



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ

ΆΡΤΑ 21-7--16  
ΑΡΙΘΜ 12681

ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
6<sup>Η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ -ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΛΟΦΟΣ ΠΕΡΑΝΘΗΣ  
47100- ΑΡΤΑ  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2681361127  
FAX : 2681021414-2681024814

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ : <<ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ >>.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΟΠΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΛΕΤΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΗΣ 26 -7-16 ΗΜΕΡΑ ΤΡΙΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 2.00 ΜΜ ΣΤΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ) ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΡΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗ ΤΩΝ ΤΡΕΧΟΥΣΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΩΝ ΤΙΜΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ :

- 1) ΠΕΝΣΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΣΚΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΚΛΙΠΣ
- 2) ΕΠΙΔ. ΒΑΜΒ. ΟΡΘΟΡΑΝ 15 CM.
- 3) ΠΛΑΚΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΧΡΩΜΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ 10\*5 ΘΕΣΕΩΝ
- 4) ΑΚΙΔΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΙΜΑΤΟΣ (LANCETS) ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 21 G.
- 5) Α) ΣΕΤ ΔΟΧΕΙΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΡΙΣΕΩΝ 1000ml ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΣΑΚΟ ΣΥΛΟΓΗΣ ΕΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΚΑΝΥΣΤΡΟ ΜΕ ΖΕΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ - ΑΠΟΥΜΑΝΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ ΕΝΣΟΜΑΤΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ( ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VAT)
- Β) ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΙΑΣΕΩΝ SMALL 10\*15\*3 CM ( ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VAT)
- Γ) ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΙΑΣΕΩΝ MEDIUM 13\*18\*3 CM ( ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VAT)
- Δ) ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΙΑΣΕΩΝ LARGE 15\*25\*3 CM ( ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VAT)
- 6) ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΛΩΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 1,80-2,10 mm
- 7) ΠΟΔΙΕΣ Μ.Χ. ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΑΠΟ ΛΕΠΤΟ ΑΛΛΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ,ΜΕ ΛΕΜΟΔΕΤΗ( ΔΕΙΓΜΑ).

8) ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ (Τ)ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 15ΜΜ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 22ΜΜ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ.

9) PROLENE 5/0 (3/8) 16mm

10) PROLENE 4/0 (3/8) 15mm

11) ΠΛΕΚΤΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡ.2/0 24mm

12) ΤΙΕΜΑΝ-FOLEY ΑΠΟ ΚΟΚΚΙΝΟ LATEX Ν0 14-16

13) ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΟΥΡΩΝ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣΜΕ ΔΙΑΦΑΝΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΥΡΩΝ ΧΩΡΙΤΗΚΟΤΗΤΑΣ 200ML. ΜΕ 2000ML ΧΩΡΙΤΗΚΟΤΗΤΑΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΟΥΡΩΝ 50ML .ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 120-150 ΕΚ . ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΟΥ ΑΝΑΣΗΚΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΛΑΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΗΚΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΙΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ .ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΡΙΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟΝ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ .

14) ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΒΙS ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ .

15) ΠΟΛΥΒΡΥΣΑ 5 WAY ) ΠΟΛΥΒΡΥΣΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΣΤΡΟΦΙΓΓΩΝ ΤΥΠΟΥ 3WAY ΣΕ ΣΕΙΡΑ ,ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΤΟΥΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ 7 ΗΜΕΡΩΝ .ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΩ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΗΚΟΥΣ 200CM ΑΠΟ ΠΟΛΥΘΥΛΑΙΝΙΟ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΥΛΟΥ 2.5 X 4.1M ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΘΑΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ LATEX. ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΟΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΑΠΟΔΕΔΕΙΓΜΕΝΑ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: Α) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ,ΠΕΡΙΠΟΥ 0.05 ML (ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ) Β) ΕΝΤΕΛΩΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ,ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Γ) ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΥΨΗΛΕΣ ΡΟΕΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ, ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 300ML/MIN Δ) ΜΕ ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΣΤΡΩΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥΣ ΜΕΣΩ ΛΕΙΑΣ ΚΑΝΟΥΛΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΣΠΑΣΙΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ.

16) ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75\*100 cm.

