



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

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

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Κυριακού Χρ.  
Τηλ: 213 2079322-9764  
Φαξ: 210 4516237

Email: diavouleusi\_metaxa@yahoo.com

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 15486-27/9/2021

**ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)**

[diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια *Υγειονομικού Υλικού Φαρμακείου* (CPV: 33141000-0)»

**ΣΧΕΤ.:** Α. Η υπ' αρ. 18013-23/10/2020 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια *Υγειονομικού Υλικού Φαρμακείου* (ΑΔΑ: Ψ9ΗΟ4690ΩΖ-ΒΥ3).  
Β. Το υπ.αρ.πρωτ. 1265-27/1/2021 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Σε συνέχεια του Β σχετικού, το Γενικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «*Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)*», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια **Υγειονομικού Υλικού Φαρμακείου (CPV: 33141000-0)**, καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» ([www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

-Το Β σχετ.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- 1α. ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 12FR (ΥΥΔΦΡ003)**
- 1β. ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 16FR (ΥΥΔΦΡ220)**
- 1γ. ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 14FR (ΥΥΔΦΡ219)**

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ
- b. ΝΑ ΔΕΧΟΝΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥΣ ΟΔΗΓΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ
- c. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 20 ± 10% ΕΚΑΤΟΣΤΑ
- d. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 12,14,16 FR ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ , ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 2 FR

### 2. ΑΓΓΙΣΤΡΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ( ΔΙΑΔ.ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ) (ΥΥΔΦΡ142)

- ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΓΓΙΣΤΡΟ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ **T** ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΟ ΣΤΟ ΓΑΣΤΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΑΝΩΣΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ , ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΣ Ο ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ.

### 3. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΣΩ-ΕΞΩ (8fr) (ΥΥΔΦΡ109)

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- a. ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:
  - ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 40-50 εκ.
  - 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 RIG 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 ΥΠΕΡΧΟΥΣΔΙΑΜΕΤΡΟΥ22 G Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,018'' ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ".
- d. ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,018'' ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ.
- e. ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ TROCAR, ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΘΗΚΗ) ΓΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ 0,018'' ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,035'' Η' 0,038'' ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ Η ΘΗΚΗ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΣΗΜΑΝΣΗ (MARKER).
- f. ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- g. ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.
- h. ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.

### 4. ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΩΝ (ΥΥΔΦΡ025)

- a. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΒΥΝΙΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ Η ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.
- b. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΞΥ 50 ΚΑΙ 1200 μm±5.

### 5. ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ (ΥΥΔΦΡ006)

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΛΕΥΚΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ, ΜΕΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΡΑΒΔΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ LUER - LOCK, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ 3-WAY.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.

### 6. ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ LEVIN M.X (ΥΥΔΦΡ081)

- a. ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ LEVIN ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΚΑΛΕΣ, ΩΣΤΕ ΝΑΚΛΕΙΝΟΥΝ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ.
- c. ΝΑΕΙΝΑΙ LATEX-FREE ΚΑΙ DEHP-FREE

### 7.α-ΖΕΠΙΔΕΣΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ (ΥΥΔΦΡ010-ΥΥΔΦΡ011-ΥΥΔΦΡ012-ΥΥΔΦΡ013-ΥΥΔΦΡ014-ΥΥΔΦΡ015-ΥΥΔΦΡ016)

- 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.

e. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 10, 11, 12, 15, 20, 22, 24 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

### **8. ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡ/ΚΕΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ Νο 11 (ΥΥΔΦΡ301)**

- a. ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 11 ΜΕ ΛΑΒΗ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΟΑΝΟΙΓΜΑ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- e. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.

### **9. ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΟΝΟ (MONITORING) (ΥΥΔΦΡ032)**

Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- a. ΈΝΑΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.
- b. ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 150 CM ±5CM , ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.
- c. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΩΝΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ.
- d. ΔΥΟ 3WAY STOPCOOK .
- e. ΣΥΣΤΗΜΑ FLUSH 3 CE/HR
- f. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΕΛΕΥΘΕΡΟΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΚΑΙ LATEX.
- g. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ MONITOR.

### **10. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ) (ΥΥΔΦΡ042)**

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 ΤΟΥΣΜΕΣΩ 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 ΕΙΔΙΚΗΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ Κ. Φ. Π ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΣΤΑΤΟ.

### **11. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ 50CM (ΥΥΔΦΡ040)**

- a. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ , ΜΗΚΟΥΣ50CM ±5%.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO:8536/4 (infusionequipmentformedicaluse) ΉΙΣΟΔΥΝΑΜΟ.
- c. Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΗΣ , ΛΕΙΟΣ , ΙΣΟΠΑΧΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.
- e. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free ΚΑΙ DEEP free, ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.
- f. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ (3 WAY) Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΤΗΡΕΙ ΤΙΣ ΕΞΗΣΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :
  - ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER-LOCK.
  - ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ 3 WAY ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΥΜΦΩΝΑΜΕ ΤΟ ISO 594 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ) ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
  - ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΥΚΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ.
  - ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΚΑΜΜΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2,5 BAR.
  - ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΙ ΜΠΛΕ) ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΒΑ Ή ΑΡΤΗΡΙΑ

### **12. ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(3WAY) (ΥΥΔΦΡ043)**

- a. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ (3 WAY) , ΠΛΑΣΤΙΚΑ , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
- b. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUER-LOCK . ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ 3 WAY ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 594 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ), ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ.
- c. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΥΚΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ.
- d. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΙ ΜΠΛΕ) ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΒΑ Η΄ ΑΡΤΗΡΙΑ.
- e. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.
- f. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ LATEX-FREE ΚΑΙ DEHP-FREE, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝΟΥΣΙΩΝ.
- g. ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2,5 BAR

### **13. ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΙΠΙΔΙΑ- ΑΙΜΑ(ΥΥΔΦΡ169)**

- a. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(3 WAY), ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ
- b. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΑ ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ LUGER-LOCK . ΤΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ 3 WAY ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ(ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO594 Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ) , ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
- c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- d. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX-FREE ΚΑΙ DEHP-FREE , ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.
- e. ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΕΥΚΟΛΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ.
- f. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΘΕΣΗΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΝΑ 45 ΜΟΙΡΕΣ.
- g. ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2,5 BAR
- h. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΙ ΜΠΛΕ) ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΦΛΕΒΑ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑ.

