

Ειδικά ράμματα συνθετικά μονόκλωνα απορροφήσιμα βραδείας απορρόφησης με ακίδες μονής κατεύθυνσης, με μια βελόνα στο ένα άκρο και προσχηματισμένη θηλειά (loop) στο άλλο, από Πολυδιοξανόνη σπειροειδούς μορφής με αντιβακτηριακό παράγοντα Triclosan σύμφωνα με την οδηγία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας. Να παρέχουν στήριξη ιστών, διατηρώντας το 65-80% της τάσεως τους 14 ημέρες μετά την εμφύτευση, 50-80% 28 ημέρες μετά την εμφύτευση και 40-70% 42 ημέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 210 ημέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο και ασφαλής εναλλαγή της φοράς της βελόνης κατά την διάρκεια διεγχειρητικών χειρισμών.usp 3/0 με βελόνα 26mm Στρογγυλή Taper Point SH, 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 15cm, βιολετί.

71 ΥΠΕ - Γ. Ν. ΣΗΤΕΙΑΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΑΓΙΟΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ - ΑΙΓΑΛΙΩΝ ΑΓΓΕΛΗΣ Α'
Α.Μ.Κ.Α: 2007102679
Α.Μ.Κ.Α: 200710267

Ειδικά ράμματα συνθετικά μονόκλωνα βραδείας απορρόφησης με ακίδες συμμετρικής μορφής (Symmetric), με μια βελόνα στο ένα άκρο και άγκυρα καθήλωσης στο άλλο , από Πολυδιοξανόνη με αντιβακτηριακό παράγοντα Triclosan σύμφωνα με την οδηγία του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας. Να παρέχουν στήριξη ιστών, διατηρώντας το 65-80% της τάσεως τους 14 ημέρες μετά την εμφύτευση, 50-80% 28 ημέρες μετά την εμφύτευση και 40-70% 42 ημέρες μετά την εμφύτευση. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 210 ημέρες. Να διατίθενται με βελόνες με πεπλατυσμένο σώμα και εσωτερικές & εξωτερικές επιμήκης αυλακώσεις για ασφαλέστερο κράτημα στο βελονοκάτοχο και ασφαλής εναλλαγή της φοράς της βελόνης κατά την διάρκεια διεγχειρητικών χειρισμών κατάλληλο και για χρήση σε περιτονία USP 2/0 με βελόνα 26mm Στρογγυλή Taper Point CT-2, 1/2 κύκλου, μήκος ράμματος 15cm .

ΤΥΠΟΣ Ε. Ν. ΖΗΤΕΙΑΣ
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΧΕΙΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΛΑΖΑΡΟΥ Α/Α 032679
ΑΙΓΑΙΟ ΤΕΧΝΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΓΑΙΟ ΤΕΧΝΗΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