



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ-ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝ.
ΤΗΛ: 213 2058348
FAX: 213 2058614

ΗΜΕΡ.: 09-05-2017

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΣΔ19/2017 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΕΝΗΜΕΡΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΔ19/2017 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ «ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ –ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ»

Η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ2 ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ3 ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.

Η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ3 ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ2 ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.

ΕΠΟΜΕΝΩΣ Η ΕΝΟΤΗΤΑ «ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ –ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ» ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΩΣ ΑΚΟΛΟΥΘΩΣ:

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ -ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ

A. ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ

Μη απορροφήσιμα πολύκλωνα ράμματα φυσικής μετάξας επικαλυμμένα με κερί (minimum τραυματισμός ιστών, λιγότερη φθορά). Οι βελόνες να αποτελούνται από ποιοτικό κράμα χάλυβα – νικελίου με αποτέλεσμα αντίσταση σε κάμψη, στρέβλωση κι ελάχιστη αντίσταση διεϊσδυσης.

B. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ (ΝΥΛΟΝ)

Να είναι κατασκευασμένα από συνθετικό, μονόκλωνο μη απορροφήσιμο πολυαμίδιο 6,6 (NYLON). Βελόνες με βέλτιστο κράμα χάλυβα- νικελίου ώστε να είναι ανθεκτικές σε κάμψη, στρέβλωση.

Γ. ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ

Βελόνες με βέλτιστο κράμα (ως το Β), ειδικές για διαδρομή σε ασβεστοποιημένα αγγεία, ειδικές σε αναλογία διαμέτρου ράμματος βελόνης για συρραφή μοσχευμάτων από PTFE και αποφυγή stitch-holes.

Δ1. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ (ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ)

Ολική απορρόφηση να ολοκληρώνεται στους 6 (έξι) μήνες, βέλτιστη δύναμη ράμματος στις 30 ημέρες από την εμφύτευση.

Δ2. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ (ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ)

Να διατηρούν βέλτιστη δύναμη τις πρώτες δύο (2) εβδομάδες, να παρέχουν στήριξη για έξι (6) εβδομάδες από την εμφύτευση, με διατήρηση των 30% - 40% της τάσεως περίπου. Η ολική απορρόφηση να ολοκληρώνεται στους τρεις (3) με τέσσερις (4) μήνες. Επιφάνεια λεία, απαλή στην αφή με ζητούμενο ατραυματικό αποτέλεσμα.

Δ3. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ (ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ)

Να παρέχουν στήριξη των ιστών για 10 περίπου ημέρες μετά την εμφύτευση διατηρώντας το 60-70% της τάσεώς τους. Ν' απορροφούνται από τον οργανισμό σε περίπου 90-110 ημέρες.

Δ4. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες από την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεώς τους. Η πλήρης απορρόφηση να είναι μετά από 5-6 εβδομάδες. Να χάνουν την αντοχή τους στην τάση στις 10-14 ημέρες μετά την εμφύτευση.

Ε. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ



Να παρέχουν στήριξη ιστών για 5-7 ημέρες περίπου μετά την εμφύτευση διατηρώντας πλέον του 45% της τάσεώς τους. Η ολική απορρόφηση επιθυμητή σε λιγότερο από δύο μήνες. Επιφάνεια ραμμάτων λεία κι απαλή ώστε να είναι ατραυματικά.

ΣΤ. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΚΛΩΝΑ ΜΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

Να παρέχουν στήριξη ιστών για 21 ημέρες μετά την εμφύτευση να διατηρούν το 50% της τάσης τους. Η ολική απορρόφηση να ολοκληρώνεται στους 2με 3 μήνες. Να διαθέτουν επικάλυψη για προστασία από φθορά κατά την τοποθέτηση των χειρουργικών κόμβων

Ζ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΡΜΑ

Να είναι από ανοξείδωτο μονόκλωνο χάλυβα, να διατηρεί υψηλή αντοχή.