17) ΓΑΖΕΣ ΑΠΛΕΣ 5X5( 12PLAY )

18) ΓΑΖΕΣ ΑΠΛΕΣ 10X20 ( 12PLAY )

19) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 3 ΑΥΛΟΥ 7 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7F ΣΕ ΜΟΡΦΗ SET ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ,ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ .ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (FLOW SWITCH) ΚΑΘΕ ΑΥΛΟ .ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ .Ο ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ ΤΟ ΕΝΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ J ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΕΥΘΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

20) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 3 ΑΥΛΟΥ 7 1/2 FR ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 7F ΣΕ ΜΟΡΦΗ SET ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ,ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ .ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (FLOW SWITCH)

ΚΑΘΕ ΑΥΛΟ .ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ .Ο ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ ΤΟ ΕΝΑ ΣΕ ΣΧΗΜΑ J ΚΑΙ ΤΟ ΑΛΛΟ ΕΥΘΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

21) ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ. ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΕΙ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟ.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

-ΤΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΦΩΤΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ ΚΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΘΟΛΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΡΕΥΜΑ. -Η ΟΛΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΝΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΧΩΡΑ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ (ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΕΛΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ) ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΤΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ.

-ΤΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΗΡΕΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΡΒΟΞΥΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΤΗΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΘΟΛΕΡΟΤΗΤΑ(ΛΟΓΩ Π.Χ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ)ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ. -ΤΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 600) ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ. -ΤΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΟΥ 1.5%ΑΠΟ ΤΗΝ

ΔΙΕΘΝΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ(ΙCΣΗ).-ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΚΟΥΝΤΩΣ ΜΕΓΑΛΟ(0-250G/L) ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΓΡΑΜΜΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ 15''-60'' ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 10 ML-ΤΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟ ΝΑ ΕΚΤΕΛΕΙ ΣΕ ΤΑΚΤΑ ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΡΟΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ. -ΤΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ (ΠΧ ΚΥΒΕΤΕΣ) Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΑΝ ΠΙΠΕΤΑ, ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ.

22) .ΣΕΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ(ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΠΟ 40Χ40 ΕΩΣ 50Χ50 ΜΕ ΟΠΗ

-ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΞ (Μ ) Η (S) ΜΕΓΕΘΟΣ

-ΤΕΣΣΕΡΕΙΣ Η ΠΕΝΤΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ.

-ΕΝΑ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΑΠΕΡΓΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (STRIP) ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.

-ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΑΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ (STRIP) ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ.

-ΔΥΟ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ.

ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

-ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΞ (Μ) , ( S) ΜΕΓΕΘΟΣ.

-ΤΕΣΣΕΡΕΙΣ Η ΠΕΝΤΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ.

-ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ

-ΔΥΟ ΚΑΠΑΚΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.

23 ) .ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕΤ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ( FISTULAS) ΣΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΛΗΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΑΠΟ 40Χ40 ΕΩΣ 50Χ50CM

-ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΞ

-ΔΥΟ Η ΤΡΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ

-ΔΥΟ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ

-ΔΥΟ ΑΝΤΙΑΠΕΡΓΙΑΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

-ΤΕΣΣΕΡΑ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΑΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ.

ΣΤΗ ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.

-ΕΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΤΕΞ

-ΔΥΟ Η ΤΡΕΙΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΑΖΕΣ

-ΔΥΟ ΜΕΓΑΛΑ ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑ.

-ΤΡΙΑ ΜΙΚΡΑ ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ

-ΔΥΟ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΑΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ

-ΔΥΟ ΕΙΔΙΚΑ ΠΙΕΣΤΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

24) ΥΓΡΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΠΥΤΟΝ 5 ΛΙΤΡΩΝ ( 1. ΝΑ ΔΙΑΛΥΟΥΝ ΤΥΧΟΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ 2. ΝΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΟΥΝ ΑΛΑΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ 3. ΝΑ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ 4. ΔΕΝ ΕΊΝΑΙ ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ).

25) ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ Β-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE (BNP) ΕΝΤΟΣ 5 ΜΙΝ ΑΠΟ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΗ BIOSITE TRIAGE METER PLUS . ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΟΥΝ ΜΕ ΜΑΚΡΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ .

26) ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΠΙΡΑΛ ΤΥΠΟΥ SMOOTH DORE TUBING ΛΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΗΚΟΣ 15 ΕΚ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 15 ΕΚ ΜΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟ 22Φ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΔΙΠΛΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ SWIVEL CONNECTOR ΜΕ ΠΩΜΑ.

27) ΠΟΥΑΡ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ Υ ΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΠΛΕΝΟΜΕΝΟ ΣΤΟΥΣ 30 ΒΑΘΜΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ .

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΩ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ,ΟΙ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΣΤΑΛΟΥΝ ΕΙΝΑΙ ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟ ΔΙΑΓΝΩΝΙΣΜΟ) :

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΣΤΙΣ 27-7-16 ΗΜΕΡΑ ΤΕΤΑΡΤΗ ΚΑΙ ΩΡΑ 10:30 Π.Μ ΘΑ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΩΝ, ΤΕΧΝΙΚΩΝ, ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ κ.α.α

Ο Δ/ΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΝΑΘΑΝΑΗΛ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ

