



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ. Μ. Κουτσιλιέρη
Τηλ: 210 4520835
Φαξ: 210 4528948
Email: prommet@yahoo.gr

Πειραιάς 14094/07-07 -2016

ΠΡΟΣ:

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: «Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών»

Σχετ.: 1. Το υπ' αριθμ. 17/05.12.2013 απόσπασμα Πρακτικού από τη συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2014 και εφεξής.

2. Το υπ' αριθμ. 82/13.5.2016 απόσπασμα Πρακτικού από τη συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την Παράταση έως την 31^η Δεκεμβρίου 2016 της προθεσμίας για τη διενέργεια προμηθειών από την ΕΠΥ και τους Δημόσιους Φορείς Υγείας βάσει τεχνικών προδιαγραφών & προτύπων που εγκρίθηκαν, εγκρίνονται ή πρόκειται να εγκριθούν δυνάμει της παλαιότερης διαδικασίας.

Σε εφαρμογή των ανωτέρω σχετικών και σε συνέχεια της Δημόσιας Διαβούλευσης που πραγματοποιήθηκε από 13/06/2016 έως και 22/06/2016 για τις Τεχνικές Προδιαγραφές **ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ**, δημοσιεύουμε τις τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'), όπως προέκυψαν από την επεξεργασία των παρατηρήσεων των εταιρειών που συμμετείχαν στη διαδικασία, από την αρμόδια Επιτροπή Προδιαγραφών.

Επισημαίνεται ότι η υπηρεσία θα δέχεται τα σχόλια των ενδιαφερόμενων στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Προμηθειών prommet@yahoo.gr, για τέσσερις (4) ημέρες, από Πέμπτη 07-07-2016 έως και Τρίτη 12-07-2016 στις 15.00 μμ, συμπληρώνοντας τα στοιχεία και τον Πίνακα του Παραρτήματος Α'.

Είμαστε στη διάθεσή σας για κάθε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

Συνημμένα

1. Παράρτημα Α' - Στοιχεία Εταιρειών & Πίνακας Παρατηρήσεων
2. Παράρτημα Β' - Τροποποιημένες Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ**

**Χρονικό διάστημα υποβολής παρατηρήσεων: ΠΕΜΠΤΗ 07-07-2016 έως και ΤΡΙΤΗ 12-07-2016
στις 15.00 μμ**

Επωνυμία Επιχείρησης ή Φυσικού Προσώπου	
Ταχυδρομική Διεύθυνση	
Υπεύθυνος σύνταξης	
Υπεύθυνος Επικοινωνίας	
Τηλέφωνο	
Φαξ	
Email	

1. Γενικές Προτάσεις-Παρατηρήσεις

.....
.....
.....

2. Ειδικές Προτάσεις- Παρατηρήσεις

Παράγραφος Αναφοράς (π.χ.)	Τίτλος Παραγράφου	Σελίδα/ες αναφοράς	Παρατηρήσεις/Σχόλια/Προτάσεις	Άλλες σχετικές παραπομπές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
(CPV: 33141100-1)

1. ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ
- b. ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ 0,035’’ ΚΑΙ 0,038’’ ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
- c. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ $10 \pm 5\%$ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
- d. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 6 ΕΩΣ 20 FR ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 2 FR

2. ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ, ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ LUER - LOCK, ΒΙΔΩΤΟ - ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΒΙΔΩΜΑΤΟΣ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

3-9.

ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ

- a. ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΡΥΓΝΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- e. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 10, 11, 12, 15, 20, 22, 24.

10-12.

10. ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 19

11. ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 21

12. ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ Νο 23

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ
- b. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΒΕΛΟΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ, ΜΗΚΟΥΣ 20mm
- c. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΚΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ LUER-LOCK
- d. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 20 ΕΚ
- e. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

13-14.

13. ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ

14. ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ

ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗΣ SELDINGER ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ :

- a. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ 7FR(± 1)X 20 cm
- b. ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ
- c. ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ
- d. ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 0,32’’ X 23-5/8’’ (60 CM) ΜΕ ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ “ J ”ΑΚΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ
- e. ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 5 cc ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18 G
- f. ΚΑΘΕΤΗΡΑ 18 Ga x 2 1/2’’ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 20 Ga
- g. ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΡΑΜΜΑΤΩΝ
- h. ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΑΥΛΟ
- i. ΝΥΣΤΕΡΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΡΡΑΦΗΣ (μετακινούμενο και σταθερό)
- j. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ISO-Standards και CE-Mark.
- k. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free ΚΑΙ DEEP free.
- l. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ

15. ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΤΡΑΧΕΙΣΤΟΜΙΑΣ

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

- ΣΩΛΗΝΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ(να διατίθεται σε μέγεθος Νο4)
- ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ
- ΣΥΡΙΓΓΑ
- ΥΛΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΕΛΟΝΑ,
- ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.
- ΌΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

16-17.

16. ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM, 12FR

17. ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16CM, 12FR

- a. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΦΛΕΒΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7- 12 FR
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free ΚΑΙ DEEP free.
- d. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΦΛΕΒΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΑΙΜΑ.

18-19.

18. ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ(8,5FR)

19. ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ(7FR)

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- a. ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΕΥΘΥ ΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ (ΣΧΗΜΑΤΟΣ J) ΤΟ ΑΛΛΟ.
- b. ΘΗΚΑΡΙ 6, 8 Η 8.5 FR
- c. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΩΝ ΟΔΩΝ
- d. ΚΑΘΕΤΗΡΑ 18 G
- e. ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 6 CC
- f. ΒΕΛΟΝΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ 22 G
- g. ΒΕΛΟΝΑ 18 G
- h. ΝΥΣΤΕΡΙ
- i. ΓΑΖΕΣ
- j. ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ
- k. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΑΡΜΟΝΙΚΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 80 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ

20. ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (ΜΟΝΟ).

Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- a. ΈΝΑΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
- b. ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 150 CM ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- c. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ
- d. ΔΥΟ 3WAY STOPCOOK
- e. ΣΥΣΤΗΜΑ FLUSH 3 CE/HR
- f. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ Κ LATEX.
- g. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ MONITOR

21. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 50CM.
- c. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΙΔΩΤΕΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΑΡΡΩΣΤΟΥ.

22. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ)

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.
ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ:

- a. ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ.Φ.Π ΜΗΚΟΥΣ 100 CM ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ. Φ.. Π
- b. ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΦΛΕΒΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- c. ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΡΟΥ
ΟΛΑ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ
- d. ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ. Φ. Π ΜΗΚΟΥΣ 50 ΕΚΑΤΟΣΤΑ (ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΠΟΥ ΚΥΜΑΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ 0 ΕΩΣ + 35 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΚΑΙ 0 ΕΩΣ - 15 ΕΚΑΤΟΣΤΑ) Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ. Φ. Π ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΩ

23. ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ, ΤΡΙΩΝ ΟΔΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ

- a. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(3 WAY), ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.
- b. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΒΙΔΩΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER- LOCK.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- d. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΤΕΧ ΚΑΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.
- e. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ.

24. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ(ΣΕΤ)

ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- a. ΒΕΛΟΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ 10 G ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ, ΜΗΚΟΥΣ 7-9 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΑΝΑΛΟΓΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.
- b. ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ 8 FR ΚΑΙ 50CM ΜΗΚΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΣΤΟ ΘΩΡΑΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ.
ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ (Ο ΣΩΛΗΝΑΣ) ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΟΗΣ ΤΡΙΩΝ ΟΔΩΝ.
Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- c. ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΣΥΡΙΓΓΑ
- d. ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΗΣ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΑΠΟ 20 CC
- e. ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ
- f. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

25-27.

25. ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ(L)

26. ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ(M)

27. ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ(S)

- a. ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ (SMALL - MEDIUM – LARGE).
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.
- c. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΒΙΔΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ
- e. ΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΣΚΕΛΟΣ ΤΗΣ ΛΑΒΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΟΥ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΠΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΝΕΟ.

28. ΣΤΡΙΠΕΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ

- a. ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΙΡΣΩΝ STRIPPERS ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΙΣ ΦΛΕΒΕΣ
- c. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΚΕΦΑΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ

29. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ

- a. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΑΣΗΠΤΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ.
- b. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ,

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ , ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ..

30. ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ LEVIN

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.
- d. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1(ΕΝΟΣ) ΤΕΜΑΧΙΟΥ.

31. ΓΑΖΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ

- a. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ(NON WOVEN)
- d. ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ
- e. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΗ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ.
- f. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ.
- g. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- h. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 6*8CM ΠΕΡΙΠΟΥ

32. ΓΑΖΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ(ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΦΛΕΒΑ)

- a. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΦΑΝΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
- b. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΗ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- e. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ 8*12CM ΠΕΡΙΠΟΥ.

33. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗ Η ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΟΔΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ:

- a. ΕΙΔΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ (PORT) ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΜΟΝΟ Η ΔΙΠΛΟ, ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ
- b. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7 ΕΩΣ 10 FR ΒΑΑΘΜΟΝΟΜΕΝΟ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ. ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Η ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ
- c. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΘΗΚΑΡΙ ΤΥΠΟΥ PEEL AWAY
- d. ΕΙΔΙΚΗ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
- e. ΑΝΟΙΚΤΟΥ Η' ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ
- f. ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΗΠΑΡΙΝΗ
- g. ΝΑ ΕΙΝΑΙ MRI ΣΥΜΒΑΤΟΙ
- h. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free

34. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΣΩ-ΕΞΩ

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- a. ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:
 - ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,035 ΚΑΙ 0,038 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
 - ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 8 FR
 - ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ (ΜΕΣΩ ΝΗΜΑΤΟΣ Η ΑΛΛΟΥ ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ) ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ PIG TAIL
 - ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ (ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ) ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ
 - ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 10 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ (ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ).
 - ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK
- b. ΕΥΘΕΙΑΣΤΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ (STIFENER)

- c. ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΤΥΠΟΥ CHIBA «ΟΡΑΤΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 22 G Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,018 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ.
- d. ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,018'' ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ
- e. ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ TROCAR, ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΘΗΚΗ) ΓΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ 0,018'' ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,035'' Η' 0,038'' ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΘΗΚΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΣΗΜΑΝΣΗ (MARKER)
- f. ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- g. ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ
- h. ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

35. ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΞΕΩΣ(20FR)

- a. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ
- b. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ –ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ (ΤΕΧΝΙΚΗ PULL)
- c. Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 20 FR

36-37.

36. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ(24H με ρυθμό ροής 2ml/h)

37. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ(24H με ρυθμό ροής 4ml/h)

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΕΣ, ΑΘΟΥΡΒΕΣ, ΦΟΡΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ Μ.Χ. ΠΟΥ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΑΥΤΟΝΟΜΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ Η ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑ
- b. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΑΠΟ ΛΑΘΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ
- c. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΤΗ ΡΟΗ, ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ Η ΑΝΤΛΙΑ ΓΕΜΙΣΕΙ ΜΕ ΛΙΓΑ ΜΟΝΟ ML.
- d. Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ- ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΗΨΙΑΣ- ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 100% ΑΤΣΑΚΙΣΤΟΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ
- e. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΠΛΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΟΛΗΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ Η ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
- f. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 60-100ML ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 37 ΚΑΙ 100ML ΓΙΑ ΤΟ ΕΙΔΟΣ 38.

38. ΑΓΓΙΣΤΡΑΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΠΗΞΙΑΣ (ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΣΤΟΜΑΧΟΥ)

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ T ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΣ Ο ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ.

39- 45.

ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΛΑΣΤΙΚΟ.

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

A. No 1

B. No 1/2

Γ. No 1/4

Δ. No 3/4

E. No 3/8

ΣΤ. No 5/8

Z. No 7/8

ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.

46. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- a. ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ(ΣΩΛΗΝΑΣ) ΑΕΡΙΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ PVC .

