



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ: Χρ. Λεκαδίτη
Τηλ: 213 2079322
Φαξ: 210 4516237
Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

Αρ. Πρ. 25348/30-11-2018

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)
diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια «ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» (Γ' Τμήμα: Υγειονομικό Υλικό Φαρμακείου) (CPV 33141000-0)»
ΣΧΕΤ.: 1. Η υπ' αρ. 16122/30-07-2018 (ΑΔΑ:62ΛΠ4690ΩΖ-Σ42) απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών.
2. Το υπ.αρ. 25344/30-11-2018 έγγραφο της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

Το Ειδικό 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 ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ κατά το σκέλος που αφορά στο «Υγειονομικό Υλικό 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 υπάρξει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: www.metaxa-hospital.gr
- στη διαύγεια και
- 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 παρεχόμενων υπηρεσιών.

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) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ ΣΙΜΩΤΑ

Επισυνάπτεται:

Το υπ.αρ. 25344/30-11-2018 έγγραφο της επιτροπής τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ(Α.Τεχνικές Προδιαγραφές και Β.Πίνακας Ειδών)

**Α. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ
(CPV 33141000-0)**

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

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

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

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Τ 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.

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

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ:

- 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.
- ΕΥΘΕΙΑΣΤΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ (STIFENER)
- ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΤΥΠΟΥ CHIBA «ΟΡΑΤΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 22 G Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,018'' ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ.
- ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ 0,018'' ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΣΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ.
- 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).
- ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.
- ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ.

4. ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΩΝ (ΥΥΔΦΡ025)

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

5. ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ (ΥΥΔΦΡ006)

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

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

- ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ LEVIN ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ, ΚΩΝΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΚΑΛΕΣ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATX-FREE ΚΑΙ DEHP-FREE

7.α-ζ ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ (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 ΛΑΒΙΑ Νo 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 ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΔΙΑΡΡΗΓΝΥΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.
- e. Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ.

9. ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΠΑΥΣΗΣ ΑΡΘΗΡΙΑΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΟΝΟ (MONITORING) (ΥΥΔΦΡ032)

Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- a. ΈΝΑΝ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ 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 ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ.
- d. ΔΥΟ 3WAY STOPCOOK .
- e. ΣΥΣΤΗΜΑ FLUSH 3 CE/HR
- f. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ 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 ΤΟΥ 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 ΣΤΑΤΟ.

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

- a. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ , ΜΗΚΟΥΣ 50CM±5%.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO:8536/4 (infusion equipment for medical use) Ή ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ.
- 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 ΘΡΕΠΙ ΤΙΣ ΕΞΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ :
 - 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 (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ 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 ΠΙΕΣΗ ΕΩΣ ΚΑΙ 5 BAR.
 - ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΚΑΙ ΜΠΛΕ) ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ 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 ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
- 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 ΕΥΚΟΛΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ 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 ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ.
- g. ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΚΑΜΙΑ ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΕΩΣ ΚΑΙ 5 BAR

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

- a. ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(3 WAY), ΠΛΑΣΤΙΚΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ
- b. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ ΘΗΛΥΚΑ ΑΚΡΑ ΜΑ 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 594 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 ΕΩΣ ΚΑΙ 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.
- c. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ, ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ , ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΦΙΑΛΙΔΙΟΥ.
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free.

15. ΓΑΖΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 6X8CM±1CM (ΥΥΔΦΡ099)

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ.

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.
- b. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ (NON WOVEN)
- c. ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ, ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΟΛΛΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ.
- d. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΗ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ.
- e. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ.
- f. ΤΟ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ ΝΑ ΑΠΟΚΟΛΛΑΤΑΙ ΣΕ ΔΥΟ Ή ΤΡΕΙΣ ΦΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.
- g. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ **6X8CM ±1CM.**
- h. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ.

16. ΓΑΖΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ (ΥΥΔΦΡ110)

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ , ΔΙΑΦΑΝΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ

- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΛΟΓΗ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ , ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.
- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ **8X12 CM** ΜΕ ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ **+2CM**.
- ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΡΑΓΜΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΞΩΓΕΝΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΝΩ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ.

17. ΓΑΖΑΚΙΑ –ΕΠΙΘΕΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 8,5X11,5±1CM (ΥΥΔΦΡ213)

- ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ , ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ.
- ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ.
- ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ
- ΔΙΑΣΤΑΣΗ **8,5X11,5cm ±1CM**.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ.

18. ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 24-26 CH (ΥΥΔΦΡ066)

- ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ(ΣΩΛΗΝΑΣ) ΑΕΡΙΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ PVC , ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΣ.
- ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ.
- ΟΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΕΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΟΥΝ.
- Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ **24-26CH**.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free.

19α. ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ SMALL (ΥΥΔΦΡ077)

19β. ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ MEDIUM (ΥΥΔΦΡ076)

19γ. ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ LARGE (ΥΥΔΦΡ093)

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

20. BENZINΗ /ML(ΕΠΥΓΝ007)

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

21. ΟΞΥΖΕΝΕ 3%/ML(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500ML±100ML) (ΕΠΥΓΝ006)

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

22. ΑΣΕΤΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ/ML(ΕΠΥΓΝ009)

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

23. ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ/ΚΓ (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 CO₂.
- c. ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO) , COMPOUND A, ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ 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.

24. ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ (60X40CM±5%CM)(ΕΠΔΦΡ013)

ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ (ISO 9184 Ή 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/m² , ΜΕ ΑΝΟΧΗ ± 5%.
- D. Ο ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ.
- E. Η ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΑΡΡΙ ΤΑ32 ΝΑ ΕΙΝΑΙ 25sec(ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ) ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΤΑΓΟΝΑ ΝΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 0,01ML.
- F. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 60X40(±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 ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΑ.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.

25. ΒΑΜΒΑΚΙ / GR (ΕΠΔΦΡ011)

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

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΕΣ ΙΝΕΣ Ή 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 ΗΠΙΑ 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 ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΑ , ΕΚΔΟΣΗ IV-ΤΟΜΟΣ 2)
- J. ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ : ΔΙΑΛΥΜΑ Δ , ΟΞΥΤΗΤΑ Ή 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 ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΑ , 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 ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΑ.ΤΑ ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ.

26. ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ (ΥΥΔΦΡ026)

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ :

- ΩΔΗΝΑ 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

27α. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ Νο9 (ΥΥΔΦΡ209).

27β. ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ Νο7 (ΥΥΔΦΡ217)

27γ. 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 ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΚΕΝΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ 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.

28α. ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM-12FR (ΥΥΔΦΡ029)

28β. ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16CM- 12FR (ΥΥΔΦΡ0302)

- a. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ **ΔΙΧΑΛΩΤΑ** ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ SELTINGER ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΦΛΕΒΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ **12 FR** .
- b. ΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 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, ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΝΥΣΤΕΡΙ
- d. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
- e. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free ΚΑΙ DEEP free.

29α. ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ(8,5FR) (ΥΥΔΦΡ031)

29β. ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ(6FR)(ΥΥΔΦΡ159)

ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- a. ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΕΥΘΥ ΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΚΥΡΤΟ (ΣΧΗΜΑΤΟΣ J) ΤΟ ΑΛΛΟ.
- b. ΘΗΚΑΡΙ 6 ΚΑΙ 8.5 FR ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.
- 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 80cm ±2cm ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ

30. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ (ΥΥΔΦΡ104)

ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΑΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΗ Ή ΕΝΔΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΗ ΟΔΟ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ , ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ :

- a. ΕΙΔΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ (PORT) ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ .
- b. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 50CM±5CM ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ , ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ή ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ.
- c. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΘΗΚΑΡΙ ΤΥΠΟΥ PEEL AWAY.
- d. ΕΙΔΙΚΗ ΚΕΚΚΑΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
- e. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ.
- f. ΝΑ ΜΗΝ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΗΠΑΡΙΝΗ.
- g. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free ΚΑΙ DEHP free

31. ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΤΥΜΠΑΝΟ (ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ) (ΥΥΔΦΡ102)

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

- a. ΕΙΔΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ (PORT) ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΟ(ΤΙΤΑΝΙΟ) ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ.
- b. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 8 FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 50CM-60CM , ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ , ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΟ ΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ή ΔΥΝΑΜΕΝΟ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ.
- c. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΘΗΚΑΡΙ ΤΥΠΟΥ PEEL AWAY
- d. ΕΙΔΙΚΗ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 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.

32. ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 6mmX70CM (NYLON TAPE) (ΥΥΔΦΡ211)

ΦΑΚΑΡΟΛΑ (NYLON TAPE) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΙΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ, ΣΕ ΑΣΦΑΛΗ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 6mmX70 cm(±5%)

33. ΣΤΡΙΠΕΡ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ(ΥΥΔΦΡ083)

- a. ΣΕΤ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 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 και ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ
- 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.

34. ΣΕΤ SPRAY ΓΙΑ TISSEL(ΥΥΔΦΡ314)

ΣΕΤ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟ TISSEL

35. ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ /ML (ΒΑΣΗ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΕΥΔΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ) (ΥΥΔΦΡ605)

- ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΕΥΔΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ.
- ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ.
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΟΣΟ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΣΕ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ.
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΧΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΩΝ 5ML.
- ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΡΥΓΧΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 8-12CM ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΚΟΛΛΑΣ

36. ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ(ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ-ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΕΥΔΗΣ) 27CM (ΥΥΔΦΡ604)

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΣΤΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ (ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΛΕΥΔΗΣ-ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ).
ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ.
ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΡΥΓΧΟΙ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ 27CM ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
ΤΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 35α

37. ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ(ΥΥΔΦΡ082)

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

- ΒΕΛΟΝΑ** ΜΕ ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ Tuohy , Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣΜΑ ΙΣΤΩΝ , ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑ 10MM , ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 16 ΚΑΙ 18 ΜΕ ΜΗΚΟΣ 90MM±2MM.
- ΣΥΡΙΓΓΑ** ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ , ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ,ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ.
- ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ NYLON ΓΙΑ 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.
- ΦΙΛΤΡΟ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ.**
ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ , ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΙΗΘΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ 0,2 µm ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ , ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER LOCK ., ΔΙΑΦΑΝΟ, ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΩΣ 96 ΩΡΩΝ.

38α. ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER M.X CH 10 (ΥΥΔΦΡ098)

38β. ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER M.X CH 14 (ΥΥΔΦΡ168)

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

39α. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 60CMX35 CM±5CM (ΥΥΔΦΡ130)

39β. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82CMX45 CM±5CM (ΥΥΔΦΡ131)

39γ. ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82CMX85 CM±5CM(ΥΥΔΦΡ132)

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ
- ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΜΝΗΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΤΟ ΤΕΝΤΩΜΑ
- ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ
- ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ
- ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 60X35CM±5CM , 82X45CM±5CM , 82X85CM±5CM ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

40α. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 66CMX45CM±2CM (ΥΥΔΦΡ195)

40β. ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 66CMX85CM±2CM (ΥΥΔΦΡ190)

- 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 ΜΗΜΗ 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.
- H. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 66CMX45CM±2CM ΚΑΙ 66CMX85CM±2CM ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.

41. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ (ΥΥΔΦΡ177)

- 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 Ή ΜΕ ΔΙΠΟΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ.
- d. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΠΑΛΟΝΙ - ΟΔΗΓΟ ΤΥΠΟΥ SWAN-GANZ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ.

42. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΜΟΝΗΣ ΑΚΙΔΑΣ(ΥΥΔΦΡ204)

43. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΚΙΔΑΣ (ΥΥΔΦΡ182)

ΒΕΛΟΝΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ 17 ± 1 GAUGE . ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΗΚΗ ΤΩΝ 10CM , 15CM ΚΑΙ 20CM , ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΚΡΟΥ 1 , 2 ,ΚΑΙ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΑΝΩ ΤΩΝ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ Η ΩΣ ΑΝΩ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΚΙΔΑΣ.

Η ΩΣ ΑΝΩ ΒΕΛΟΝΗ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ

A) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ.

B) ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ.

ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.

44. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΟΝΟΥ ΑΚΡΟΥ (ΥΥΔΦΡ188)

45. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ (ΥΥΔΦΡ212)

- A. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
- B. ΝΑ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΣΕ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ (ΤΗΣ ΤΑΞΗΣ ΤΩΝ 100°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 ΜΕ ΜΗΚΗ 15CM , 20CM , 25CM ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΚΡΟΥ 1CM ,2CM ΚΑΙ 3CM.

46. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ(ΥΥΗΛΕ103)

ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕ ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ :

- a. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ SPIRAL ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΖΕΥΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΛΑΡΥΓΓΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ . Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ :
 - ΕΙΔΙΚΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΣΗΜΑΔΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΙΣ ΦΩΝΗΤΙΚΕΣ ΧΟΡΔΕΣ.
 - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.
 - ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 7 ΚΑΙ 8FR.
- b. ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΥΛΕΟ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ , Ο ΟΠΟΙΟΣ :
 - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ , ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ , ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΩΣ 0,5MM
 - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ.

47. ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ(ΥΥΗΛΕ102)

ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ :

- a. ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟΔΟΡΙΩΣ , ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ :
 - 4 ΔΙΚΑΝΑΛΑ ΚΑΙ 2 ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ.
 - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.
- b. ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΤΥΛΕΟ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ Ο ΟΠΟΙΟΣ :
 - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ ΟΧΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 0,5ΜΜ
 - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ , ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ , ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ.

48. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΝΙΣΤΡΑ 1000ML(ΣΕΤ ΜΕ ΓΑΖΑ) (ΥΥΔΦΡ715)

49. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΚΑΝΙΣΤΡΑ 1000ML(ΣΕΤ ΜΕ ΣΠΟΓΓΟ) (ΥΥΔΦΡ615)

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

- ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ Η' ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ
- ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟΠΙΚΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ
- Η ΤΟΠΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ 20-200mmHg, ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ 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 ΘΘΟΝΗ, ΜΕΝΟΥ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Η' ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ
- ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΩΡΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
- ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

▪ **ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ:**

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

Β. ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1000ML (±10%)

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

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

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

ΣΤ. Η 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.

