

ΑΝΤΛΙΑ ΕΙΣΡΟΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗ ΑΠΟ 0.2L/ΛΕΠΤΟ ΕΩΣ 1.75L/ΛΕΠΤΟ.ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΜΕΤΑΒΑΛΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΠΟ 10mmHg ΕΩΣ 200mmHg .ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ.ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΛΛΩΣΙΜΟΥ .ΤΟ ΑΝΑΛΛΩΣΙΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΣΕΤ ΕΙΣΡΟΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΣΕΤ ΗΜΕΡΑΣ.

Συσκευή επιδιόρθωσης μηνίσκου έτοιμη για χρήση με 2 εμφυτεύματα PEEK. Να παρέχει κουμπί διπλής ασφάλειας στην πλευρά της λαβής για την αποφυγή λάθους. Επίσης να παρέχει στον χρήστη ενσωματωμένο μηχανισμό μέτρησης.

ΓΛΥΦΑΝΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΓΛΥΦΑΝΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ Η ΜΗ ΓΙΑ ΜΑΛΚΑ ΜΟΡΙΑ Η ΟΣΤΑ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 120 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΚΟΠΗΣ .ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΓΛΥΦΑΝΟΥ. ΝΑ ΚΟΒΟΥΝ ΣΕ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΠΟ 500 RPM ΕΩΣ 4.000 RPM ΟΣΟ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗ ΚΟΠΗ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ 500 RPM ΕΩΣ 6000 RPM .

Ηλεκτρόδια εξάχνωσης συρρίκνωσης τύπου RF
Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών τύπου RF με πολλαπλές γωνίες κλίσης και σχεδιασμό σχήματος αστεριού για καλύτερη επαφή ιόντων του πλάσματος με τα μαλακά μόρια. Τα ηλεκτρόδια να διαθέτουν ειδικό αισθητήρα θερμοκρασίας ώστε να διατηρεί την θερμοκρασία της άρθρωσης σε χαμηλά επίπεδα,όπως και αν την ξεπεράσει να σταμάτα αυτόματα η λειτουργία της. Επίσης να διατίθενται με χειρισμό από ποδοδιακόπτη.
Βελόνες συρραφής μηνίσκου
Σετ επισκευής μηνίσκου που να αποτελείται από δύο ευθείες βελόνες παραφορτωμένες με μη απορροφησιμο ράμμα 2-0 και 0 από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους.
Οι βελόνες επισκευής μηνίσκου να είναι κατασκευασμένες από νιτινόλη, εξαιρετικά λεπτές και ισχυρές και ταυτόχρονα εύκαμπτες για εύκολη διέλευση μέσα από τα μανίκια οδηγών.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΕΝΟΝΤΙΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ST4 ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΘΗΛΩΝΕΤΑΙ ΣΤΟ ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΛΟΙΟΥ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΑΙΘΕΡΟΚΕΤΟΝΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ. Η ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΣΤΟ ΜΗΡΟ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΜΒΙΟ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΛΟΥΠΑΣ ΔΥΟ ΤΥΠΩΝ (INTERNAL ΚΑΙ EXTERNAL).

ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΒΙΔΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΙΞΗΣ 70% PLA/ 30% β-TCP. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ) ΤΟΥ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ ΩΣΤΕ Η ΡΟΠΗ ΝΑ ΜΟΙΡΑΖΕΤΑΙ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΩΣΤΕ Η ΜΥΤΗ ΤΗΣ ΒΙΔΑΣ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΝΕΕΣ ΒΟΛΤΕΣ ΣΤΟ ΟΣΤΟ ΓΙΑ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΟ ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΚΑΝΑΛΙ. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΑ ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 11 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 20, 24, 30 ΚΑΙ 35 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ.

ΑΝΤΛΙΑ ΕΙΣΡΟΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΜΕΤΑΒΑΛΟΜΕΝΗ ΑΠΟ 0.2L/ΛΕΠΤΟ ΕΩΣ 1.75L/ΛΕΠΤΟ. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΜΕΤΑΒΑΛΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΟΣ ΤΙΜΩΝ ΑΠΟ 10mmHg ΕΩΣ 200mmHg . ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΙΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΛΛΩΣΙΜΟΥ . ΤΟ ΑΝΑΛΛΩΣΙΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΑ ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΟ ΣΕΤ ΕΙΣΡΟΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΩΣ ΣΕΤ ΗΜΕΡΑΣ.

Συσκευή επιδιόρθωσης μηνίσκου έτοιμη για χρήση με 2 εμφυτεύματα Peek. Να παρέχει κουμπί διπλής ασφάλειας στην πλευρά της λαβής για την αποφυγή λάθους. Επίσης να παρέχει στον χρήστη ενσωματωμένο μηχανισμό μέτρησης.

ΓΛΥΦΑΝΑ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΓΛΥΦΑΝΑ ΕΠΙΘΕΤΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ Η ΜΗ ΓΙΑ ΜΑΛΚΑ ΜΟΡΙΑ Η ΟΣΤΑ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 120 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΚΟΠΗΣ . ΝΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Η ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΓΛΥΦΑΝΟΥ. ΝΑ ΚΟΒΟΥΝ ΣΕ ΤΑΧΥΤΗΤΕΣ ΑΠΟ 500 RPM ΕΩΣ 4.000 RPM ΟΣΟ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗ ΚΟΠΗ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟ 500 RPM ΕΩΣ 6000 RPM .

Ηλεκτρόδια εξάχνωσης συρρίκνωσης τυπου RF
Ηλεκτρόδια για εξάχνωση συρρίκνωση ιστών τύπου RF με πολλαπλές γωνίες κλίσης και σχεδιασμό σχήματος αστεριού για καλύτερη επαφή ιόντων του πλάσματος με τα μαλακά μόρια. Τα ηλεκτρόδια να διαθέτουν ειδικό αισθητήρα θερμοκρασίας ώστε να διατηρεί την θερμοκρασία της άρθρωσης σε χαμηλά επίπεδα, όπως και αν την ξεπεράσει να σταμάτα αυτόματα η λειτουργία της. Επίσης να διατίθενται με χειρισμό από ποδοδιακόπτη.
Βελόνες συρραφής μηνίσκου

Σετ επισκευής μηνίσκου που να αποτελείται από δύο ευθείες βελόνες παραφορτωμένες με μη απορροφησιμο ράμμα 2-0 και 0 από πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους.

Οι βελόνες επισκευής μηνίσκου να είναι κατασκευασμένες από νιτινόλη, εξαιρετικά λεπτές και ισχυρές και ταυτόχρονα εύκαμπτες για εύκολη διέλευση μέσα από τα μανίκια οδηγών.

ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΒΙΔΑ ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΙΞΗΣ 70% PLA/ 30% β-TCP.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ (ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ) ΤΟΥ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΟΥ ΩΣΤΕ Η ΡΟΠΗ ΝΑ ΜΟΙΡΑΖΕΤΑΙ ΙΣΟΜΕΡΩΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΡΑΥΣΕΩΣ.ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΩΣΤΕ Η ΜΥΤΗ ΤΗΣ ΒΙΔΑΣ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΝΕΕΣ ΒΟΛΤΕΣ ΣΤΟ ΟΣΤΟ ΓΙΑ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΣΤΟ ΚΝΗΜΙΑΙΟ ΚΑΝΑΛΙ.ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΑ ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 11 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 20,24, 30 ΚΑΙ 35 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ.