

α/α ΠΙΝ ΑΚΑ ΠΡΟ ΒΛΕ ΨΗΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠ ΑΙΤ ΗΣ Η	ΑΠΑΝ ΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟ ΜΠΗ 1
1	<p>4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	ΝΑΙ		
2	<p>4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	ΝΑΙ		
3	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>.</p>	ΝΑΙ		
4	<p>4 Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	ΝΑΙ		

5	<p>4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
6	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	NAI		
7	<p>4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
8	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
9	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		

	. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.			
10	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	NAI		
11	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>. Με διπλή βελόνη εάν ζητείται.</p>	NAI		
11	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται και με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	NAI		
12	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	NAI		
13	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		

	. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.			
14	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p> <p>. Με διπλή βελόνη όταν ζητείται.</p>	NAI		
15	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
16	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
17	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		

18	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
19	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
20	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
21	<p>1. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		

22	<p>2. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
23	<p>2. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
24	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο).</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο .</p>	NAI		
25	<p>8.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους περίπου. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες.</p> <p>8A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
26	<p>8.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη για</p>	NAI		

	<p>42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους περίπου. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες.</p> <p>8A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>			
27	<p>8.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους περίπου. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες.</p> <p>8A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	ΝΑΙ		
28	<p>7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	ΝΑΙ		
29	<p>7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	ΝΑΙ		
30	<p>7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη,</p>	ΝΑΙ		

	<p>πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>			
31	<p>7 . Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
32	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
33	<p>4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
34	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές</p>	NAI		

	σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.			
35	4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
36	4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
37	4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
38	4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
39	4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
40	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμιδίιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ή πολύκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).	NAI		

	5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.			
41	4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
42	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
43	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
44	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
45	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)	NAI		

	1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.			
46	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
47	2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
48	8.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους περίπου. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες. 8A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
49	2. Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να	NAI		

	αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.			
50	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας 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. 3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
51	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
52	5. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ή πολύκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
53	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ή πολύκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. 5B. Με διαμόρφωση του ράμματος σε loop.	NAI		
54	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα	NAI		

	<p>ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>			
55	<p>5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμιδίο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p> <p>5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
56	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
57	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
58	<p>4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες όπου απαιτείται.</p>	NAI		
59	<p>2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα</p>	NAI		

	ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.			
60	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
61	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.			
62	18.Ράμματα από βιολογική κόλλα συγκόλλησης ιστών με αδιάβροχη βακτηριοστατική δράση και να διατηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου.			
63	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ή πολύκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
64	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλινης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς	NAI		

	<p>βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>			
65	ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΔΕΝ ΖΗΤΕΙΤΑΙ			
66	18.Ράμματα από βιολογική κόλλα συγκόλλησης ιστών με αδιάβροχη βακτηριοστατική δράση και να διατηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου.			
67	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλινου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)</p>	ΝΑΙ		
68	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλινου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)</p>	ΝΑΙ		

69	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόππουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)</p>	NAI		
70	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόππουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)</p>	NAI		
71	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόππουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)</p>	NAI		
72	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή</p>	NAI		

	<p>άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος).</p>			
73	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος).</p>	NAI		
74	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος).</p>	NAI		
75	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)</p>	NAI		
76	<p>9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός</p>	NAI		

	<p>στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).</p> <p>9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος).</p>			
77	<p>2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
78	<p>2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
79	<p>2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
80	<p>2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
81	<p>2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από</p>	NAI		

	5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.			
82	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
83	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		
84	7.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν κανονική στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. 7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
85	7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν κανονική στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. 7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
86	2.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα	NAI		

	ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.			
87	7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν κανονική στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. 7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
88	7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. 7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
89	7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες. 7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
90	9. Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόππουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).	NAI		

91	9. Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).	NAI		
92	9. Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).	NAI		
93	9. Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής).	NAI		
94	11. Κατηγορία: Χειρουργικό ανοξείδωτο σύρμα από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή.	NAI		
95	7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη,	NAI		

	<p>πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>			
96	<p>7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
97	<p>7. Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα μέσης απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από διάφορους τύπους πολυμερών του πολυγλυκολικού οξέος. Πολυγαλακτίνη, πολυγλυκολικό οξύ, πολυγλυκαπρόνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 7-14 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας τουλάχιστον το >40% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 90-120 ημέρες.</p> <p>7A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
98	Ράμμα σύρμα διπολικό επενδεδυμένο (Teflon), με δύο βελόνες με ακροδέκτες σύνδεσης.	NAI		
99	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (5 5 - 7 0) ημέρες . Χωρίς βελόνα.</p>	NAI		
100	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών</p>	NAI		

	διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (5 5 - 7 0) ημέρες. Χωρίς βελόνα.			
101	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (5 5 - 7 0) ημέρες. Χωρίς βελόνα.</p>	NAI		
102	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (5 5 - 7 0) ημέρες . Με ή χωρίς βελόνα. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
103	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (5 5 - 7 0) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο. . Με ή χωρίς βελόνα.</p>	NAI		