50α-γ. ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΛ/ΚΑ ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ (ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ (ΥΥΔΦΡ319) (ΥΥΔΦΡ320)(ΥΥΔΦΡ321) ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ)

ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΜΕ ΓΑΖΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ.

ΤΟ ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ:

- ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ
- ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΓΑΖΑ Η' ΡΟΛΟ ΓΑΖΑΣ
- ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ
- ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ
- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ
- ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΒΑΖΕΛΙΝΗ Η' ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΣΚΟΛΛΑΤΑΙ ΣΤΟ ΤΡΑΥΜΑ.
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:

- i. SMALL
- ii. MEDIUM
- iii. LARGE

- ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ CE.

51α-γ.ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΑΝΤΑΛ/ΚΑ – ΣΕΤ ΕΠΙΔΕ/ΓΑΖΑ(ΥΥΔΦΡ322) (ΥΥΔΦΡ323)(ΥΥΔΦΡ324)

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

- ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ
- ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΠΛΟΥ Η' ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ Η' ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ:

- i. SMALL
- ii. MEDIUM
- iii. LARGE

52. ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ 150CM- 180CM (ΥΥΟΔΗ003)

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ TEFLON

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' ΚΑΙ ΜΗΚΗ 150- 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- B. ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- C. Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΚΥΡΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 mm.

53. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150- 180cm STANDARD (ΥΥΟΔΗ027)

ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ NITINOL ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ , TEFLON Η ΑΝΑΛΟΓΟ ΥΛΙΚΟ , ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ).

- A. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 150- 180 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.
- B. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΚΑΙ 0,038''.
- C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ , ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

54. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 260CM±10CM (ΥΥΟΔΗ007)

- A. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ NITINOL ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ , TEFLON Η ΑΝΑΛΟΓΟ ΥΛΙΚΟ , ΠΟΥ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΟΥΣΙΑ (3 ΣΤΡΩΜΑΤΑ).
- B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 260 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ±10CM.
- C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΕΩΣ 0,038'' .
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

55. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF 150- 180CM(ΥΥΟΔΗ012)

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΚΑΙ 0,038''.
- B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 150- 180CM.
- C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

56. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ 260CM±10CM(ΥΥΟΔΗ028)

- A. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΚΑΙ 0,038''
- B. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 260±10CM.
- C. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Η ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

57. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΛΟΙ 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 ΑΠΟ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' .
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

58. ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΛΟΙ STIFF ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ 260CM±10CM (ΥΥΟΔΗ029)

- 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 **260CM±10CM**.
- C. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΑΠΟ 0,035'' ΚΑΙ 0,038'' .
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΕΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ ΕΥΘΥ Ή ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 3 ΕΚΑΤΟΣΤΑ.

59. 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.

60. 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.

61. ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ (ΥΥΔΦΡ187)

- A. ΝΑ ΈΧΕΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10-11 MM ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ 20- 26 MM ΜΗΚΟΣ.
- B. ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.
- C. ΝΑ ΠΡΟΩΘΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ ΜΕΣΩ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΛΤΙΣΜΟΥ.
- D. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΜΕΡΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ, >5ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ , ΕΝΑΝ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΠΟΜΠΟ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΡΑΔΙΟΚΥΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ.
- E. ΝΑ ΈΧΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR)
- F. ΝΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΜΕ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ 2 ΕΩΣ 6 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**
- J. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ Η ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (REAL TIME VIEWER)

62. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ(ΥΥΔΦΡ282)

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

63α. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 10mmX220-240cm (ΥΥΠΟΛ006)

63β. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 13-15mmX220-240cm (ΥΥΠΟΛ001)

63γ. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 25mmX220-240cm (ΥΥΠΟΛ004)

63δ. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 35mmX220-240cm (ΥΥΠΟΛ007)

- a. ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ 360°
- b. ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ 10ΜΜΧ220-240CM , 13-15ΜΜΧ220-240CM , 25ΜΜΧ220-240CM , 35ΜΜΧ220-240CM ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.
- c. ΜΗΚΟΣ 220-240CM , ΜΕ ΘΗΚΑΡΙ 7FR.
- d. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΕΚΤΟ

64. ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ Μ.Χ / 35mmX220-240cm ΜΕ ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑ(ΥΥΠΟΛ005)

ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΤΑ 360 ΜΟΙΡΕΣ , ΜΕΓΕΘΟΥΣ 35mmX220-240CM.

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΗΚΑΡΙ 7FR , ΜΗΚΟΥΣ 220- 240CM .

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΧΤΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ.

65. ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ - 6 ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (ΥΥΓΑΣ050)

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 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ.

Ο ΠΡΟΤΕΛΕΥΤΑΙΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΙΠΟΥΣ.

66α. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΕΣ

ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ(ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΥΝ) 11-13 mmX220-240CM(ΥΥΓΑΣ021)

ΤΑ ΚΛΙΠΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 220- 240 CM

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 11ΜΜ-13ΜΜ

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

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ.

66β. ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΕΣ

ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ(ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΟΥΝ) 16 mmX220-240CM (ΥΥΓΑΣ041)

ΤΑ ΚΛΙΠΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 220-240 CM .

ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΟΥ ΚΛΙΠ 16ΜΜ.

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

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ.

67. ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ- ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΞΕΩΣ(20FR) (ΥΥΔΦΡ116)

- a. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ

- b. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ – ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ (ΤΕΧΝΙΚΗ PULL)
- c. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 20ft .
- d. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ
- e. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ
- f. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΕΛΟΝΗ SELTINGER
- g. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ
- h. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕ ΝΥΣΤΕΡΙ , ΓΑΖΕΣ ,ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ , ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ 25G.

68. 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.

69α-ζ ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE M.X (ΥΥΔΦΡ151-ΥΥΔΦΡ052-ΥΥΔΦΡ051-ΥΥΔΦΡ053-ΥΥΔΦΡ152- ΥΥΔΦΡ054-ΥΥΔΦΡ055)

ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ , ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΟ ΛΑΣΤΙΧΟ.(LATEX).

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

- α. No 1
- β. No 1/2
- γ. No 1/4
- δ. No 3/4
- ε. No 3/8
- στ. No 5/8
- ζ. No 7/8

ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.

70. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ(ΣΕΤ) (ΥΥΔΦΡ068)

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.
Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ 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.
- **ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ :**
-ΣΥΡΙΓΓΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΗΣ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΑΠΟ 20 CC
-ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ .

ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ.

71^{α-ε}. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ(ΥΥΔΦΡ161-ΥΥΔΦΡ167-ΥΥΔΦΡ162-ΥΥΔΦΡ063-ΥΥΔΦΡ166)

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 16, 18, 20, 24 , 32 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 40- 50CM.

72α-γ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ(ΥΥΔΦΡ056-ΥΥΔΦΡ057-ΥΥΔΦΡ059)

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΙΔΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟ 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: Νο 28, 32, 36 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΜΗΚΗ 40- 50CM.
- f. ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX free και DEHP free

73α-γ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ (ΥΥΔΦΡ756-ΥΥΔΦΡ757-ΥΥΔΦΡ758)

- a. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΣΙΔΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟ PVC .
- b. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΚΩΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ .
- c. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΜΕΓΕΘΗ : Νο 28 , 32, 36 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ , ΠΟΥ ΝΑ ΑΥΞΑΝΟΝΤΑΙ ΑΝΑ 4 ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ.
- d. ΜΗΚΟΣ 500MM (±20MM)

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ

(CPV33141000-0)

Β. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΙΜΗ/ΕΥΡΩ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡ. ΤΙΜΩΝ	ΦΠΑ
1α	ΥΥΔΦΡ003	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 12FR	9	TMX	ΔΑ	24%
1β	ΥΥΔΦΡ219	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 14FR	12	TMX	ΔΑ	24%
1γ	ΥΥΔΦΡ220	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 16FR	9	TMX	ΔΑ	24%
2	ΥΥΔΦΡ142	ΑΓΓΙΣΤΡΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΧΟΥ(ΔΙΑΔ.ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ)	115	TMX	ΔΑ	24%
3	ΥΥΔΦΡ109	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΕΣΩ ΕΞΩ (8FR)	210	TMX	3.4.9	13%
4	ΥΥΔΦΡ025	ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΩΝ	450	TMX	3.7.2	13%
5	ΥΥΔΦΡ006	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	0,0122	TMX	4.2.11	24%
6	ΥΥΔΦΡ081	ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ LEVIN M.X	0,088	TMX	23.2.22	24%
7α	ΥΥΔΦΡ010	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 10	0,0215	TMX	57.125	24%
7β	ΥΥΔΦΡ011	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 11	0,0215	TMX	57.125	24%
7γ	ΥΥΔΦΡ012	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 12	0,0215	TMX	57.125	24%
7δ	ΥΥΔΦΡ013	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 15	0,0215	TMX	57.125	24%
7ε	ΥΥΔΦΡ014	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 20	0,0215	TMX	57.125	24%
7στ	ΥΥΔΦΡ015	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 22	0,0215	TMX	57.125	24%
7ζ	ΥΥΔΦΡ016	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡ/ΚΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ No 24	0,0215	TMX	57.125	24%
8	ΥΥΔΦΡ301	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡ/ΚΕΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ N 11	0,0948	TMX	57.17	24%
9	ΥΥΔΦΡ032	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΜΟΝΟ (MONITORINK)	5,9	TMX	17.8.66	24%
10	ΥΥΔΦΡ042	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ)	3,4	TMX	17.11.7	24%

