**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**1)** LEVIN ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ. ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΙΚΗ Η ΝΗΣΤΙΔΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΌ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ. 14FR.

**2)** LEVIN ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ. ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ, ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΙΚΗ Η ΝΗΣΤΙΔΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΌ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΔΥΟ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ. 16FR.

**3)** ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣː 1)ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 20FR ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΒΑΘΟΥΣ ΚΑΙ ΠΕΠΛΑΤΙΣΜΕΝΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΘΟΛΟΥ.2)ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ.3)ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ(ΝΥΣΤΕΡΙ, ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΥΡΙΓΓΑ,ΣΥΡΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 150cm ΤΥΠΟΥ LOOPED.4)ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ.5)ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ cold snake ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ teflon ΜΕ ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ 3 ΔΑΚΤΥΛΩΝ.6)ΑΝΤΑΠΤΟΡΑ ΣΙΤΙΣΗΣ ΔΥΟ ΔΡΟΜΩΝ ΤΥΠΟΥ ''Y" ΓΙΑ ΣΙΤΙΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.7)ΚΛΙΠ ΣΩΛΗΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΠΑΛΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΙΤΙΣΗ.8)ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.

ΝΑ ΜΗ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ.

**4)** ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΜΕ ΑΣΚΟ ΧΩΡΙΣ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ

Να είναι μιας χρήσης,ελαφρύ,πλήρες,ενηλίκων,διαμέτρου22mm,latex free και να περιλαμβάνει΄΄

-Δύο σωλήνες προσαρμόσιμου μήκους εως και 2.0 μέτρα συνδεδεμένους σε μη αποσπώμενο συνδετικό Υ..

-Ένα σωλήνα για τον ασκό προσαρμόσιμου μήκους 1,5 μέτρα.

-Έναν ασκό 2 lt με σύστημα μη απόφραξης,ενδείξεις latex free και ποσότητας λίτρων,απαραίτητα με θηλιά για κρέμασμα στο στατώ.

-Μια τάπα προστασίας,ένα ευθύ συνδετικό κι ένα συνδετικό γωνία Γ καπνογραφίας με πώμα,απαραιτήτως με θηλιά συγκράτησης στο πώμα.

-Χαμηλής αντίστασης ροής 1.0 cm H20 στα 60lt/min ανά μέτρο σωλήνα και χαμηλής ενδοτικότητας σύμφωνα με ISO 5367..2000.

Nα δύναται να διατηρεί το μήκος και το σχήμα του στις επιθυμητές θέσεις που του δίνει ο χρήστης,ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες του κάθε περιστατικού.

-Ολες οι συνδέσεις του να εξασφαλίζουν,αποδεδειγμένα,απόλυτο κι ασφαλές σφράγισμα,για την αποφυγή διαρροών και αποσύνδεσης,με τεχνική πίεσης και περιστροφής <<push and twist>> η κάτι ανάλογο,σύμφωνα με πρότυπα ΕΝ,ΒΣ KAI ISO.

Να κατατεθεί δείγμα και πρωτότυπο προσπέκτους για ταυτοποίηση των ανωτέρω.