#### **14. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ(ΥΥΔΦΡ078)**

- a. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΜΕΣΩ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΑΣΗΠΤΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ.
- b. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ 2 ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ , ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
- c. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ, ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ , ΣΩΛΗΝΑΡΙΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free.

#### **15. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 24-26 CH (ΥΥΔΦΡ066)**

- a. ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ( ΣΩΛΗΝΑΣ) ΑΕΡΙΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ PVC , ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΣ.
- 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 ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- g. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **24-26CH**.
- h. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free.

#### **16α. ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ LARGE (ΥΥΔΦΡ093)**

#### **16β. ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ MEDIUM (ΥΥΔΦΡ076)**

#### **16γ. ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ SMALL (ΥΥΔΦΡ077)**

- 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 ΓΙΑΚΑΛΥΠΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΝΕΟ.

#### **17. BENZINΗ /ML( ΕΠΥΓΝ007)**

ΚΑΘΑΡΗ BENZINΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΥΚΗ.  
ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 450ML ± 50ML.

#### **18. ΟΞΥΖΕΝΕ 3%/ML(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500ML±100ML) (ΕΠΥΓΝ006)**

ΔΙΑΛΥΜΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ 3% (ΟΞΥΖΕΝΕ).  
ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 500ML ± 100ML.

#### **19. ΑΣΕΤΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ/ML(ΕΠΥΓΝ0Α8)**

ΚΑΘΑΡΟ ΑΣΕΤΟΝ (ΑΚΕΤΟΝΗ)  
ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΟΥ 500ML-1000ML

#### **20. ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ/KG (ΕΠΥΓΝ010)**

SODA LIME (ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ):

- a. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΣΦΑΙΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3-4 ΜΜ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ .
- b. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΛΕΥΚΟ ΣΕ ΒΙΟΛΕΤΙ) ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ CO<sub>2</sub>.
- c. ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO) , COMPOUND A, ΦΟΡΜΑΛΔΕΨΔΗ Η΄ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΕΡΙΟ.
- d. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ SODIUM POTASSIUM Ή BARIUM HYDROXIDE ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ.
- e. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΩΣ 5 ΚΙΛΑ.

## 21. ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ (60Χ40CM±5%CM)(ΕΠΔΦΡ013)

ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ (ISO 9184 'Η ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ).

- A. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΥΚΟΣ, ΜΑΛΑΚΗΣ ΥΦΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ.
- B. ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΤΟΥ ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ , ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΙΚΑ ΑΡΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ.
- C. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 18gr/m<sup>2</sup> , ΜΕ ΑΝΟΧΗ ± 5%.
- D. Ο ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ.
- E. Η ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΑΡΡΙ-Τ432 ΝΑ ΕΙΝΑΙ 25sec(ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΤΑΓΟΝΑ ΝΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 0,01ML.
- F. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 60Χ40(±5%) ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- G. ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΦΥΛΛΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 5 ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ (±10%).
- H. Ο ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ.
- I. ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΤΟΥ ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ 5 ΚΙΛΩΝ.
- J. ΤΑ ΠΑΚΕΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΠΑΡΑΒΙΑΣΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- K. ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.
- L. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΤΑ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ , ΕΟΦ κτλ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ. ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

M. ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ:

- ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΚΑΙ Η ΣΥΣΤΑΣΗ
- ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ
- ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
- Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΜΕ ΑΝΕΞΙΤΗΛΗ ΚΟΚΚΙΝΗ ΜΕΛΑΝΗ
- Η ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ CE.

## 22. ΒΑΜΒΑΚΙ / GR (ΕΠΔΦΡ011)

ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ , ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑΣ (ΕΚΔΟΣΗ IV , V) – ΕΟΦ:

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΕΣ ΙΝΕΣ 'Η ΧΤΕΝΙΑ ΚΑΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΠΕΡΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ GOSSYRIUM ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΚΑΘΑΡΣΗ , ΛΕΥΚΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΞΑΝΘΕΙ ΠΡΟΣΕΧΤΙΚΑ. ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ.
- B. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΥΚΟ , ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΜΕΣΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΥ ΑΠΟ 10mm ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΟΣΜΟ.
- C. ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΑΣΗ.
- D. ΟΤΑΝ ΑΝΑΚΙΝΕΙΤΑΙ Η ΠΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΚΟΝΗΣ.
- E. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500 GR-1000GR.
- F. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΚΟΝΗ.
- G. ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ:
  - ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ
  - ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ
  - ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
  - Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
  - Η ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ CE

H. ΟΙ ΑΤΟΜΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΚΑΘΑΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ 10KG

I. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ : ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΘΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ , ΕΚΔΟΣΗ IV-ΤΟΜΟΣ 2)

J. ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ : ΔΙΑΛΥΜΑ Δ , ΟΞΥΤΗΤΑ 'Η ΑΛΚΑΛΙΚΟΤΗΤΑ, ΞΕΝΕΣ ΙΝΕΣ , ΦΘΟΡΙΣΜΟΣ, ΚΟΜΒΟΙ , ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ , ΟΥΣΙΕΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΤΟΝ ΑΙΘΕΡΑ , ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ .

ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ , ΑΠΩΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΙ ΘΕΙΙΚΗ ΤΕΦΡΑ , ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΘΝΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ( ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ , ΕΚΔΟΣΗ IV-ΤΟΜΟΣ 2).

K. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟ ΑΠΟ ΤΑ ΑΡΜΟΔΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ , ΕΟΦ κτλ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ. ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

## 23. ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (ΥΥΔΦΡ026)

ΤΟ ΣΕΤ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :

- ΕΝΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ Νο11 ΜΕ ΛΑΒΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ
- ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ Νο7 ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ, ΣΤΥΛΕΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΖΕΛΕ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΡΔΕΛΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ
- ΣΥΡΙΓΓΑ 5 ML
- ΒΕΛΟΝΑ G14 ΜΕ Teflon ΚΑΘΕΤΗΡΑ
- ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟΣ Seldinger,
- ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ 14 FR, ΟΔΗΓΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.
- ΓΑΖΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ
- ΕΝΑ ΡΑΜΜΑΣΤΗΡΙΞΗΣ SILK1/0 ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΒΕΛΟΝΗ (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

**24α. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ Νο9 (ΥΥΔΦΡ209).**

**24β. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ Νο7 (ΥΥΔΦΡ217)**

**24γ. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ Νο8 (ΥΥΔΦΡ114)**

a. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ **Gaglia**

b. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ

c. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ **ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ** ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙΤΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ.

d. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΑΓΚΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ.

e. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **9 ,7 ,8 FR** ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

**25α. ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM-12FR (ΥΥΔΦΡ029)**

**25β. ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16CM- 12FR (ΥΥΔΦΡ302)**

**25γ.ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 25CM-12FR (ΥΥΔΦΡ310)**

a. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ **ΔΙΧΑΛΩΤΑ** ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ SELTINGER ΓΙΑΣΥΝΕΧΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΦΛΕΒΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ **12 FR** .

b. ΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ,ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ, **ΜΕ ΜΑΛΑΚΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ**. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ

ΦΛΕΒΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΑΙΜΑ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΡΟΗ.

c. ΣΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ : ΒΕΛΟΝΑ, ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ, ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΑΙ ΝΥΣΤΕΡΙ

d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

e. ΝΑΕΙΝΑΙ LATEX free ΚΑΙ DEEP free.

**26α .ΣΕΤΕΙΣΑΓΩΓΗΣΚΑΘΗΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ(8,5FR) (ΥΥΔΦΡ031)**

**26β .ΣΕΤΕΙΣΑΓΩΓΗΣΚΑΘΗΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ(6FR)(ΥΥΔΦΡ159)**

**26γ. ΣΕΤΕΙΣΑΓΩΓΗΣΚΑΘΗΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ (7FR)(ΥΥΔΦΡ160)**

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

a. ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΕΥΘΥ ΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ (ΣΧΗΜΑΤΟΣ J) ΤΟ ΑΛΛΟ.

b. ΘΗΚΑΡΙ 6, 7 ΚΑΙ 8.5 FR ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

c. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΚΑΝΟΥΛΑΤΡΙΩΝ ΟΔΩΝ

d. ΚΑΘΗΤΗΡΑ 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 80cm ± 2cm ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ

l. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

**27. ΣΤΡΙΠΕΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ(ΥΥΔΦΡ083)**

a. ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΙΡΣΩΝ STRIPPERS ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ).

b. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΚΕΦΑΛΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9,5mm, 12,8mm και 15,4mm καιΧΕΙΡΟΛΑΒΗ

c. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 95-100cm

d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΣΤΙΣ ΦΛΕΒΕΣ

e. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ.

**28. ΣΕΤ SPRAY ΓΙΑ TISSEL(ΥΥΔΦΡ314)**

ΣΕΤ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ TISSEL

**29. ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ /ML (ΒΑΣΗ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ) (ΥΥΔΦΡ605)**

a. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ.

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 ΟΧΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 5ML.

f. ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΡΥΓΧΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 8-12CM ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΚΟΛΛΑΣ

**30. ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ(ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ-ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ) 27CM (ΥΥΔΦΡ604)**

- ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΣΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ (ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ).
- ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΡΥΓΧΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 27CM ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
- ΤΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ Α/Α29

### 31. ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ( ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΓΡΑΜΜΑΡΙΟΥ)(ΥΥΔΦ030)

- ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
- ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ 2-ΟCTYL CYANOACRYLATE (2-ΟΚΤΥΛΟ ΚΥΑΝΟΑΚΡΙΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ) ΚΑΙ N-BUTYL.
- ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΨΥΓΕΙΟ.
- ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΑΣΗΠΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
- ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΣΤΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ.
- ΕΥΚΟΛΟ ΚΡΑΤΗΜΑ/ΕΦΑΡΜΟΓΗ
- ΕΥΧΡΗΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

### 32 ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ(ΥΥΔΦ082)

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ LATEX FREE.  
ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

a. **ΒΕΛΟΝΑ** ΜΕ ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ Tuohy , Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΙΣΤΩΝ , ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ10ΜΜ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 16 ΚΑΙ 18 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 90ΜΜ ± 2ΜΜ.

b. **ΣΥΡΙΓΓΑ** ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ , ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ,ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ.

#### c. **ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΝΥΛΟΝΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΑΥΓΕΙΑ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ , ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ, ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΜΕ 3 ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΟΠΕΣ , ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ , ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΣ , ΜΕ ΕΙΔΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ, ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 1 CM , ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER-LOCK , ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ ΤΩΝ 16 ΚΑΙ 18CM.

#### d. **ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ** ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ.

ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ , ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ 0,2 μm ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ , ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER LOCK ., ΔΙΑΦΑΝΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΩΣ96 ΩΡΩΝ.

### 33.ΣΕΤ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ(ΥΥΔΦ279)

ΤΟ ΣΕΤ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :

- ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΜΕ ΑΚΡΟ PENCIL POINT.
- ΒΕΛΟΝΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ
- ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ
- ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ.
- ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΧΩΡΟΥ.
- ΕΙΔΙΚΟ ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΤΟΥ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ.
- ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΟΠΗ ΚΑΙ ΓΑΖΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΣΗΨΙΑ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:

**ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΟΥΣ (ΡΑΧΙΑΙΑΣ) ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ** ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ PENCIL POINT 26-27 G ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ (LATEX FREE). ΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΡΕΠΕΙ:

- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΛΕΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΤΗΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΥΛΕΟ ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ
- ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΥ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΚΡΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΗ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΠΕΜΒΑΤΙΚΩΝ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΩΝ
- ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΓΙΑΣ ΟΠΗΣ, ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝ ΤΙΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ «ΔΙΑΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ» (ΔΙΑΜΕΣΟΥ Η ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΑΣ ΜΗΝΙΓΓΑΣ).
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΦΑΝΗ ΔΑΚΤΥΛΟΛΑΒΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΑΜΕΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΥ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΥΛΕΟΥΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ Η ΑΚΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΟΝ ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΗ ΧΩΡΟ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 26-27 G ΣΕ ΜΗΚΟΣ 90ΜΜ ΜΕ ΟΔΗΓΟ

**ΒΕΛΟΝΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ** ΤUOHY 18G (LATEX FREE). ΟΙ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤUOHY ΠΡΕΠΕΙ:

- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤUOHY HUBB ΠΟΥ ΔΕΝ ΚΟΒΕΙ ΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ

- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ Η ΝΑ ΑΦΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΒΟΥΛΗΣΗ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ 10ΜΜ
- ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΝΟ 18G, ΜΕ ΜΗΚΟΣ 90ΜΜ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE

**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 18 (LATEX FREE).** Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΕΠΕΙ:

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ NYLON ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΤΣΑΚΙΣΜΑ (KINKING)
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΛΕΙΣΤΟ ΑΚΡΟ
- ΜΕ 3 ΠΛΑΓΙΕΣ, ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΟΠΕΣ, ΣΕ ΚΟΝΤΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΠΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΟΥΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ
- Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΟΥ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 1CM ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΡΟΗ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER LOCK, ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΝΟ 18G

**ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (LATEX FREE).** Η ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΡΕΠΕΙ:

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (LOSSOFRESISTANCE) ΜΕ ΜΙΚΡΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΤΡΙΒΗ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ
- ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΡΙΣΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΧΩΡΟΥ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΧΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΟΥ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ

ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΟΥΣ (ΡΑΧΙΑΙΑΣ) ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ PENCIL POINT ΜΗ ΤΟΞΙΚΗ (LATEX FREE): 18/27 G

**34Α. ΣΩΛΗΝΕΣΤ-ΚΕΡΜ.ΧΧΗ 10 (ΥΥΔΦΡ098)**

**34Β. ΣΩΛΗΝΕΣ Τ-ΚΕΡ Μ.Χ ΧΗ 14 (ΥΥΔΦΡ168)**

- ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ LATEX Η' ΣΙΛΙΚΟΝΗ (ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ).
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΑ ΕΞΗΣ ΜΕΓΕΘΗ: 10CH ,12 CH ,14CH ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

**35Α. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 60CMX35 CM±5CM (ΥΥΔΦΡ130)**

**35Β. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82CMX45CM±5CM (ΥΥΔΦΡ131)**

**35Γ. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82CMX85 CM±5CM (ΥΥΔΦΡ132)**

- Α. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ
- Β. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ
- Γ. ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- Δ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ
- Ε. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
- Ζ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ
- Η. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 60CMX35CM ±5CM , 82CMX45CM ±5CM , 82CMX85CM ±5CM ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

**36. ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΘΥΣ 150-180CM (ΥΥΟΔΗ002)**

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ TEFLON
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035" ΚΑΙ 0,038" ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 150- 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΥΣ

**37. ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ 150CM- 180CM (ΥΥΟΔΗ003)**

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ TEFLON
- Α. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035" ΚΑΙ 0,038" ΚΑΙ ΜΗΚΗ 150- 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- Β. ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- Γ. Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΜΜ.

**38. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150- 180CM STANDARD (ΥΥΟΔΗ027)**

- ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ , TEFLON Η ΑΝΑΛΟΓΟ ΥΛΙΚΟ , ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ).
- Α. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 150- 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- Β. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035" ΚΑΙ 0,038" .



C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ , ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

#### **39.ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 260CM±10CM (ΥΥΟΔΗ007)**

ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ , ΤΕΦΛΟΝ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ ΥΛΙΚΟ , ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ).

A. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 260CM±10CM

B. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' .

C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ , ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

#### **40. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF 150- 180CM(ΥΥΟΔΗ012)**

A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' .

B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 150- **180CM**.

C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

#### **41. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ 260CM±10CM(ΥΥΟΔΗ028)**

A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' .

B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ **260±10CM**.

C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

#### **42. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150-180CM STIFF (ΥΥΟΔΗ017)**

A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ , ΣΚΛΗΡΗΣ ΣΥΣΤΑΣΕΩΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ , ΤΕΦΛΟΝ Ή ΑΝΑΛΟΓΟ ΥΛΙΚΟ , ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ).

B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 150-180CM.

C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' .

D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

#### **43 A. ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDIUM (ΥΥΟΔΗ032)**

#### **43B. ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ(LARGE) (ΥΥΟΔΗ018)**

A. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ 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

D. ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΑ.

E. ΜΗΚΟΣ 42CM-44CM.

#### **44. ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ(ΤΥΠΟΥ BOUSIGNAC) (ΥΥΟΔΗ004)**

A. ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ , ΟΤΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ.

B. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ , ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΜΕ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΕΙΣΟΔΟΥ.

C. ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

D. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

E. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΕΝΔΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΗ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ 15FR(6-11MM) ΜΗΚΟΥΣ 85- 90CM.

F. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΥΛΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΑ ΕΩΣ ΤΟ ΑΛΛΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΗΡΙΟΥ , ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΔΥΝΑΤΗ Η ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕΣΩ ΑΥΤΟΥ.

#### **45A ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘ. ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ 20G ΜΗΚΟΥΣ110MM±1MM(ΥΥΟΔΗ031)**

#### **45B ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘ. ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ 20G ΜΗΚΟΥΣ 90MM±1MM(ΥΥΟΔΗ030)**

**A.** ΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΠΛΟ ΠΛΕΚΤΟ ΣΥΡΜΑ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΝΕΙ ΤΟ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΟΛΟΥΣ ΕΚΕΙΝΟΥΣ ΤΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΣΥΡΜΑ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΕΙ Ή ΝΑ ΚΟΒΕΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΥΛΥΓΙΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ.

**B.** ΤΟ ΔΙΠΛΟ ΣΥΡΜΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΗ ΨΗΛΑΦΗΤΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟ ΜΑΣΤΟ.

**Γ.** ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΕΡΗΧΩΝ.

**Δ.** ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΔΙΠΛΟ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΥΡΤΟΤΗΤΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΚΜΗΔΕΝΙΖΕΤΑΙ Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ.

**E.** ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

**ΣΤ.** ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΛΙΠ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ.

#### **46. ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ (ΥΥΔΦΡ187)**

- ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10-11 ΜΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ 20- 26 ΜΜ ΜΗΚΟΣ.
- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.
- ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΣΜΟΥ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΜΕΡΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ, >5ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ, ΕΝΑΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΟΜΠΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ.
- ΝΑΕΧΕΙΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR)
- ΝΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 2 ΕΩΣ 6 ΕΙΚΟΝΕΣ ΑΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ ΟΚΤΩ (8) ΩΡΕΣ.
- ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΤΗ ΘΗΚΗ ΤΗΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΕΤΑΙ Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ
- 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.
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
- ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (REAL TIME VIEWER)

#### **47. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΥΥΔΦΡ282)**

- ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10-11 ΜΜ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ 20-26 ΜΜ ΜΗΚΟΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ.
- ΤΟ ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΥΡΗΝΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΜΑΤΩΝ.
- ΝΑ ΒΙΟΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΜΕΤΑ ΠΑΡΟΔΟ 48 ΩΡΩΝ ΕΦΟΣΟΝ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙ ΕΜΠΟΔΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ.
- ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ (ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ).

#### **48Α. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 13-15ΜΜΧ220-240CM (ΥΥΠΟΛ001)**

#### **48Β. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 25ΜΜΧ220-240CM (ΥΥΠΟΛ004)**

#### **48Γ. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 10ΜΜΧ220-240CM (ΥΥΠΟΛ006)**

#### **48Δ. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 35ΜΜΧ220-240CM (ΥΥΠΟΛ007)**

- ΒΡΟΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ 360°
- ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 10ΜΜΧ220-240CM, 13-15ΜΜΧ220-240CM, 25ΜΜΧ220-240CM, 35ΜΜΧ220-240CM ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.
- ΜΗΚΟΣ 220-240CM , ΜΕ ΘΗΚΑΡΙ 7FR.
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΕΚΤΟΜΗ

#### **49. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΧΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΟΒΑΛ20ΜΜΧ230-240CM(ΥΥΠΟΛ008)**

- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΗΚΟΣ 230-240ΕΚ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2,8ΜΜ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΒΑΛ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 20 ΜΜ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΡΜΑ ΚΟΠΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,48ΜΜ ΚΑΙ ΣΠΙΡΑΛ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΤΑΙ Η ΣΥΛΛΗΨΗ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ.

#### **50. ΒΡΟΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ Μ.Χ / 35ΜΜΧ220-240CM ΜΕ ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣΠΟΛΥΠΟΔΑ(ΥΥΠΟΛ005)**

- ΒΡΟΧΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ , ΜΕΓΕΘΟΥΣ35ΜΜΧ220-240CM.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΗΚΑΡΙ 7FR , ΜΗΚΟΥΣ 220- 240CM .
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΧΤΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ.

#### **51 ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝΔΑΚΤΥΛΙΩΝ - 6 ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (ΥΥΓΑΣ050)**

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9,3 ΜΜ
- ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΣΩΛΗΝΑ (OVERTUBE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ.
- Ο ΠΡΟΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ.
- Η ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΓΓΛΙΚΟΥΣ Ή ΕΛΛΗΝΙΚΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.
- ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ή ΕΛΛΗΝΙΚΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΕΚΠΛΥΣΕΙΣ ΜΕ ΝΕΡΟ

#### **52Α. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡ/ΚΕΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ Μ.Χ 11-13mm(ΥΥΓΑΣ021)**

- ΤΑ ΚΛΙΠΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΙΑΙΟΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΙΠ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΗΚΟΥΣ 220- 240CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 11ΜΜ-13ΜΜ
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΦΟΡΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝΤΕΛΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2.8 ΜΜ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ 3 TESLA(ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΑΥΤΗ)

#### **52B. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡ/ΚΕΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ Μ.Χ 16mm (ΥΥΓΑΣ041)**

- ΤΑ ΚΛΙΠΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΛΑΒΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΙΑΙΟΣ ΜΕ ΤΟ ΚΛΙΠ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΗΚΟΥΣ 220-240CM, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ .
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 16MM.
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΦΟΡΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝΤΕΛΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2.8 MM
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ 3 TESLA (ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΑΥΤΗ)

#### **53 . ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΞΕΩΣ(20FR) (ΥΥΔΦΡ116)**

- ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ –ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ (ΤΕΧΝΙΚΗ PULL)
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 20FR .
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΟΝΗ SELTINGER
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΕΡΔΕΥΕΤΑΙ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΝΥΣΤΕΡΙ , ΓΑΖΕΣ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ , ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ 25G, ΒΡΟΧΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΛΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ.
- ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ ΜΕ ΕΛΞΗ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ.

#### **54. ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΥΥΔΦΡ908)**

A. ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΗΚΟΥΣ 20-40CM ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ  
 B. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΙΛΤΡΟ 0,20 Ή 0,22 ΜΙΚΡΑ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ , ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟ , ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.

#### **55. ΜΟΝΙΜΟ ΜΕΛΑΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ( ΥΥΓΑΣ059)**

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ
- ΝΑ ΕΡΧΕΤΕ ΣΕ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΣΥΡΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 5ML ΚΑΙ ΑΝΩ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

#### **56. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ(ΥΥΓΑΣ060)**

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΥΠΕΡΗΧΟΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ OLYMPUSGF-UE160-AL5 ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ.

#### **57. ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΟΣ 3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ/ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΗ & ΨΥΧΡΗ ΕΚΤΟΜΗ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ Μ.Χ. (ΥΥΓΑΣ061)**

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ.
- Ο ΒΡΟΧΟΣ ΤΟΥ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:  
 Α)ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΣΥΡΜΑ, ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 0,18MM  
 Β) ΝΑ ΑΝΟΙΓΕΙ ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ ΣΕ 3 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΟΒΑΛ 30Χ55MM, ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ 10Χ28MM ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΝΔ 6Χ15MM.
- ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΣΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΘΕΡΜΗΣ Ή/ΚΑΙ ΨΥΧΡΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ.
- Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ TEFLON ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2,4Χ2,300MM.

#### **58. ΒΟΥΡΤΣΑ/ΨΗΚΤΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΙΟΨΪΑΣ (ΥΥΓΑΣ063)**

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΔΙΔΟΝΤΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ 3-RING.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΕΦΛΟΝ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 1,8ΜΜ Χ120-160-180CM ΚΑΙ 2,3ΜΜΧ240CM.
- ΤΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 2,4-3,0-4,0 ΜΜ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΜΠΙΛΙΑ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΑΚΕΡΑΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ.
- Η ΚΕΦΑΛΗ ΤΗΣ ΒΟΥΡΤΣΑΣ ΝΑ ΑΠΟΣΠΑΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ ΝΑ ΣΤΑΛΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΕΤΑΙ Ο ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΒΙΟΨΙΑΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 2,0ΜΜ.

## **59. ΕΙΔΙΚΟ ΣΕΤ Μ.Χ ΕΚΤΟΜΗΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΒΛΑΒΩΝ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ(ΥΥΓΑΣ064)**

ΕΙΔΙΚΟ ΣΕΤ ΠΟΥ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟ ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΟΡΘΟ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ ΤΜΗΜΑΤΑ:

### **A) FTRDSYSTEM**

FTRDAPPLICATORCAP: ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΠΟΥ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟ ΤΟ FTRDCLIP ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟ ΕΚΤΟΜΗΣ ΙΣΤΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΑΙ ΤΟ FTRDCLIP. ΤΟ FTRDCLIP ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11.5 – 14ΜΜ

FTRDHANDWHEEL: ΕΙΔΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΠΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ FTRDCLIP

FTRDTHREADRETRIEVER: ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ

FTRDENDOSCOPESLEEVE: (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΑΝΙΚΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ). ΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ Ο ΒΡΟΧΟΣ ΝΑ ΦΟΡΤΩΝΟΝΤΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΜΑΝΙΚΙ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΣΥΛΛΗΨΗ ΙΣΤΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ

### **B) FTRDMARKINGPROBE**

ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΙΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ FTRD. Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 220CM

### **Γ) FTRDGRASPER**

ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ. Η ΛΑΒΙΔΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 220CM

## **60. ΠΑΓΙΔΑ ΔΥΟ ΔΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ (ΥΥΓΑΣ065)**

- ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ: Α) ΕΝΑΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΘΑΛΑΜΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΜΕ ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟ ΦΑΚΟ, ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ, Β) ΔΥΟ ΔΙΣΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ, Γ) ΜΙΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ Δ) ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.
- ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ, ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ.
- ΝΑ ΠΑΡΑΔΙΔΕΤΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- ΟΙ ΔΙΣΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ, ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΥΛΙΚΟ.
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ.
- ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗΣ ΒΑΣΗΣ, ΤΑ ΥΓΡΑ ΝΑ ΠΕΡΝΟΥΝ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΥΛΛΗΨΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ.

## **61. ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟ (ΥΥΓΑΣ066)**

ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ ΤΜΗΜΑΤΑ:

- **OTSC APPLICATOR CAP**

ΦΟΡΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΦΕΡΕΙ ΤΟ OTSCCLIP. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟ OTSCAPPLICATORCAP ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΑΙ ΤΟ OTSCCLIP, ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΡΣΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ.

- **OTSCHANDWHEEL**

- ΕΙΔΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΠΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ OTSCCLIP.

- **OTSC CLIP**

- ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΎΔΑΓΚΑΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΑΠΟ ΔΟΝΤΙΑ΄ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΚΕΝΟ ΣΤΗ ΜΕΣΗ.Η ΎΔΑΓΚΑΝΑ΄ ΝΑ ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΣΚΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΔΥΝΑΜΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΙΣΤΟ, ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΝΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΤΟΣΟ ΜΙΚΡΩΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ.

## **62.ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟ (ΥΥΓΑΣ067)**

ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ ΤΜΗΜΑΤΑ:

- **OTSC APPLICATOR CAP**

ΝΑ ΦΟΡΤΩΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΟ OTSCCLIP. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΝΗΜΑ ΚΑΘΗΛΩΜΕΝΟ ΣΤΟ OTSCAPPLICATORCAP ΜΕ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΤΑΙ ΤΟ OTSCCLIP, ΜΕ ΤΡΟΠΟ ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΡΣΟΥΣ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ.

- **OTSCHANDWHEEL**

ΕΙΔΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ ΠΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ OTSCCLIP.

- **OTSC CLIP**

ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΣΧΗΜΑ ΎΔΑΓΚΑΝΑΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΑΠΟ ΔΟΝΤΙΑ΄ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΦΗΝΕΙ ΚΕΝΟ ΣΤΗ ΜΕΣΗ.Η ΎΔΑΓΚΑΝΑ΄ ΔΙΠΛΩΝΕΙ ΚΑΙ ΑΣΚΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΔΥΝΑΜΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΙΣΤΟ, ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΟΝΤΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ, ΤΟΣΟ ΜΙΚΡΩΝ ΟΣΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ.

## **63. ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΡΙΠΟΔΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΗΣ ΙΣΤΩΝ (ΥΥΓΑΣ068)**

ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΚΟΥΜΠΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΟΤΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ
- ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΜΗΚΟΥΣΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΑΠΟ 220CM
- ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΙΣ ΑΥΛΑΚΕΣ
- ΑΓΚΥΡΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 3 ΚΥΡΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

## **64. ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΜΠΛΗΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΗΣ ΙΣΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ (ΥΥΓΑΣ069)**

ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΕ ΔΥΟ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΛΑΒΕΣ
- ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 165CM Ή 220CM
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΡΑΒΔΟ
- 2 ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ
- ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ CEMARK

## **65. ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ML (ΥΥΔΦΡ620)**

A) ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗΣ

B)ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ.

C) ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΜΗΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

D) ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ ΕΝΑΝΤΙ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ.

E) ΝΑ ΠΑΡΑΓΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΙΣΧΥΡΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ.

F) ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ ΑΠΟ ΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.

G) Ο ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΡΗΓΟΡΟΣ 1-2SEC ΚΑΙ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΣΕ 1-1,5MIN.

H) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1ML ΚΑΙ ΠΛΕΟΝ.

## 66. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ (ΥΥΓΥ006)

ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΧΩΡΙΣ ΖΩΙΚΑ Η ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΑΠΛΙΚΑΤΕΡ ΣΕ ΔΟΣΗ 3ΓΡ

## 67. MICROCLAVE ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ (ΥΥΔΦΡ203)

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΡΟΗ 165ML/Η, ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ 7 ΗΜΕΡΩΝ, LUER-LOCK ΑΚΡΟΥ, ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΧΡΗΣΗ ΒΕΛΟΝΑΣ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ. ΕΠΙΠΕΔΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΠΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ . ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΕΓΧΥΟΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΕΛΛΑΧΙΣΤΟ ΝΕΚΡΟ ΧΩΡΟ (0,04ml).

## 68. ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΜΕ INDIGOCARMINE 1% (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10ML) (ΥΥΓΑΣ038)

- Η ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ INDIGOCARMINE ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ
- ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΤΩΝ 10ML ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ 1%

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Οισυμμετέχοντες στον διαγωνισμό θα πρέπει **απαραίτητα** να καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους και **δείγματα** (τουλάχιστον 3), με εξαίρεση δείγματα τα οποία λόγω της φύσης τους ή της αξίας δεν μπορούν να σταλούν. Στις περιπτώσεις της παραπάνω εξαίρεσης, να κατατεθεί σχετικό έγγραφο περί μη δυνατότητας αποστολής.
2. Τα είδη να έρχονται αποστειρωμένα όπου απαιτείται και στην συσκευασία να αναγράφεται η ένδειξη CEMARK
3. Σε όλα τα είδη η πιοκινή απόρριψη να περιλαμβάνεται το πρωτότυπο φυλλάδιο οδηγίων του κατασκευαστικού οίκου στην ελληνική γλώσσα ή επίσημα μεταφρασμένο στην ελληνική γλώσσα
4. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.
5. Υπεύθυνη δήλωση όπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).
6. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ.
7. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίηση του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παραρτήματος Ι της υπ. αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π. οικ. 130648-ΦΕΚ 2198/Β/02-10-09).
8. Η προμηθευτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
9. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
10. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή.

**ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ 2020**

	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ</b>	<b>Μ/Μ</b>	<b>Π.Τ</b>	<b>ΤΙΜΗ Π.Τ.</b>	<b>ΠΡΟΫΠ. ΤΙΜΗ</b>	<b>ΦΠΑ</b>
1α.	ΥΥΔΦΡ003	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 12FR	ΤΜΧ			9,0000	24%
1β.	ΥΥΔΦΡ220	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 16FR	ΤΜΧ			9,0000	24%
1γ.	ΥΥΔΦΡ219	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 14FR	ΤΜΧ			9,0000	24%
2	ΥΥΔΦΡ142	ΑΓΓΙΣΤΡΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (ΔΙΑΔ.ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ)	ΤΜΧ			113,0000	24%
3	ΥΥΔΦΡ109	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΣΩ ΕΞΩ (8FR)	ΤΜΧ	3.4.9	210,000 0	210,000	13%
4	ΥΥΔΦΡ025	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΩΝ	ΤΜΧ	3.7.2	450,000 0	450,0000	13%
5	ΥΥΔΦΡ006	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	ΤΜΧ	4.2.11	0,0110	0,0110	13%
6	ΥΥΔΦΡ081	ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ LEVIN	ΤΜΧ	23.2.22	0,0880	0,0880	24%
7α.	ΥΥΔΦΡ010	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 10	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
7β.	ΥΥΔΦΡ011	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 11	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
7γ.	ΥΥΔΦΡ012	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 12	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
7δ.	ΥΥΔΦΡ013	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 15	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
7ε.	ΥΥΔΦΡ014	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 20	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
7στ.	ΥΥΔΦΡ015	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 22	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
7ζ.	ΥΥΔΦΡ016	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ Νο 24	ΤΜΧ	57.125	0,0214	0,0214	24%
8	ΥΥΔΦΡ301	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡ/ΚΕΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ NO 11	ΤΜΧ	57.17	0,0869	0,0869	24%
9	ΥΥΔΦΡ032	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΟΝΟ(MONITORING)	ΤΜΧ	17.8.66	5,8800	5,8800	24%
10	ΥΥΔΦΡ042	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ)	ΤΜΧ	17.11.7	3,4000	3,4000	24%
11	ΥΥΔΦΡ040	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(50CM)	ΤΜΧ	23.1.16	0,3800	0,3800	13%
12	ΥΥΔΦΡ043	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ Μ.Χ. ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ (3WAY)	ΤΜΧ	23.1.36	0,0687	0,0687	13%
13	ΥΥΔΦΡ169	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΛΙΠΙΔΙΑ-ΑΙΜΑ	ΤΜΧ	23.6.2.8	0,5100	0,5100	24%

14	ΥΥΔΦΡ078	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	ΤΜΧ	5.2.8	0,7300	0,7300	13%
15	ΥΥΔΦΡ066	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Νο 24-26	ΤΜΧ	52.5.83	0,1250	0,1250	13%
16α.	ΥΥΔΦΡ093	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ L	ΤΜΧ	8.1.24	0,1440	0,1440	24%
16β.	ΥΥΔΦΡ076	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ M	ΤΜΧ	8.1.15	0,1440	0,1440	24%
16γ.	ΥΥΔΦΡ077	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ S	ΤΜΧ	8.1.5	0,1440	0,1440	24%
17	ΕΠΥΓΝ007	BENZINΗ / ML (ΑΛΛΑΓΗ Μ/Μ 27-6-2018	ML	15.1.42 /450ML (2ΕΥΡΩ/450 ML)	0,00444 4/ml	0,004444	24%
18	ΕΠΥΓΝ006	ΟΞΥΖΕΝΕ 3% /ML(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500 +/- 100ML)	ML	53.4.8.40/ ΦΙΑΛΗ 500ml 1,36 ΕΥΡΩ	0,00272/ ml	0,00272/ ml	24%
19	ΕΠΥΓΝ0Α8	ΑΣΕΤΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ / ML (ΑΛΛΑΓΗ Μ/Μ 27-6-2018 / ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΥΓΝ008)	ML			0,0038	24%
20	ΕΠΥΓΝ010	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ /ΚΙΛΟ	ΚΙΛΑ	5.1.17 /ΚΙΛΟ	2,15/Kg	2,1500	24%
21	ΕΠΔΦΡ013	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ (60Χ40±5% )	ΚΙΛΑ	4.2.55	0,822/Kg	0,8220	24%
22	ΕΠΔΦΡ011	ΒΑΜΒΑΚΙ / GR (ΑΛΛΑΓΗ Μ/Μ 27-6-2018 ΠΑΛΑΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΠΔΦΡ006/ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500-1000GR	GR	4.4.27 /ΚΙΛΟ	0,00229/ gr	0,00229	13%
23	ΥΥΔΦΡ026	ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΤΜΧ			89,0000	13%
24α.	ΥΥΔΦΡ209	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ NO 9	ΤΜΧ			154,0000	13%
24β.	ΥΥΔΦΡ217	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ NO 7	ΤΜΧ			154,0000	13%
24γ.	ΥΥΔΦΡ114	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ NO 8	ΤΜΧ	57.105	178,000 0	178,0000	13%
25α.	ΥΥΔΦΡ029	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM-12FR	ΤΜΧ	30.12.20	18,0000	18,0000	13%
25β.	ΥΥΔΦΡ302	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16CM-12FR	ΤΜΧ	30.12.18	17,8000	17,8000	13%
25γ.	ΥΥΔΦΡ310	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 25CM-12FR	ΤΜΧ			15,0000	13%
26α.	ΥΥΔΦΡ031	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ 8,5 fr	ΤΜΧ	23.1.99 (58 ευρώ)	58,0000	58,0000	24%
26β.	ΥΥΔΦΡ159	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ 6fr	ΤΜΧ			18,0000	24%