11	ΥΥΔΦΡ040	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(50 CM)	0,38	TMX	23.1.16	13%
12	ΥΥΔΦΡ043	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ(3WAY)	0,0723	TMX	23.1.36	13%
13	ΥΥΔΦΡ169	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤ/ΛΟΙ ΚΑΙ ΓΙΑ ΛΙΠΙΔΙΑ-ΑΙΜΑ	0,51	TMX	23.6.2.8	24%
14	ΥΥΔΦΡ078	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΛΗΨΕΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	0,73	TMX	5.2.8	13%
15	ΥΥΔΦΡ099	ΓΑΖΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 6X8CM±1CM	0,0276	TMX	ΔΑ	13%
16	ΥΥΔΦΡ110	ΓΑΖΑΚΙΑ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	0,49	TMX	4.5.40	13%
17	ΥΥΔΦΡ213	ΓΑΖΑΚΙΑ -ΕΠΙΘΕΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ 8,5X11,5±1CM	9,75	TMX	ΔΑ	13%
18	ΥΥΔΦΡ066	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ Νο 24-26	0,14	TMX	52.5.83	13%
19α	ΥΥΔΦΡ077	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΓΕΘΟΣ SMALL M.X	0,152	TMX	8.1.5	24%
19β	ΥΥΔΦΡ076	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM M.X	0,152	TMX	8.1.15	24%
19γ	ΥΥΔΦΡ093	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ/ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΓΕΘΟΣ LARGE M.X	0,152	TMX	8.1.24	24%
20	ΕΠΥΓΝ007	ΒΕΝΖΙΝΗ/ML (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 450±50ML)	0,00444	ML	15.1.42	24%
21	ΕΠΥΓΝ006	ΟΞΥΖΕΝΕ /ML (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500±100ML)	0,00272	ML	53.4.8.40	24%
22	ΕΠΥΓΝ009	ΑΣΕΤΟΝ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ML (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 500-1000ML)	0.00295	ML	ΔΑ	24%
23	ΕΠΥΓΝ010	ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ/KG	2,15	ΚΙΛΑ	5.1.17	24%
24	ΕΠΔΦΡ013	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΥΚΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΧΗΜΙΚΟ ΠΟΛΤΟ(60X40CM±5% CM)	0,869	ΚΙΛΑ	4.2.55	24%
25	ΕΠΔΦΡ011	ΒΑΜΒΑΚΙ / GR	0,00233	GR	4.4.27	13%
26	ΥΥΔΦΡ026	ΣΕΤ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	125	TMX	ΔΑ	13%
27α	ΥΥΔΦΡ209	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ NO 9	156	TMX	ΔΑ	13%
27β	ΥΥΔΦΡ217	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ NO 7	156	TMX	ΔΑ	13%
27γ	ΥΥΔΦΡ114	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ NO 8	178	TMX	57.105	13%
28α	ΥΥΔΦΡ029	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 20CM-12FR	18	TMX	30.12.20	13%

