**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα με απορροφητικό στρώμα με απορροφητικό στρώμα από βισκόζη, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Για έλκη με χαμηλές έως μέτριες εκκρίσεις. Με περίμετρο κολλητικό πολυουρεθάνης.

Διαστάσεις:

6,5εκ\*10εκ (33303058)

10εκ\*12εκ (33303059)

**2)** Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου (ελεύθερο σουλφαδιαζίνης) περιεκτικότητας 0,35mg/cm² ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας, μη κολλητικά.

Διαστάσεις:

10εκ\*12εκ (33303061)

**3) ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ –ΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ (012503012)**

Το διαμέρισμα της έναρξης να περιέχει τουλάχιστον 5 γάζες, μαντηλάκια χλωρεξιδίνης 2% και αποστειρωμένο χειρουργικό πεδίο 10 επί 30 εκ περίπου. Το διαμέρισμα της λήξης να περιέχει τουλάχιστον 5 γάζες, θήκη στερέωσης του καθετήρα, 2 υποαλλεργικά αυτοκόλλητα καθως και μαντηλάκια χλωρεξιδίνης 2%. Απαιτείται δείγμα.

**4) ΣΕΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ- ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ FISTULA (010199087)**

Κατά την έναρξη και τη λήξη. Το διαμέρισμα της λήξης να περιέχει 2 αιμοστατικούς αυτοκόλλητους επιδέσμους τύπου surseal που διογκώνονται κατά τον εμποτισμό καθώς και 2 σφιγκτήρες τουλάχιστον 40 εκ. Στο κάθε διαμέρισμα να περιέχονται 2 μεγάλα και 2 μικρά τολύπια.

Να σταλεί δείγμα

**5) ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ- ΦΥΣΙΓΓΕΣ (012504012)**

Φύσιγγες για μηχανήματα NIKKISO DBB-EXA

**6) ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ (012599000)**

Για την παρασκευή υπερκαθαρού διαλύματος αιμοκάθαρσης, στείρου πυρετογόνων ουσιών, από μεμβράνη ΡΕΡΑ, κατάλληλα για μηχανήματα NIKKISO DBB-EXA. Να πληρούν όλα τα διεθνή πρότυπα ασφάλειας και να φέρουν σήμανση CE

**7) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΑ (1DA0000004)**

Διαλύματα με κιτρικά και ηλεκτρολύτες Κ+ 0-3mmol/lit, Ca++0-2mmol/lit, Mg 0-1mmol/lit

O προμηθευτής να αναφέρει ότι εκτελεί όλους τους τύπους ηλεκτρολυτών και γλυκόζης.

**8)** Βιολογικοί δείκτες κατάλληλοι νια έλενγο αποστείρωσης φορτίου σε κύκλους αποστείρωσης με τη χρήση

Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (Η2Ο2 - PLASMA) και χρόνο  επώασης 30 λεπτών

Συνοπτικές Προδιαγραφές

1. Να παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση 30 λεπτών (% ώρας) +\_ 3 λεπτά.
2. Κατάλληλοι για κύκλους αποστείρωσης με χρήση Υπεροξειδίου του Υδρογόνου (Η2Ο2 - PLASMA).
3. O κατασκευαστής να διαθέτει ΕΝ ISO 13485 βάσει κατηγοριοποίησης ΕΛΟΤ.
4. Στη συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται: κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό στέλεχος (το θρεπτικό υλικό να βρίσκεται σε γυάλινη αμπούλα για μεγαλύτερη ασφάλεια από κινδύνους επιμόλυνσης) και φορτίο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης.
5. Να διατίθεται δωρεάν συνοδός εξοπλισμός (επωαστήρας) με τουλάχιστον 8-12 θέσεις επώασης με φωτεινή ένδειξη του τελικού αποτελέσματος και ενσωματωμένο εκτυπωτή, για την εκτύπωση των παραμέτρων επώασης σε πραγματικό χρόνο για τη διατήρηση αρχείου (ιστορικού) και για δυνητικό έλεγχο. Επίσης να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης με συστήματα τεχνητής νοημοσύνης για ποιοτικό έλεγχο και ιχνηλασιμότητα των διαδικασιών.

**9)** ΥΠΟΠΤΕΡΝΙΑ( ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΤΕΡΝΑ Η ΑΓΚΩΝΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ.

ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ,ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΕΣΤΡΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΣΚΕΙΤΑΙ, ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΥΦΑΣΜΑ.

**ΜΕΓΕΘΟΣ ONE SIZE. 33303035**

**10)** ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΕ ΦΥΛΛΟ ΜΕ ΜΕΤΡΙΑ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 1,90 M X 0,90 M X 2,5 CM(!) , ΓΙΑ ΑΡΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ. **33303041**