26γ.	ΥΥΔΦΡ160	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ 7fr	TMX			18,0000	24%
27	ΥΥΔΦΡ083	ΣΤΡΙΠΕΡ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	TMX			8,7000	24%
28	ΥΥΔΦΡ314	ΣΕΤ SPRAY ΓΙΑ TISSEL	TMX			10,0000	24%
29	ΥΥΔΦΡ605	ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ / ΜΛ( ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗ- ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ)	ML	55.1.5.1 /ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 ML	223,95/ ML	223,95 / ML	13%
30	ΥΥΔΦΡ604	ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ (ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ- ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ)	TMX			30,00	13%
31	ΥΥΔΦΡ030	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ( ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΓΡΑΜΜΑΡΙΟΥ)	MG			0,0225	13%
32	ΥΥΔΦΡ082	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	TMX	57.35	9,9500	9,9500	13%
33	ΥΥΔΦΡ279	ΣΕΤ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ- ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ	TMX	57.34	12,9500	12,9500	13%
34α.	ΥΥΔΦΡ098	ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER Μ.Χ. CH10	TMX			10,0000	24%
34β.	ΥΥΔΦΡ168	ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER Μ.Χ. CH14	TMX			10,0000	24%
35α.	ΥΥΔΦΡ130	ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 60X35±5CM	TMX			2,7000	13%
35β.	ΥΥΔΦΡ131	ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82X45CM±5CM	TMX			4,7000	13%
35γ.	ΥΥΔΦΡ132	ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82X85CM±5CM	TMX			8,0000	13%
36	ΥΥΟΔΗ002	ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΘΕΙΣ 150-180cm	TMX	3.6.6	3,9900	3,99	24%
37	ΥΥΟΔΗ003	ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ 150-180 cm	TMX			24,7000	24%
38	ΥΥΟΔΗ027	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150- 180 cm - STANDARD	TMX	41.6.80	62,4800	62,4800	24%
39	ΥΥΟΔΗ007	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 260 cm ±10cm	TMX	3.6.10	18,0000	18,0000	24%
40	ΥΥΟΔΗ012	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF 150- 180 cm	TMX	3.6.3	24,5000	24,5000	24%
41	ΥΥΟΔΗ028	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF 260cm ±10cm( ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ)	TMX	3.6.3	24,5000	24,5000	24%
42	ΥΥΟΔΗ017	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150-180	TMX	41.6.79	35,0000	35,0000	24%

		cm STIFF						
43α.	ΥΥΟΔΗ032	ΟΔΟΙΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ MEDIUM	TMX				1,3400	13%
43β.	ΥΥΟΔΗ018	ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ(LARGE)	TMX				1,1000	13%
44	ΥΥΟΔΗ004	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ BOUSIGNAC	TMX	5.1.15	80,9200	80,9200		24%
45α.	ΥΥΟΔΗ031	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘ.ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ 20G ΜΗΚΟΥΣ 110MM ±1MM	TMX				41,0000	24%
45β.	ΥΥΟΔΗ030	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘ.ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ 20G ΜΗΚΟΥΣ 90MM ±1MM	TMX				41,0000	24%
46	ΥΥΔΦΡ187	ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ	TMX	55.5.58	590,000 0	590,0000		24%
47	ΥΥΔΦΡ282	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	TMX	17.1.74	163,000 0	163,0000		24%
48α.	ΥΥΠΟΛ001	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦ. 13-15mmX220-240cm	TMX				8,5000	24%
48β.	ΥΥΠΟΛ004	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 25mmX220-240cm	TMX				16,5000	24%
48γ.	ΥΥΠΟΛ006	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 10mmX220-240cm	TMX				8,1000	24%
48δ.	ΥΥΠΟΛ007	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 35mmX220-240cm	TMX				8,5000	24%
49	ΥΥΠΟΛ008	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΟΒΑΛ 20mmX230cm ΕΩΣ 240cm	TMX				19,0000	24%
50	ΥΥΠΟΛ005	ΠΟΛΥΠ.ΒΡΟΓΧΟΙ Μ.Χ 35mm/220-240CM ΜΕ ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑ	TMX				48,0000	24%
51	ΥΥΓΑΣ050	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ (6 ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ)	TMX	55.5.18	116,000 0	116,0000		24%
52α.	ΥΥΓΑΣ021	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΕ ΚΑΘΗΤΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡ/ΚΕΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ Μ.Χ 11-13mm	TMX	55.5.83	118,950 0	118,9500		13%
52β.	ΥΥΓΑΣ041	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΕ ΚΑΘΗΤΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡ/ΚΕΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ Μ.Χ 16mm	TMX	55.5.83	118,950 0	118,9500		13%
53	ΥΥΔΦΡ116	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΞΕΩΣ 20FR	TMX	57.68	99,0000	99,0000		13%
54	ΥΥΔΦΡ908	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ 20-40CM	TMX				1,5000	24%

55	ΥΥΓΑΣ059	ΜΟΝΙΜΟ ΜΕΛΑΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ	ΤΜΧ	55.5.27	39,5000	39,5000	24%
56	ΥΥΓΑΣ060	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΤΜΧ			18,0000	13%
57	ΥΥΓΑΣ061	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΟΣ 3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ/ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΗ & ΨΥΧΡΗ ΕΚΤΟΜΗ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ Μ.Χ.	ΤΜΧ			32,0000	13%
58	ΥΥΓΑΣ063	ΒΟΥΡΤΣΑ/ΨΥΚΤΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ	ΤΜΧ	16.2.171	74,9700	74,9700	13%
59	ΥΥΓΑΣ064	ΕΙΔΙΚΟ ΣΕΤ Μ.Χ ΕΚΤΟΜΗΣ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΒΛΑΒΩΝ ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	ΤΜΧ			1650,0000	13%
60	ΥΥΓΑΣ065	ΠΑΓΙΔΑ ΔΥΟ ΔΙΣΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ	ΤΜΧ	55.5.4	15,0000	15,0000	24%
61	ΥΥΓΑΣ066	ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟ	ΤΜΧ			597,0000	13%
62	ΥΥΓΑΣ067	ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟ	ΤΜΧ			747,0000	13%
63	ΥΥΓΑΣ068	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΤΡΙΠΟΔΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ ΙΣΤΩΝ	ΤΜΧ			715,0000	13%
64	ΥΥΓΑΣ069	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΣΥΜΠΛΗΣΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΞΗΣ ΙΣΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	ΤΜΧ			806,0000	13%
65	ΥΥΔΦΡ620	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΜΛ	ΜΛ	55.1.5.1 / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 ΜΛ	223,950 000	223,9500	13%
66	ΥΥΑΓΥ006	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	ΜΛ			66,6700	13%
67	ΥΥΔΦΡ203	MICROCLAVE ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ	ΤΜΧ			0,5500	24%
68	ΥΥΓΑΣ038	ΦΙΑΛΙΔΙΟ INDIGOCARMINE 1%(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10ML)	ΦΙΑΛ.			40,0000	24%