28β	ΥΥΔΦΡ302	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 16CM-12FR	17,8	TMX	30.12.18	13%
29α	ΥΥΔΦΡ031	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ 8,5 fr	58	TMX	23.1.99	24%
29β	ΥΥΔΦΡ159	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ SWAN-GANZ 6fr	18	TMX	ΔΑ	24%
30	ΥΥΔΦΡ104	ΕΜΦΥΤΕΥΣ.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΠΛΑΣΤΙΚΟ	480	TMX	ΔΑ	13%
31	ΥΥΔΦΡ102	ΕΜΦΥΤΕΥΣ.ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΕΑΡΜΑΚΩΝ - ΤΥΜΠΑΝΟ(ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ)	163	TMX	23.1.41	13%
32	ΥΥΔΦΡ211	ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ 6MMX70CM (NYLON TAPE)	2,07	TMX	ΔΑ	13%
33	ΥΥΔΦΡ083	ΣΤΡΙΠΕΡ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	10	TMX	ΔΑ	24%
34	ΥΥΔΦΡ314	ΣΕΤ SPRAY ΓΙΑ TISSEL	10	TMX	ΔΑ	24%
35	ΥΥΔΦΡ605	ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ / ML (ΜΕ ΒΑΣΗ ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗ ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ)	93,6	ML	ΔΑ	13%
36	ΥΥΔΦΡ604	ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΙΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΑΓΓΕΙΩΝ ΘΩΡΑΚΟΣ (ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ-ΓΛΟΥΤΑΡΑΛΔΕΥΔΗΣ)	10	TMX	ΔΑ	13%
37	ΥΥΔΦΡ082	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	9,95	TMX	57.35	24%
38α	ΥΥΔΦΡ098	ΣΩΛΗΝΕΣ T-KER Μ.Χ CH10	12,95	TMX	ΔΑ	24%
38β	ΥΥΔΦΡ168	ΣΩΛΗΝΕΣ T-KEHR Μ.Χ CH14	12,95	TMX	ΔΑ	24%
39α	ΥΥΔΦΡ130	ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 60X35±5CM	4	TMX	7.1.10	24%
39β	ΥΥΔΦΡ131	ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82X45CM±5CM	3,979	TMX	7.1.39	24%
39γ	ΥΥΔΦΡ132	ΤΕΜΝΟΜΕΝΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 82X85CM±5CM	8	TMX	ΔΑ	24%
40α	ΥΥΔΦΡ195	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 66X45CM±2CM	7,299	TMX	ΔΑ	13%
40β	ΥΥΔΦΡ190	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 66X85CM±2CM	6,14	TMX	ΔΑ	13%
41	ΥΥΔΦΡ177	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	59,8	TMX	ΔΑ	24%
42	ΥΥΔΦΡ204	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΜΟΝΗΣ ΑΚΙΔΑΣ	1235	TMX	3.4.3	24%
43	ΥΥΔΦΡ182	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΤΡΙΠΛΗΣ ΑΚΙΔΑΣ	1235	TMX	3.4.3	24%
44	ΥΥΔΦΡ188	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤ. ΜΟΝΟΥ ΑΚΡΟΥ	1460	TMX	3.4.4	24%
45	ΥΥΔΦΡ212	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΣΥΧΝΟΤ. ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΚΡΟΥ	1460	TMX	3.4.4	24%
46	ΥΥΗΛΕ103	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ	385	TMX	4.2.24	24%

		ΘΥΡΕΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗΣ				
47	ΥΥΗΛΕ102	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ ΠΑΡΩΤΙΔΕΚΤΟΜΗΣ	385	TMX	4.2.24	24%
48	ΥΥΔΦΡ715	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ VAC ΚΑΝΙΣΤΡΑ 1000ML (ΣΕΤ ΜΕ ΓΑΖΑ)	80	TMX	ΔΑ	24%
49	ΥΥΔΦΡ615	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ VAC ΚΑΝΙΣΤΡΑ 1000ML (ΣΕΤ ΜΕ ΣΠΟΓΓΟ)	88	TMX	ΔΑ	24%
50α	ΥΥΔΦΡ319	ΣΥΣΤ.ΑΡΝΗΤ.ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜ.ΑΝΤΑΛ/ΚΑ-ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ SMALL	71,5	TMX	ΔΑ	13%
50β	ΥΥΔΦΡ320	ΣΥΣΤ.ΑΡΝΗΤ.ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜ.ΑΝΤΑΛ/ΚΑ-ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ MEDIUM	71,5	TMX	ΔΑ	13%
50γ	ΥΥΔΦΡ321	ΣΥΣΤ.ΑΡΝΗΤ.ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΡΑΥΜ.ΑΝΤΑΛ/ΚΑ-ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ LARGE	82,5	TMX	ΔΑ	13%
51α	ΥΥΔΦΡ322	ΣΥΣΤ.ΑΡΝΗΤ.ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤ ΤΡΑΥΜ.ΑΝΤΑΛ/ΚΑ-ΣΕΤ ΕΠΙΔΕΣ/ΓΑΖΑ-SMALL	108	TMX	ΔΑ	13%
51β	ΥΥΔΦΡ323	ΣΥΣΤ.ΑΡΝΗΤ.ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤ ΤΡΑΥΜ.ΑΝΤΑΛ/ΚΑ-ΣΕΤ ΕΠΙΔΕ/ΓΑΖΑ-MEDIUM	150	TMX	ΔΑ	13%
51γ	ΥΥΔΦΡ324	ΣΥΣΤ.ΑΡΝΗΤ.ΠΙΕΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤ ΤΡΑΥΜ.ΑΝΤΑΛ/ΚΑ-ΣΕΤ ΕΠΙΔΕ/ΓΑΖΑ-LARGE	160	TMX	ΔΑ	13%
52	ΥΥΟΔΗ003	ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ 150-180 cm	24,7	TMX	ΔΑ	24%
53	ΥΥΟΔΗ027	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150- 180 cm STANDARD	62,48	TMX	41.6.80	24%
54	ΥΥΟΔΗ007	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 260 cm ±10CM	55	TMX	41.6.81	24%
55	ΥΥΟΔΗ012	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF 150- 180 cm	24,5	TMX	3.6.3	24%
56	ΥΥΟΔΗ028	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΤΥΠΟΥ AMPLATZ EXTRA STIFF 260 cm± 10CM (ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ)	24,5	TMX	3.6.3	24%
57	ΥΥΟΔΗ017	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 150-180 cm STIFF	35	TMX	41.6.79	24%
58	ΥΥΟΔΗ029	ΟΔΗΓΟΙ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ 260 cm±10CM STIFF ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ	40	TMX	3.6.7	24%
59	ΥΥΟΔΗ018	ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ(LARGE)	1,38	TMX	ΔΑ	24%
60	ΥΥΟΔΗ004	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ	80,92	TMX	5.1.15	24%
61	ΥΥΔΦΡ187	ΚΑΨΟΥΛΑ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ	590	TMX	55.5.58	24%
62	ΥΥΔΦΡ282	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	163	TMX	17.1.74	24%
63α	ΥΥΠΟΛ006	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 10mmX220-240cm	10	TMX	ΔΑ	24%

63β	ΥΥΠΟΛ001	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦ. 13-15mmX220-240cm	10	TMX	ΔΑ	24%
63γ	ΥΥΠΟΛ004	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 25mmX220-240cm	13	TMX	ΔΑ	24%
63δ	ΥΥΠΟΛ007	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΒΡΟΓΧΟΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ 35mmX220-240cm	13,96	TMX	ΔΑ	24%
64	ΥΥΠΟΛ005	ΠΟΛΥΠ.ΒΡΟΓΧΟΙ Μ.Χ 35mmX220-240CM ΜΕ ΚΑΛΑΘΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑ	50	TMX	ΔΑ	24%
65	ΥΥΓΑΣ050	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚ.ΠΕΡΙΔ.ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (6 ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ)	116	TMX	55.5.18	13%
66α	ΥΥΓΑΣ021	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ CLIPS ΓΑΣΤ/ΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ(ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΥΝ) 11- 13mmX220-240CM	118,95	TMX	55.5.83	13%
66β	ΥΥΓΑΣ041	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ CLIPS ΓΑΣΤ/ΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ(ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΥΝ) 16mmX220-240cm	118,95	TMX	55.5.83	13%
67	ΥΥΔΦΡ116	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΛΞΕΩΣ 20FR	99	TMX	57.68	13%
68	ΥΥΔΦΡ908	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ 20-40CM	1,95	TMX	ΔΑ	24%
69α	ΥΥΔΦΡ151	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 1	0,42	TMX	ΔΑ	24%
69β	ΥΥΔΦΡ052	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 1/2	0,42	TMX	ΔΑ	24%
69γ	ΥΥΔΦΡ051	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 1/4	0,38	TMX	ΔΑ	24%
69δ	ΥΥΔΦΡ053	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 3/4	0,45	TMX	ΔΑ	24%
69ε	ΥΥΔΦΡ152	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 3/8	0,38	TMX	ΔΑ	24%
69στ	ΥΥΔΦΡ054	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 5/8	0,42	TMX	ΔΑ	24%
69ζ	ΥΥΔΦΡ055	ΣΩΛΗΝΕΣ PEN ROSE No 7/8	0,42	TMX	ΔΑ	24%
70	ΥΥΔΦΡ068	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ(ΣΕΤ)	16,85	TMX	ΔΑ	13%
71α	ΥΥΔΦΡ161	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΘΩΡΑΚΑ ΤΡΟΚΑΡ No 16	2,39	TMX	ΔΑ	24%
71β	ΥΥΔΦΡ167	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΘΩΡΑΚΑ ΤΡΟΚΑΡ No 18	2,48	TMX	ΔΑ	24%
71γ	ΥΥΔΦΡ162	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΘΩΡΑΚΑ ΤΡΟΚΑΡ No 20	2,39	TMX	ΔΑ	24%
71δ	ΥΥΔΦΡ063	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΘΩΡΑΚΑ ΤΡΟΚΑΡ No 24	4,7	TMX	ΔΑ	24%
71ε	ΥΥΔΦΡ166	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΘΩΡΑΚΑ ΤΡΟΚΑΡ No 32	2,2	TMX	ΔΑ	24%
72α	ΥΥΔΦΡ056	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ	1,64	TMX	ΔΑ	13%

		No 28				
72β	ΥΥΔΦΡ057	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ ΣNo 32	2,25	TMX	52.2.1	13%
72γ	ΥΥΔΦΡ059	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΕΥΘΕΙΣ No 36	2,2	TMX	ΔΑ	13%
73α	ΥΥΔΦΡ756	ΣΩΣΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ No 28	3,25	TMX	ΔΑ	13%
73β	ΥΥΔΦΡ757	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ No 32	6,39	TMX	52.2.13	13%
73γ	ΥΥΔΦΡ758	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΚΕΚΚΑΜΕΝΟΙ No 36	3,25	TMX	ΔΑ	13%