104	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο. . Με ή χωρίς βελόνα.</p>	NAI		
105	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλινης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
106	13.Κατηγορία: Κερί οστών αποστειρωμένο αιμοστατικό.	NAI		
107	13.Κατηγορία: Ράμματα ειδικά (Ομφαλόδεμα-naylon - tape)	NAI		
108	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλινης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
109	<p>5. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ή πολύκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος.</p> <p>5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (δέρματος).</p>	NAI		
110	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλινης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλινα ράμματα φυσικής μέταξας επικαλυμμένα ή επενδεδυμένα με κατάλληλο</p>	NAI		

	<p>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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>			
111	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
112	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
113	<p>10.Κατηγορία: Ράμματα ειδικά (τάσεως για ρήξη τραυμάτων) από πολυαμίδιο με συνοδευτικό σωλήνα βινυλίου και δύο βελόνες.</p>	NAI		
114	<p>1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο)</p> <p>1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.</p>	NAI		
115	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		

116	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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. 3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
117	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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. 3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
118	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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. 3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
119	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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. 3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
120	3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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. 3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		

121	<p>8.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους περίπου. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες.</p> <p>8Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
122	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
123	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
124	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.</p>	NAI		
125	<p>3.Πλεκτή μέταξα, με και χωρίς βελόνη. (Ράμματα πολύκλωνης πλεκτής και περιελιγμένης μέταξας με και χωρίς βελόνες: Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μέταξας 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>3Α: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με</p>	NAI		

	περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.			
126	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
127	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
128	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλωνο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ή πολύκλωνα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
129	4.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλωνα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος). 4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται και με ισχυρές μαύρες βελόνες όπου απαιτείται.	NAI		
130	9.Κατηγορία: Πλεκτό πολυεστέρα και επενδεδυμένου πολυεστέρα. (Ράμματα πολύκλωνου πλεκτού πολυεστέρα επενδεδυμένου με κατάλληλο υλικό, η σύσταση του οποίου σαφώς να περιγράφεται στην τεχνική προσφορά, ώστε να προκαλούν τον ελάχιστον τραυματισμό στους ιστούς και να υφίστανται την λιγότερη φθορά. Με ειδικές ισχυρές βελόνες για αγγεία από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα από χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10% ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση (συνδυασμός στρογγυλών βελονών με κόπτουσα κορυφή-ανεξαρτήτως σχήματος κοπτικής επιφανείας τριγωνικής ή πρισματικής). 9A: Ράμματα καρδιοαγγειακών βαλβίδων (πλεκτός πολυεστέρας πολυαιθυλενίου επικαλυμμένος)	NAI		
131	17.Ράμμα – σύρμα βηματοδότη 23^H/T260			
132	11. Κατηγορία: Χειρουργικό ανοξειδωτο σύρμα (στέρνου) από ανοξειδωτο μονόκλωνο χάλυβα ιατρικού τύπου. Το χειρουργικό σύρμα να διατηρεί υψηλή αντοχή.	NAI		
133	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλωνα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών	NAI		

	διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.			
134	8.Κατηγορία: Συνθετικά απορροφήσιμα μονόκλινα βραδείας απορρόφησης. (Μονόκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από μίγμα πολυμερών τύπου πολυδιοξανόνης ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη για 42 ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 25-35% της τάσεως τους περίπου. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 180-210 ημέρες. 8A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
135	5.Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο μονόκλινο πολυαμίδιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ή πολύκλινα ράμματα πολυαμιδίου ή συγγενούς χημικής ομάδος. 5A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
136	6.Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα ταχείας απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από πολυγλυκολικό οξύ ή πολυγλακτίνη ή παρόμοιο). Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεως τους. Να απορροφούνται πλήρως μετά από 5-6 εβδομάδες (35-45 ημέρες) περίπου. 2A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση.	NAI		
137	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο) 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο. . Με ή χωρίς βελόνα.	NAI		
138	1: Συνθετικά απορροφήσιμα πολύκλινα, μέσης απορρόφησης. (Πολύκλινα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο). 1A: Να αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη ή πολυγαλακτίνη ή παρόμοιο. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 70-80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευσή τους. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου (55-70) ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα (7-10 %)σε νικέλιο.	NAI		

	. Με ή χωρίς βελόνα.			
139	<p>4. Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται και με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες. Όπου απαιτείται.</p>	NAI		
140	<p>Κατηγορία: Συνθετικό μη απορροφήσιμο πολυπροπυλένιο. (Μη απορροφήσιμα μονόκλινα ράμματα πολυπροπυλενίου ή συγγενούς χημικής ομάδος).</p> <p>4A: Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 440 και άνω ή άλλο ισοδύναμο με περιεκτικότητα νικελίου 7-10%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. Να διατίθενται και με ισχυρές σκουρόχρωμες βελόνες για ασβεστοποιημένα αγγεία. Όπου απαιτείται</p>	NAI		

Η Επιτροπή προδιαγραφών

1) ΔΕΔΕΗΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ/ΝΤΗΣ ΚΡΧ ΤΜ

2) ΛΑΚΙΩΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Δ/ΝΤΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ

3) ΚΑΡΑΤΖΑΦΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΡΙΑ

Αθήνα: //17