛΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΔΙΠΛΗ (ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ) 8mm 60cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
39	58	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 αβεστοποιημένα αγγεία. 	<p>ΡΑΜΜΑ No 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>	<p>ΝΑΙ</p>	

40	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓ.1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
41	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΤΥΦΛΟΥ ΑΚΡΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

42	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 1 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 40mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
43	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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

44	66	<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>ΝΑΙ</p>	
45	67	<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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). 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>	<p>ΝΑΙ</p>	

46	68	<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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). 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>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	--	-------------------	--

47	69	<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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 5 ΠΛΕΚΤΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 55mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	---	-------------------	--

48	74	<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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). 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>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	---	-------------------	--

49	75	<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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). 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>ΝΑΙ</p>	
----	----	---	--	-------------------	--

50	76	<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. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). 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>ΝΑΙ</p>	
----	----	--	--	-------------------	--

51	77	<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 ενάμιση μήνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>ΝΑΙ</p>	
52	84	<p>Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλινα 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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p style="text-align: center;">☐</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 5/8 ΚΥΚΛΟΥ 26mmX70cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

53	85	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p style="text-align: center;">☐</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 25mm 75cm</p>	ΝΑΙ	
54	94	<p>Χειρουργικό ανοξείδωτο σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου.</p> <p>Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή.</p>	<p>ΣΥΡΜΑ Νο 6 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΤΕΡΝΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 50mm 50cm</p>	ΝΑΙ	

55	104	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>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>ΝΑΙ</p>	
56	105	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	

57	106	Κερί οστών αποστειρωμένο αιμοστατικό.	ΡΑΜΜΑ ΚΕΡΙ ΟΣΤΩΝ 25 ΓΡΑΜΜ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ	ΝΑΙ	
58	107	Ράμματα ειδικά (Ομφαλόδεμα-nylon - tape)	ΡΑΜΜΑ ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΟ (NYLON-TAPE)	ΝΑΙ	
59	109	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p> <p>Με διαμόρφωση του ράμματος σε θηλειά (loop).</p> <p>☐</p>	ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 75cm 45mm	ΝΑΙ	
60	111	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	ΡΑΜΜΑ Νο 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ ΕΥΘΕΙΑ 75cm 55mm	ΝΑΙ	

61	112	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 4/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8K. 12mm-45cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
62	113	<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>	<p>ΝΑΙ</p>	

63	122	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 1 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13Χ60</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
64	123	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13Χ60</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

65	124	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 2/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13X60</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
66	125	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>PAMMA No 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 13X60</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
67	126	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p>	<p>PAMMA No 4/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 19mm 45cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

68	127	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 5/0 ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 15mm 45cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
69	129	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο ή παρόμοιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδας).</p> <p>-Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>-Να διατίθενται με ειδικές ισχυρές σκουρόχρωμες και μη βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 0 ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 40mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

70	130	<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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, 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). Για τοποθέτηση καρδιαγγειακών βαλβίδων.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ Νο 2 ΠΛΕΚΤΟΥ & ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΜΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 45mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
71	131	<p>Ράμμα σύρμα διπολικό επενδεδυμένο (Teflon), με δύο βελόνες με ακροδέκτες σύνδεσης.</p>	<p>ΣΥΡΜΑ Νο 0 60cm ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΕΦΛΟΝ 2 ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΣΤΟ ΣΥΡΜΑ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

72	134	<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 ενάμιση 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Σε θηλιά (loop) αν ζητείται. Με ακίδες στήριξης αντίρροπες, που συγκρατούν τη γραμμή συρραφής χωρίς την ανάγκη κόμπων.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 30mmX70cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
73	138	<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 τάσεως 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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ Νο 2/0 ΑΠΟΡΡ ΠΟΛΥΚΛ ΣΤΡΟΓΓ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ 24mm 75cm</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

74	143	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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>	<p>ΝΑΙ</p>	
75	147	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται.</p> <p>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>	<p>ΝΑΙ</p>	

76	150	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 1 ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΓΓΙΣΤΡΟ J ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 30ΜΜ 75CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
77	152	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 1 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10Χ50CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

78	153	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ ΝΟ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛ. 10ΤΕΜ Χ 50CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
79	156	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ ΝΟ 0 10Χ50CM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

80	159	<p>Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδας.</p> <p>Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με βελόνη ευθεία όταν ζητείται. 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 30CΜ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
81	164	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΕΥΘΕΙΑ 60ΜΜΧ70CΜ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

82	165	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p> <p>Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΚΑΝΟΝΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ 10X50CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
83	169	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΠΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 15MM ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΜΟΝΟΚΛ. ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΠΤΟΥΣΑ</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

84	170	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 5/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 45CM 12MM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
85	179	<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 τάσεως 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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις. Με ευθεία βελόνη όταν ζητείται.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 2/0 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦ.ΠΟΛΥΚΛ.ΚΑΝΟ Ν.ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΑΝΤΙΣΤΡ.ΚΟΠΤΟΥΣΑ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ 26MM-75CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

86	180	<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 τάσεως 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 χάλυβα 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% 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 24ΜΜ 75CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	
87	185	<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 440 και άνω ή ανάλογο, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5% ώστε να αντέχουν στις κάμψεις - στρεβλώσεις.</p>	<p>ΡΑΜΜΑ ΝΟ 3/0 ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΒΕΛΟΝΗ ΚΟΦΤΕΡΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ 26ΜΜ 45CM</p>	<p>ΝΑΙ</p>	

ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ











































































































