**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6** | **ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ ΝΟ 2/0 ΜΑΤΣΑΚΙ 60 - 75 CM** | **186729** |
| Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης που αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση και το 30% για τις 21 μέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. | | |
| **13** | **ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤ. ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΑΠΟΡΡΟΦ. ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΝΟ 0 - ΜΡ 70 CM - ΜΒ 30 ΜΜ** | **186630** |
| Πολύκλωνα συνθετικά απορροφήσιμα ράμματα μέσης απορρόφησης που αποτελούνται από γλυκολίδη/λακτίδη. Να παρέχουν στήριξη ιστών διατηρώντας το 80% της τάσεως τους για 14 ημέρες μετά την εμφύτευση και το 30% για τις 21 μέρες. Να απορροφούνται πλήρως από τον οργανισμό σε περίπου 56-70 ημέρες. Οι βελόνες να αποτελούνται από υψηλής ποιότητας κράμα χάλυβα 455 και άνω κατά AISI, με περιεκτικότητα νικελίου 7,5-9,5%, ώστε να αντιστέκονται σε κάμψη-στρέβλωση. | | |