- c. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ.
- d. ΟΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΕΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΟΥΝ.
- e. Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ.
- f. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
- g. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **24-26CH**
- h. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free

47- 55.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ:

- a. ΑΠΟ ΤΡΟΚΑΡ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ Η' ΑΠΟ ΑΝΟΔΙΩΜΕΝΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ,ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ .
- b. ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟ PVC
- c. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΩΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ
- d. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΙΝΕΣ ΟΠΕΣ
- e. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΠΟΥ ΝΑ ΑΥΞΑΝΟΝΤΑΙ ΑΝΑ ΔΥΟ ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ **No 14, 16,18, 20, 22, 24 ,26, 28, 32**

56- 60.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟ PVC
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑ 2 Ή 4 CM
- c. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΩΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ
- d. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ
- e. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΕΓΕΘΗ **No 20, 24, 28, 32, 36**

61- 63.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΑΜΕΝΟΙ

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟ PVC
- b. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΩΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ
- c. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΟΥΜΕΡΑ ΠΟΥ ΝΑ ΑΥΞΑΝΟΝΤΑΙ ΑΝΑ 4 ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ **No 28, 32, 36**

64. ΣΕΤ SPRAY ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΙΣΤΩΝ (TISSEL)

ΣΕΤ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ TISSEL

65. ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ

- a. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗ.
- b. ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.
- c. ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΣΟ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.
- e. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 ML.

66. ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ LATEX FREE.

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ Tuohy
- ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΙΣΤΩΝ
- ΠΤΕΡΥΓΙΑ
- ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ 10 mm - ΕΛ. ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 90 mm

- **ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ NYLON ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ, ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΜΕ 3 ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΟΠΕΣ, ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 1 CM.
- **ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ**
ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ 0,2 μm ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ-ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ AVER LOCK. ΔΙΑΦΑΝΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ.
- **ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ**
ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΡΙΣΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ. ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ.

67-68

67. ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER

68. ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER

- ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ LATEX Η' ΣΙΛΙΚΟΝΗ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΑ ΕΞΗΣ ΜΕΓΕΘΗ: 10,12,14

69. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΚΡΙΒΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ, ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 270CM ΠΕΡΙΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ 15 ΜΙΚΡΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Υ, ΑΠΟ LATEX. ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER-LOCK. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ 19,2 ml. ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ.

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
- ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

70. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ 60CC

ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΤΥΠΟΥ ΑΝΤΛΙΑΣ, ΦΟΡΗΤΕΣ. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΓΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ, ΦΙΛΤΡΟ, ΔΕΙΚΤΗ ΟΓΚΟΥ, ΟΠΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ, ΑΚΡΟ LUER-LOCK ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ. ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ.

ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

71. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ PACLITAXEL

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ PACLITAXEL.
ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

72. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ)

- ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ (UVA, UVB κτλ)
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΜΗΚΟΣ 2 ΜΕΤΡΑ ΠΕΡΙΠΟΥ
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΡΙΑΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΗΣ (ΤΥΠΟΥ DIAL FLOW)
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΗ V ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
- ΚΑΤΑ ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΡΡΩΝ, ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

73. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ

- ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΚΡΙΒΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ, ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 270 εκ. ΠΕΡΙΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ 15 ΜΙΚΡΩΝ ΣΤΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟ. ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Υ, ΑΠΟ LATEX. ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER-LOCK. ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ 19,2 ml. ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ.
- ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ (UVA, UVB κτλ)
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΡΩΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- e. ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΟΙ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

74. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ

ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΑΡΙΣΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΛΥΤΑ ΔΙΑΥΓΕΣ, MEDICAL GRADE PVC, ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ.
2. ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΙΛΤΡΟΥ, ΙΚΑΝΗΣ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΥΧΟΝ ΜΙΚΡΟΘΡΟΜΒΩΝ.
3. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΜΙΚΡΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΑΠΟ ΕΥΠΙΕΣΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ.
4. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ (ROLLER CLAMP) ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΗΣ
5. ΒΕΛΤΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (100cm) ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΓΙΑ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΣΚΟ ΣΤΟΝ ΜΕΤΑΓΓΙΖΟΜΕΝΟ ΑΣΘΕΝΗ.
6. ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ, ΑΡΙΣΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ 18G ΓΙΑ ΑΝΕΤΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ
7. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΚΑΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ, ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΡΥΠΗΣΕΙ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΑΣΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ ΑΥΤΩΝ (ΣΚΙΣΙΜΟ Η ΤΡΥΠΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΚΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΤΟΥ)
8. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΝΕΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΟΧΙ LATEX) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΝΕΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ.
9. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΦΥΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΝΟΙΓΜΑ
10. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ (CE MARKING)
11. ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΩΣ ISO 9000, GMP

75. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ(ΣΥΣΚΕΥΕΣ PURISET)

- A. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΩΝ-ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΑΚΟΥΣ
- B. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ
- C. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΛΑΚΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ.
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΥΡΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 150 cm ΠΕΡΙΠΟΥ, ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ
- E. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ PVC
- F. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΤΡΟΧΟ

76. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΟΡΟΥ (DIAL-FLO) ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ

- A. ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ
- B. Η ΡΟΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΝΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΠΑΝΑΡΥΘΜΙΣΗ
- C. Η ΚΛΙΜΑΚΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΝΑΓΝΩΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΙΤΗΛΗ
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
- E. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ

77. ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΙΠΙΔΙΑ- ΑΙΜΑ

- a. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(3 WAY), ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ
- b. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΒΙΔΩΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER- LOCK ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- d. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ LATEX ΚΑΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.
- e. Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ Ε.Ε ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ.

78. ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΥΣΤΙΤΙΔΕΣ

ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ 40mg/50ml ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΕΣ ΕΓΧΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΕΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΕΣ ΚΥΣΤΙΤΙΔΕΣ

79. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
- B. ΝΑ ΔΙΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ (ΘΗΚΗ) 6 ΚΑΙ 7 FR
- C. ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΤΥΠΟΥ ΟΣΥΡΚΑ 100 Η ΜΕ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ
- D. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΠΑΛΟΝΙ - ΟΔΗΓΟ ΤΥΠΟΥ SWAN-GANZ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

80. ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ

- A. ΝΑ ΈΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 11 ΜΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ 26 ΜΜ ΜΗΚΟΣ
- B. ΝΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- C. ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΟ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΣΜΟΥ
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΜΕΡΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ, ΕΞΙ (6) ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ, ΕΝΑΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΟΜΠΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ.
- E. ΝΑ ΈΧΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR)
- F. ΝΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΔΥΟ (2) ΕΙΚΟΝΕΣ ΑΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ ΟΚΤΩ (8) ΩΡΕΣ
- G. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΗ ΘΗΚΗ ΤΗΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ
- H. ΝΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΕΤΑΙ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΩΝ ΕΤΩΝ ,Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ, Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ Η ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ.
- I. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

81. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

- A. ΝΑ ΈΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 11 ΜΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ 26 ΜΜ ΜΗΚΟΣ
- B. ΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΝΑ ΈΧΕΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΥΡΗΝΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΜΑΤΩΝ.
- C. ΝΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΜΕΤΑ ΠΑΡΟΔΟ 48 ΩΡΩΝ ΕΦΟΣΟΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙ ΕΜΠΟΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ
- D. ΝΑ ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ

82. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 66*459 (STERI DRAPE)

83. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 66*85 (STERI DRAPE)

- A. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ
- B. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ
- C. ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- D. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΙΩΔΟΦΟΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΤΗ ΚΟΛΛΑ ΚΑΘ' ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ
- E. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΜΗΝΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ
- F. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
- G. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΙΩΔΟΦΟΡΟΥ ΟΥΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ

84. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΜΟΝΗΣ ΑΚΙΔΑΣ

85. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΚΙΔΑΣ

ΒΕΛΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 17+_ 1 GAUGE ΜΗΚΟΥΣ 10 -15 -20 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΚΡΟΥ 1 , 2 ,ΚΑΙ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ
ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ Η ΩΣ ΑΝΩ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΚΙΔΑΣ

Η ΩΣ ΑΝΩ ΒΕΛΟΝΗ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ

- A) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ
- B) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ
- Γ) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ
ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

86. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΟΝΟΥ ΑΚΡΟΥ

87. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ

- A. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
- B. ΝΑ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 100ο C)
- C. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ,ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΚΡΟΥ
- D. ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΟΥ
- E. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΜΕ ΚΟΙΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΟΡΡΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ
- F. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ.

88. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

- A. ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ – ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΜΕ ΑΚΡΟ ΑΠΟ ΧΡΥΣΟ ΤΥΠΟΥ SPIRAL ΚΑΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 25G.
- B. ΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ 7 ΚΑΙ 10FR ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΛΥΣΗΣ.

89. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ VAC

ΚΑΝΙΣΤΡΑ

ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ, ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΞΕΩΝ, ΥΠΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ.

- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ
- ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟΠΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ
- Η ΤΟΠΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ 20-200mmHg, ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΨΤΕΙ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΥΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(ΣΥΝΕΧΗ & ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ)
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
- ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΙΘΑΝΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ
- ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΗΧΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ , ΠΟΥ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΓΕΜΑΤΟΥ ΚΑΝΙΣΤΡΟΥ, ΕΜΦΡΑΞΗΣ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΑΝΕΝΕΡΓΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΘΟΝΗ ΚΑΙ ΜΕΝΟΥ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ.
- ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΩΡΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ
- Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΛΗΡΕΣ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΑΣ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ.
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΙΑ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ.

90. VAC ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΕΤ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.

- ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΔΙΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25X16X3 CM.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΠΛΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΜΕ ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ. ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ ΕΝΣΤΑΛΛΑΞΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΙΣΟΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΤΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ.
- ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΛΟΥ Η' ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:
 - A. ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΚΡΟ 10X7X3 ΠΕΡΙΠΟΥ
 - B. ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΕΣΑΙΟ 17X12X3 ΠΕΡΙΠΟΥ
 - Γ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΕΓΑΛΟ 25X15X3 ΠΕΡΙΠΟΥ
 - Δ. ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΟ 50X25X3 ΠΕΡΙΠΟΥ

▪ **ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ:**

Α. ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΕ ΖΕΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ- ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ/ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ.

Β. ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΥ ΛΑΧΙΣΤΟΝ 1000ML

Γ. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ Η ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ML.

Δ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ

Ε. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΥΠΟΥ «Υ» ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΔΥΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ.

ΣΤ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ, ΣΠΟΓΓΩΝ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΩΝ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥ ΙΔΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΟΙΚΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ. Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΘΕΙ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΟΧΡΕΟΥΤΑΙ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΣΕΙ ΔΩΡΕΑΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ.

91. BENZINΗ

BENZINΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΥΚΗ

ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΑΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 500ML

92. ΟΞΥΖΕΝΕ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ

ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ (ΟΞΥΖΕΝΕ).

ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 500ML- 1000 ML

93. ΑΣΕΤΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΚΑΘΑΡΟ ΑΣΕΤΟΝ (ΑΚΕΤΟΝΗ).

ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΟΥ 1 ΛΙΤΡΟΥ

94. ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ

SODA LIME (ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ):

ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΣΦΑΙΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3-4 ΜΜ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΛΕΥΚΟ ΣΕ ΒΙΟΛΕΤΙ) ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ CO₂

ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ, COMPOUND Α, ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ Η' ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΕΡΙΟ.

ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ SODIUM POTASSIUM Η BARIUM HYDROXIDE ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ.

95. ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΟ

A. ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΟ ΑΠΟ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟ ΧΗΜΙΚΟ Η' ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΟΛΤΟ

B. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΠΤΟΣ, ΜΑΛΑΚΗΣ ΥΦΗΣ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ

C. ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ

D. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 60*40(±5%) ΕΚΑΤΟΣΤΑ

E. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 5 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ ΠΕΡΙΠΟΥ (±10%).

F. Ο ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ

G. ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΤΟΥ ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ 5 ΚΙΛΩΝ

96. ΒΑΜΒΑΚΙ

A. ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ

B. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΪΑΣ

C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1KG

D. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΥ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΘΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗ, ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ ΖΙΚ ΖΑΚ

E. ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ:

• ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ

• ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ

• ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

• Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

• Η ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ CE

- F. ΟΙ ΑΤΟΜΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΚΑΘΑΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΕΩΣ 1 KG.

97. ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΘΕΙΣ 180cm

98. ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΥΡΤΟΙ 180cm

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΕΦΛΟΝ
B. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' ΚΑΙ ΜΗΚΗ 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
C. ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ
D. ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΚΥΡΤΟΥΣ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 mm.

99. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ

180cm

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ)
B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ **180** ΕΚΑΤΟΣΤΑ
C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,018'' ΕΩΣ 0,038'' ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 3 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ

100. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ

260cm

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ)
B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ **260** ΕΚΑΤΟΣΤΑ
C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,018'' ΕΩΣ 0,038'' ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 3 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ

101. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF(180CM)

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΕΩΣ 0,038''
B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ **180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ**
C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ

102. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF (260CM)

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΕΩΣ 0,038''
B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ **260 ΕΚΑΤΟΣΤΑ**
C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ

103. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΛΟΙ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

(180CM)

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ)
B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ
C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,018'' ΕΩΣ 0,038'' ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 3 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ

104. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΛΟΙ ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΣΚΛΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ

(260CM)

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ)

- B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ **260 ΕΚΑΤΟΣΤΑ**
- C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,018'' ΕΩΣ 0,038'' ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 3 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

105. ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

- A. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΑΛΛΑΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΛΕΙΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΜΕ ΑΚΑΜΨΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΡΑΜΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ.
- B. ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ
- C. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

106. ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ

- A. ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΑΠΛΟΙ, ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ ΡΑΒΔΟ ΚΑΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΚΟΡΥΦΗ
- B. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

107. ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ

- A. ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ, ΜΕ ΞΥΛΙΝΗ ΡΑΒΔΟ ΚΑΙ ΒΑΜΒΑΚΕΡΗ ΚΟΡΥΦΗ.
- B. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
- C. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΕΝΑΣ

108. ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΑ

- A. ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.
- B. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΚΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ.
- C. ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΙΔΑΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΑΝΩΔΥΝΟ ΤΡΥΠΗΜΑ.
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- E. Η ΑΚΙΔΑ ΝΑ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ.

109. ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΩΝ

- A. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΑΚΡΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ.
- B. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ 50 ΚΑΙ 1200 $\mu\text{m} \pm 5$.

110. ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ

ΦΑΚΑΡΟΛΑ (ΝΥΛΟΝ ΤΑΡΕ) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ, ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 6mmX70 cm.

111. ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡ/ΚΕΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ

ΝΑ ΕΙΝΑΙ

- A. ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ
- B. ΣΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΡΥΓΝΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ
- C. Η ΘΗΚΗ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ

112. ΣΕΤ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ (ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ)

ΒΡΟΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ 360°, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 10-35 mm. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΗΚΑΡΙ 7 FR, ΜΗΚΟΥΣ 240 ΕΚ.

113. ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ

ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΑ 8,3mm και 9,3mm.

ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΣΩΛΗΝΑ (OVERTUBE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ 6 ΚΑΙ 10 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ

Ο ΠΡΟΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ ΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΡΡΕΜΕ

ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ 23 G

114. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΕΣ

ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ(11 mm)

ΤΑ ΚΛΙΠΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 230- 235 CM (ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΠΕΠΤΙΚΟ)

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ **11MM**.

ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΕΩΣ ΚΑΙ 5 ΦΟΡΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ.

ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.

115. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΕΣ

ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ(16 mm)

ΤΑ ΚΛΙΠΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 235 CM (ΓΙΑ ΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΠΕΠΤΙΚΟ)

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ **16MM**.

ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΛΙΠ ΕΩΣ ΚΑΙ 5 ΦΟΡΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ.

116. ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2,3 ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 230 ΕΚ.

ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΒΕΛΟΝΑ 22 G Η΄ 0,7 ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 5 ΧΙΛ.

117. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΣΚΑΛΕΣ)

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 20 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1 ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ

118. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ(ΤΥΠΟΥ HICKMAN)

- A. ΗΜΙΜΟΝΙΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΦΛΕΒΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ HICKMAN.
- B. ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΣΤΟ ΑΓΓΕΙΟ.
- C. ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ, ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΙ, ΜΗΡΙΑΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ
- D. ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 7- 12F ΜΑΖΙ ΜΕ ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΥΡΙΓΓΟΠΟΙΗΤΗΣ

119. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82γ45

120. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82γ85

- A. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ
- B. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ
- C. ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- D. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ
- E. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
- F. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΒΙΤΣΑ ΓΕΩΡΓΙΑ