**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

|  |
| --- |
| **1)** ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡ ΚΑΘΑΡΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΤΗΡΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΌ ΜΕΜΒΡΑΝΗ PEPA. ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIKKISO ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Η ΜΤΝ. ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΌΛΑ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE. |
| **2)** ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ Κ:0-3MMOL/LIT, CA: 0-2 MMOL/LIT MG:0-1 MMOL/LIT ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ 5 LIT.Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΌΤΙ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ. |
| **3)** ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ Κ:0-3MMOL/LIT, CA: 0-2 MMOL/LIT MG:0-1 MMOL/LIT,ΓΛΥΚΟΖΗ 0-2 G/LIT ΣΕ ΔΟΧΕΙΑ 5 LIT.Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΙ ΌΤΙ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΔΟΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΣΥΝΔΙΑΣΜΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ KAI ΓΛΥΚΟΖΗΣ.  **4)**ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΛΗΞΗ. ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ GAMMA RAY. ΣTH ΛΗΞΗ NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ TO SET AYTOKOΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΗ ΓΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.  ΤΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΛΗΞΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.  **5)** ΣΕΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ FISTULAS ΚΑΤΆ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΛΗΞΗ. ΣTH ΛΗΞΗ NA ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΥΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΒΡΑΧΙΩΝΑ, ΔΥΟ AYTOKOΛΛΗΤΟΥΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SURESEAL 7,2X3,8cm.ΤΕΣΣΕΡΑ STRIPS ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΤΟΛΥΠΙΩΝ.  **6)** ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ 2% ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ Κ.Φ.Κ. ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ. ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ,ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ.ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΗ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ 7 ΗΜΕΡΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΦΡΑΓΜΟ ΣΥΝΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΝ13726.ΝΑ ΦΕΡΕΙ CE MARKS CLASS III. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΙΜΙΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΩΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ( 8,5Χ11,5ΕΚ.). |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |