

6<sup>η</sup> Υ. ΠΕ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΠΑΡΤΗΣ

Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ

Ενδύσεις

9/11/17

12-02-18

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

9/2/2017

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Αρ. Πρωτ. 1809

12/02/18

**ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΣΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ**

Στο Γ. Ν. Λακωνίας – Νοσηλευτική Μονάδα Σπάρτης στις 20-01-2018 και στις 01-02-2018 συνήλθαμε οι κάτωθι:

1. ΚΑΠΑΡΕΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2. ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ
3. ΤΣΕΡΩΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Αποτελούντες την επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών σάκων συλλογής, συλλεκτών και καθετήρων, σύμφωνα με την υπ' αρ. 3<sup>η</sup>/ 24-02-2017 απόφαση του ΔΣ.

Η επιτροπή αφού μελέτησε τις παρατηρήσεις των εταιρειών:

TELEFLEX MEDICAL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε, ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε, Α. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε, ΟΡΑΜΑ Α.Ε, και ΑΡΕΤΕΙΟΝ MEDICAL κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

**Απάντηση στην εταιρία TELEFLEX MEDICAL**

Στην πρόταση για το είδος Α/Α 2. ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΝΑΔΡΟΜΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ – Δεν αποδέχεται την πρόταση, γιατί τα ανεστραμμένα άκρα εισόδου και εξόδου αντενδείκνυνται.

Στην παρατήρηση για το είδος Α/Α 5. ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΦΛΕΒΑ- Αποδέχεται τα χαρακτηριστικά που βελτιώνουν το είδος και αναλύονται στις τεχνικές.

**Απάντηση στην εταιρία Α. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε**

Αποδέχεται την πρόταση της εταιρείας.

**Απάντηση στην εταιρία ΟΡΑΜΑ Α.Ε**

Στην παρατήρηση για το είδος Α/Α 50 : δεν γίνεται αποδεκτή η προδιαγραφή μαλακή σιλικόνη διότι υπάρχουν αρκετές πιθανότητες γωνίωσης στους χειρισμούς .

Στην παρατήρηση για το είδος Α/Α 51 : αποδέχεται τον όρο που αφορά το είδος του υλικού (μαλακή διάφανη σιλικόνη) για την αποφυγή τραυματισμού της στομίας. Οι προτάσεις για μικρότερους όγκους χωρητικότητας δεν καλύπτουν τις ανάγκες του Νοσοκομείου.

**Απάντηση στην εταιρία ΑΡΕΤΕΙΟΝ MEDICALS**

Στην παρατήρηση για το είδος A/A 3. Στον όρο για το εύρος του καθετήρα, η επιτροπή αναγνωρίζει την εκ παραδρομής αναγραφή μικρότερης διαμέτρου καθετήρα και θα προβεί στην διόρθωσή της.

Στην παρατήρηση για το είδος A/A 55: η πρόταση για παιδιατρική χρήση δεν γίνεται αποδεκτή διότι από τη μέχρι τώρα εμπειρία μας τα προτεινόμενα μεγέθη είναι μεγάλα. Στους ενήλικες η τεθείσα προδιαγραφή δίνει τη δυνατότητα συμμετοχής στη εταιρεία.

#### Απάντηση στην εταιρία ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

Στην παρατήρηση για το είδος A/A 28 & 32: δεν αποδέχεται τον όρο ζώνη στον σάκο, διότι η ζώνη στη βάση προσθέτει καλύτερη προσκολλητικότητα και επομένως αύξηση της σταθερότητα. Εκ παραδρομής δεν ζητήθηκαν ζώνες και γίνεται προσθήκη όρου «ζωνών στήριξης βάσεων ελαστικές».

Στην παρατήρηση για το είδος A/A 30 & 31: παραμένει ως έχει η προδιαγραφή στο είδος 30, 31 & δεν αποδέχεται τον όρο αντιβακτηριδιακή σύσταση του σάκου διότι δεν έχει προκύψει έως σήμερα ο οστομικός ασθενής με φλεγμονή στο δέρμα πέριξ της στομίας.

Στην παρατήρηση για το είδος A/A 34. δεν αποδέχεται τον όρο για το άνοιγμα κολλητικού 65χιλ+-10χιλ διότι οι ανάγκες κοπής σάκων δεν ξεπερνούν maximum τα 55 χιλ. εκ παραδρομής ζητήθηκε οβάλ κολλητική επιφάνεια, διότι δεν έχει χρησιμότητα και θα απαλειφθεί ο όρος.

Στην παρατήρηση για το είδος A/A 35. παραμένει στην προτεινόμενη προδιαγραφή, διότι το μέγεθος του παραθύρου να είναι τέτοιο έτσι ώστε να επιτρέπει την οποιαδήποτε ιατρική πράξη χωρίς να χρειαστεί αλλαγή του σάκου.

Κατόπιν των ανωτέρω οι τεχνικές προδιαγραφές αναλύονται ως εξής:

#### ΤΕΛΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

##### Γενικές Προδιαγραφές

Σε εφαρμογή των ΦΕΚ: τεύχος Β' 681/1991, τεύχος Β' 680/1991, τεύχος Β' 384/1986, οι τεχνικές προδιαγραφές αναλύονται ως κάτωθι:

Στην ετικέτα / συσκευασία πρέπει να αναγράφονται με ευκρινή και ευανάγνωστο τρόπο τουλάχιστον τα παρακάτω στοιχεία:

1. Το όνομα ή η εμπορική επωνυμία και τη διεύθυνση του κατασκευαστή. Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει έδρα σε χώρα της ευρωπαϊκής ένωσης, η ετικέτα ή η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν επιπλέον το όνομα και τη διεύθυνση του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του.
2. Ο κωδικός της παρτίδας του οποίου να προηγείται η ένδειξη «ΠΑΡΤΙΔΑ» (ή LOT).
3. Η ένδειξη της οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσεως, εκφραζόμενη σε έτος και μήνα.

4. Η ένδειξη ότι το προϊόν προορίζεται για μία και μόνη χρήση.
5. Το υλικό κατασκευής.
6. Το μέγεθος.
7. Οι ειδικές συνθήκες αποθήκευσης.
8. Κάθε προειδοποίηση ή/και ληπτέα προφύλαξη.
9. Οι ανωτέρω πληροφορίες μπορεί να παρέχονται υπό μορφή συμβόλων.
10. Η συσκευασία των αποστειρωμένων ειδών να αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ (blister) και να μην επιτρέπει την είσοδο μικροοργανισμών έτσι ώστε να διατηρείται η στειρότητα του περιεχομένου.
11. Η συσκευασία του υλικού (όπως περιγράφεται ανωτέρω) να διαθέτει εύκολο άνοιγμα, ώστε να επιτρέπει την στείρα αποσυσκευασία των περιεχομένων και
12. όταν ανοιχθεί να μην ξανακλείνει.
13. Να κατατεθεί ISO 9001:2008 (για όσο ισχύει) και εφ' όσον καταργηθεί 9001:2015 και ISO 13485:2012 της κατασκευάστριας εταιρείας
  
14. Με την προσφορά, επί ποινή απόρριψης, να παρέχεται και ένα δείγμα (για κάθε είδος) προς αξιολόγηση.
15. Ουσιώδης διευκρίνιση : η τοποθέτηση των επισημάνσεων της συσκευασίας, που αναφέρονται παραπάνω και θεωρούνται ουσιώδεις προϋποθέσεις για την αποδοχή των προσφερομένων προϊόντων, ή όποιων άλλων επισημάνσεων, πρέπει να έχει γίνει αποκλειστικά και μόνον από το πρόσωπο ή την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ, (ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ. 130648 - ΦΕΚ 2198/τεύχ. Β/02-10-09).
16. Η συσκευασία να φέρει σήμανση CE.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	
Α/Α	ΕΙΔΟΣ
1	Καθετήρες υποκλειδίου διπλού αυλού
2	Σετ μόνιμου υποκλειδίου καθετήρα διπλού αυλού ανόδου τυχώνης
3	Σετ μόνιμου καθετήρα σιμκοδάρτης για εμφύτευση στην 1ου φρεσινίδα ή υποκλειδίο με κατάλληλη άκρου
4	Σετ διαδέρμητης νεφροστομίας
5	Καθετήρες διπλού αυλού για κεντρική φλέβα
6	Καθετήρες τριπλού αυλού για κεντρική φλέβα
7	Καθετήρες οπίσθιας βρεφών ακτινωτοί
8	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3WAY COUVELAIRE
9	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ DYFOUR
10	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΑΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
11	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ
12	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON
13	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMMAN FOLLEY

Καθετήρες υποκλειδίου δυο αυλών σε τεχνικής sealdinger που να περιέχει καθετήρα πολυμερικής 7.5fr με αυλούς 16 & 18G, μήκος 16cm ή 20cm, ακτινωτοί βρογχικοί βρογχόστομοι ανά εκαστό, βελόνα παρακέντησης 18G, φλέβοκαθετήρα ισχυρού 18G, συρίγγιο οδηγό "J", διαστολέα, πιεζόμετρο και περιεχόμενα συρραφής. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ. χ. αποστειρωμένοι.

Σετ μόνιμου υποκλειδίου καθετήρα διπλού αυλού ανόδου τυχώνης.

Καθετήρες σιμκοδάρτης και μόνιμοι ενδοσπειρικοί (ΚΦΠ-υποκλειδίουσφαιρίδα) διπλού αυλού. Να είναι πολυμερικής και μερικώς ενδοσπειρικοί μόνο εφωτερικά. Να είναι εύρους 12 Fr μήκους 15 & 20 cm με αυλούς 16 & 18G. Να είναι ακτινωτοί βρογχόστομοι ανά εκαστό σε set sealdinger. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ. χ. αποστειρωμένοι.

Το σετ να περιλαμβάνει νεφροστομία τύπου pig tail 8, 10 ή 12Fr με υδρόφιλη επικάλυψη, από ακτινωτοί πολυμερικής, χωρίς μηχανισμό κλειδώματος, μήκους 30 cm από υδρόφιλη πολυμερικής, με κεντρική στήλη και πιεζόμετρο και Luer lock με οδηγό σύρμα stiff από σιλικόνη με κεντρικό άκρο σε θύρα με θηκοειδές ευθυγράμμισης, διπλή βελόνα παρακέντησης ορατή στον υπέρηχο, αντίστροφο, προέκταση καθετήρα με σιλικόνη, κόνιωμα ασφαλείας δύο δρόμων και προσαρμογέα ευροσπινδαίου.

Καθετήρες σιμκοδάρτης (ΚΦΠ-υποκλειδίουσφαιρίδα) διπλού αυλού. Να είναι πολυμερικής και μερικώς ενδοσπειρικοί μόνο εφωτερικά. Να είναι εύρους 7, 7.5, 8 Fr μήκους 16 & 20 cm με αυλούς 16 & 18G. Να είναι ακτινωτοί βρογχόστομοι ανά εκαστό σε set sealdinger. Να είναι LATEX free και DEHP free, αποστειρωμένοι. Να περιέχει το ολοκληρωμένο σετ για τον καθετήρα της φλέβας, ( οδηγό σύρμα, διαστολέα, βελόνα), ο καθετήρας να διαθέτει σπρωματικό άκρο.

Καθετήρες σιμκοδάρτης (ΚΦΠ-υποκλειδίουσφαιρίδα) τριπλού αυλού. Να είναι πολυμερικής και μερικώς ενδοσπειρικοί μόνο εφωτερικά. Να είναι εύρους 7, 7.5, 8 Fr μήκους 16 & 20 cm με αυλούς 16 & 18G. Να είναι ακτινωτοί βρογχόστομοι ανά εκαστό σε set sealdinger. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ. χ. αποστειρωμένοι. Να περιέχει το ολοκληρωμένο σετ για τον καθετήρα της φλέβας, ( οδηγό σύρμα, διαστολέα, βελόνα), ο καθετήρας να διαθέτει σπρωματικό άκρο.

Από PVC, ακτινωτοί και σπρωματικοί. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ. χ. αποστειρωμένοι βρογχόστομοι ανά εκαστό. Σε μεγέθη 4,5,6,7 με μήκος 40cm και μεγέθη 8,9,10,12 μήκους 50cm.

Καθετήρες 3 WAY Couvelaire από 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη σπρωματική εισαγωγή, με ακτινωτοί γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα. Νο 16, 18, 20, 22, 24Μακροτύπος διαφανής σε σιμωτή αποστειρωμένη συσκευασία. Να φέρει βελόνα με μηχανισμό ασφαλείας luer lock άκρο σύρραφής. Να έχει λεπτά τοιχώματα ώστε να επιτυγχάνεται ο ευρύτερος εσωτερικός αυλός. Υδροδόλιμος με ανθεκτικά τοιχώματα χωρητικότητας 80ml και μήκος 40-42cm.

Καθετήρες 3 WAY DYFOUR από 100% σιλικόνη, με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη σπρωματική εισαγωγή και αφάρτηση του καθετήρα, με ακτινωτοί γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής σε σιμωτή αποστειρωμένη συσκευασία. Να φέρει βελόνα με μηχανισμό ασφαλείας luer lock άκρο σύρραφής. Να έχει λεπτά τοιχώματα ώστε να επιτυγχάνεται ο ευρύτερος εσωτερικός αυλός. Υδροδόλιμος με ανθεκτικά τοιχώματα χωρητικότητας 80ml και μήκος 40-42cm.

1. Καθετήρες LEVIN από P.V.C. ακτινωτοί, βρογχόστομοι ανά εκαστό από τα 5 έως 75 cm. 2. Να είναι σπρωματικοί κλειστοί άκρου με 4 πλέςες από μήκους 125cm. 3. Να είναι αποστειρωμένοι, σε όλα τα μεγέθη. ( Νο8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

1. Καθετήρες LEVIN οπίσθιας, κατασκευασμένοι από P.V.C. ακτινωτοί, βρογχόστομοι ανά εκαστό από τα 5 έως 75 cm.  
2. Να είναι σπρωματικοί ανοιχτού άκρου μήκους 125cm.  
3. Να είναι αποστειρωμένοι, σε όλα τα μεγέθη. (No 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

Να προσφέρονται όλων των διαμετρήσεων από 6-24cm. Καθετήρες τύπου NELLATON από P.V.C. διαφανείς αποστειρωμένοι, μη τοξικοί, σπρωματικοί κλειστοί άκρου. Να έχουν τουλάχιστον πλέςες από 5, ευρείες για καλή παραγωγή. Νο. 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24. Το υλικό τους να είναι αρκετά εύκαμπτο, ώστε να μη λυγίζουν ή να συμπιέζονται. Τα τοιχώματά τους, μήκους 40cm περίπου.

1. Καθετήρες FOLLEY με άκρο τύπου TIEMMAN δυο αυλών (2way). Νο8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22  
2. Να είναι αυτοσυγκρατούμενοι.  
3. Να έχουν υδροδόλιο με ανθεκτικά τοιχώματα και χωρητικότητας 10-15ml  
4. Να φέρουν πλοστική βελόνα με μηχανισμό ασφαλείας luer-lock άκρο σύρραφής και να έχουν μήκος 40-42 cm.

14	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMMAN FOLLEY ΣΙΑΚΟΝΗΣ	Καθητήρες FOLLEY 2 way από 100% σιλικόνη τύπου άκρου TIEMMAN και να είναι απολύτως διαφανείς, Να έχουν υδροδόχη με συνολικό ταχύμασο και χωρητικότητας 10-15 ml. Να φέρουν ενσωματωμένο κωδικό άκρου και αστερισμένη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα και να έχουν μήκος 40-42 cm. No.10,12,14,16,18 20,22.
15	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ TIEMMAN FOLLEY ZWAY	Καθητήρες ZWAY με άκρο τύπου TIEMMAN να είναι διαφανείς με ευρύ συντριπτικό αυλό μήκος 40-42 cm. Να φέρουν υδροδόχη με χωρητικότητα 3-5ml και πλαστική βαλβίδα με μηχανισμό ασφαλείας luer-lock, άκρο σύριγγας. Να είναι κατάλληλοι για την αντιμετώπιση στενωμάτων ουρήθρας. No 6,8,10,12,14, 16, 18
16	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΛΟΙ	Καθητήρες Foley Zway απλοί από σιλικονοποιημένο Latex. Υδροδόχη με συνολικά ταχύμασα 5-15ml με πλαστική βαλβίδα, μηχανισμό ασφαλείας για Luer & Luer Lock άκρο σύριγγας. No 8,10,12,14,16,18 20,22.
17	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOGARTY ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΧΟΛΗΛΑΧΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOGARTY ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΧΟΛΗΛΑΧΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ
18	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY	Καθητήρες εμβολεκτομής σφηγγών από πολυμερές οπτικοσκεπικό βαφιομενυμένιο ανά 10εκαστά, εύκαμπτοι με μπαλόνι από latex συμμετρικό. Αποστειρωμένοι σε μήγδη 3,4,5,6, και 7 F μήκους 80cm.
19	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΑΦΗΝΕΚΤΟΜΗΣ STRIPER	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΑΦΗΝΕΚΤΟΜΗΣ STRIPER
20	ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΝΟΥ ZLT	ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΝΟΥ ZLT
21	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΛΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ZLT	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΛΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ZLT. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000 CC 2.ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΩΣΗ ΑΝΑ 100 ML, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΩΣΗ ΑΝΑ 100 CC ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟΤΗΡΑ ΑΝΑ 500 CC. 3. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ Η ΧΡΩΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ 4. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 90-100 ΕΚ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΕΤΑΙ (ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 5. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΟΡΕΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣ. (ΕΙΔΙΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ) 6. ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΒΑΒΙΔΙΑ ΜΗ ΠΛΑΝΙΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ.
22	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ZLT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ZLT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΕΣΤΗΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ (1 εκ) ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000 CC 2.ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΩΣΗ ΑΝΑ 100 ML, ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ 50ML, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΩΣΗ ΑΝΑ 100ML ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟΤΗΡΑ ΑΝΑ 500 ML., 3. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ Η ΧΡΩΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ, ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ 4. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ (1 εκ). ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΦΡΑΖΕΙ ΑΠΟ ΠΗΓΜΑΤΑ. 5.ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 90-100 ΕΚ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΕΤΑΙ (ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 6. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ Ο ΣΑΚΟΣ ΑΝΩΛΟΓΕΣ ΟΡΕΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 7. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΒΑΒΙΔΙΑ ΜΗ ΠΛΑΝΙΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. 8. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ (ΒΑΒΙΔΙΑ) ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. ΠΑ ΛΗΨΗ ΚΑΛΩΠΕΡΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ. 9. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΚΑΝΟΝΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΒΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ T (ΓΑΦΥ ΔΙΑΡΡΟΗ)
23	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ZLT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ZLT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΝΟΝΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000 CC 2.ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΩΣΗ ΑΝΑ 100 ML, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΩΣΗ ΑΝΑ 100ML ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟΤΗΡΑ ΑΝΑ 500 ML. 3. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ Η ΧΡΩΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ 4. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΜΕ ΕΣΤΗΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΙΟΥ ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ (1 0,5εκ) ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΦΡΑΖΕΙ ΑΠΟ ΠΗΓΜΑΤΑ. 5.ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 90-100 ΕΚ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΟΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΕΤΑΙ (ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 6. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ Ο ΣΑΚΟΣ ΑΝΩΛΟΓΕΣ ΟΡΕΣ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 7. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΒΑΒΙΔΙΑ ΜΗ ΠΛΑΝΙΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. 8. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ (ΒΑΒΙΔΙΑ) ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΛΩΠΕΡΤΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ. 9. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΚΑΝΟΝΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΒΙΔΙΑ ΤΥΠΟΥ T (ΓΑΦΥ ΔΙΑΡΡΟΗ)
24	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΝΕΟΓΝΩΝ ΘΥΛΗ 100 ML	ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΑΝΙΟ, ΧΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ML, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΠΟΑΛΕΡΓΙΚΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ LATEX, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΑΔΕΡΟ ΚΑΙ ΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΝΕΟΓΝΟ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΟΠΗ ΚΑΤΑΛΗΛΗ ΓΙΑ ΘΥΛΗ ΝΕΟΓΝΩΝ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΟΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΤΑΙ Η ΠΛΑΝΙΔΡΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ.

25	ΟΥΡΟΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΝΕΟΤΙΝΩΝ ΑΡΡΕΝ 100 ML	ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΑΝΙΟ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ML, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΠΟΚΑΜΕΡΙΚΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ LATEX. ΤΟ ΟΤΙΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΝΕΟΤΙΝΟ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΟΠΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΑΡΡΕΝ ΝΕΟΤΙΝΑ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΙΠΩΔΕΖΤΑΙ Η ΠΛΗΝΩΡΟΜΩΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ
26	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 240ΡΟΥ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.500 ML ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 100 ML. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΒΙΔΙΟΤΟ ΠΟΝΑ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΠΤΑ CM (7)CM
27	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 150ML	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΜΕΚΤΕΣ ΟΥΡΩΝ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 150ML, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΚΛΗΡΟ-ΑΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ (ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ), ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΑΠΟΥΥΤΩΣ ΣΤΕΓΑΝΟ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΒΙΔΙΟΤΟ ΠΟΝΑ ΚΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΑΚΟ
28	Βασικές επιπέδες με υποδοχές ζώνης	Βασικές επιπέδες με δοκίμιο εφαρμογής του ανισταχου οσίου συλλογής. Με υποδοχές ζώνης και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως και 50xηλ + 5xηλ. Να διαθέτει ελαστική ζώνη στήριξης βάρσης.
29	Στόκοι καλοστασίου για βάρσεις με υποδοχές ζώνης	Στόκοι καλοστασίου που να εφαρμόζουν πάνω στον δοκτύλο της ανισταχής βάρσης, με φίλτρο καταφάρτησης οσίων. Με μαλακά αντιδραστικά καλύμματα τοιχώχιστων στην πλευρά επαφής με το δέρμα, Αδιαφανείς.
30	Στόκοι καλοστασίου αυτοκόλλητοι διαφανείς	Στόκοι κέκιστοι αυτοκόλλητοι καλοστασίου. Με εβάλ καλλητική επιφάνεια, εύκαμπτη. Με φίλτρο καταφάρτησης οσίων και υφροαχτήνης υφής, αντιδραστικό κάλυμμα. Διαφανείς. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 60xηλ80xηλ + 5xηλ (εξέτασφορζώντης άκρας)
31	Στόκοι καλοστασίου αυτοκόλλητοι αδιαφανείς	Στόκοι κέκιστοι αυτοκόλλητοι καλοστασίου. Με καλλητική επιφάνεια, εύκαμπτη. Με φίλτρο καταφάρτησης οσίων και υφροαχτήνης υφής, αντιδραστικό κάλυμμα. Αδιαφανείς. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 60xηλ80xηλ + 5xηλ (εξέτασφορζώντης άκρας)
32	Βασικές οσίων συρτηρηστασίου με υποδοχές ζώνης	Βασικές επιπέδες με δοκίμιο εφαρμογής του ανισταχου οσίου συλλογής. Με υποδοχές ζώνης και διάμετρο δοκτύλου έως και 50xηλ + 5xηλ. Να διαθέτει ελαστική ζώνη στήριξης βάρσης.
33	Στόκοι συρτηρηστασίου 60 xηλ	Στόκοι συρτηρηστασίου που να εφαρμόζουν πάνω στον δοκτύλο της ανισταχής βάρσης, και βαλίδα αντεπιστορής. Με μαλακή έξοδα που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Με υφροαχτήνης υφής, αντιδραστικό κάλυμμα. Διαφανείς, με διάμετρο δοκτύλου 55xηλ + 5xηλ
34	Στόκοι συρτηρηστασίου αυτοκόλλητοι διαφανείς	Στόκοι συρτηρηστασίου αυτοκόλλητοι. Με εβάλ καλλητική επιφάνεια, εύκαμπτη και βαλίδα αντεπιστορής. Με μαλακή έξοδα που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Διαφανείς, με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 50xηλ + 5xηλ
35	Στόκοι καλοστασίου με παράθυρο	Μετγγής ρηθικός οσίου με αποσιωπημένο παράθυρο, με άνοιγμα παράθυρου τουλάχιστον 100xηλ. Με εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη εύλυγία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδραστικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το στήμα. Με μαλακή έξοδα για σύνδεση με αποσιωπημένο ουροσυλλέκτη και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 100xηλ κάρτα & 110xηλ ορίζοντα + 5xηλ
36	Στόκοι ελκαστομίου για βάρσεις με υποδοχές ζώνης	Στόκοι οσικοί ελκαστομίου που να εφαρμόζουν πάνω στον δοκτύλο της ανισταχής βάρσης, με φίλτρο καταφάρτησης οσίων. Με μαλακό αντιδραστικό κάλυμμα τοιχώχιστων στην πλευρά επαφής με το δέρμα και ενσωματωμένο κλέιστρο με νεύο.
37	Στόκοι ελκαστομίου αυτοκόλλητοι αδιαφανείς	Στόκοι οσικοί αυτοκόλλητοι ελκαστομίου, αδιαφανείς με εβάλ καλλητική επιφάνεια, εύκαμπτη. Με φίλτρο καταφάρτησης οσίων και υφροαχτήνης υφής, αντιδραστικό κάλυμμα τοιχώχιστων στην πλευρά επαφής με το δέρμα. Να έχουν σύστημα αερόαχτησης με ενσωματωμένο κλέιστρο νεύο. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 60xηλ80xηλ + 5xηλ (εξέτασφορζώντης άκρας)
38	Προϊόντα φροντίδας δέρματος γύρω από το στήμα (καλοστασίου-ελκαστομίου-αυτοκόλλητου)	Α) Υδροστατική πάστα για κάλυψη στέκτων του δέρματος, σε σωληνώριο 80gr + 20gr. Β) Υδροστατική πάστα για κάλυψη στέκτων του δέρματος σε μορφή εύηλαστής πλαστέλινης
39	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ αποστειρωμένης στήμης συσκευασία από μαλακό πολυμερές υλικό (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, C-Flex, polyflex κλπ) να διαθέτει: -Ακτινοακερή ενδοπρόδεση από μαλακό πολυμερές υλικό, διπλού σπειροειδούς άκρου, διπλού οσικού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 4,7η 4,8 -6- 7 Fr, με εκαστοσια διαβάθμιση και επιπλέον ένδελη ανά 5 cm. -Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου Teumo .035' η .038' με τύπο σκαρφήτης standard η stiff με 3cm εύκαμπτο αυτό άκρο. - Πρωδετήη με ακτινοακερό άκρο.
40	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ αποστειρωμένης στήμης συσκευασία από μαλακό πολυμερές υλικό (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, C-Flex, polyflex κλπ) να διαθέτει: -Ακτινοακερή ενδοπρόδεση από μαλακό πολυμερές υλικό, διπλού σπειροειδούς άκρου, μονού οσικού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 4,7η 4,8 -6- 7 Fr, με εκαστοσια διαβάθμιση και επιπλέον ένδελη ανά 5 cm. -Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου PTFE.035' η .038' με 3cm εύκαμπτο αυτό άκρο. - Πρωδετήη με ακτινοακερό άκρο.
41	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ αποστειρωμένης στήμης συσκευασία από μαλακό πολυμερές υλικό (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, C-Flex, polyflex κλπ) να διαθέτει: -Ακτινοακερή ενδοπρόδεση από μαλακό πολυμερές υλικό, διπλού σπειροειδούς άκρου, μονού οσικού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 4,7η 4,8 -6- 7 Fr, με εκαστοσια διαβάθμιση και επιπλέον ένδελη ανά 5 cm. -Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου PTFE .035' η .038' με 3cm εύκαμπτο αυτό άκρο. - Πρωδετήη με ακτινοακερό άκρο.

42	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σε: αποστειρωμένη ατομική συσκευασία από αλκυόνη μακράς παραμονής, να διαθέτει: -Ακτινοσκιερή ενδοπρόδραση από έγχρωμη αλκυόνη, όπλου σπινθηρούδους άκρου, όπλου άσπικου άκρου μήκους 26-30cm και διάμετρο 7 Fr., με καταστολία διαβάθμιση και επιπλέον ένδειξη ανά 5 cm. -Υξόφορο οδηγό σύρμα τύπου Terumo 035 με τύπο σκληρότητας stiff με 3cm εύκαμπτο ευθύ άκρο - Πρόσδετη με ακτινοσκιερό άκρο.
43	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ	Εύκαμπτο άκρο 3cm. ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ SUPER STIFF ΤΥΠΟΥ AMPLAT:Μήκους 150 cm περίπου καταλληλά για χειρισμούς (δυστολμή) στο ανώτερο ουροποιητικό με επικάλυψη PTFE. Διάμετρου 0,035 με εύκαμπτο άκρο 3cm ευθύ. Μήκους 150 cm περίπου καταλληλά για χειρισμούς (δυστολμή) για χειρισμούς (δυστολμή) στο ανώτερο ουροποιητικό με επικάλυψη PTFE, διαμέτρου 0.028 με εύκαμπτο άκρο 3cm ευθύ.
44	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	Τύπου Nottingham,υδρόφιλος, προοδευτικής διαμέτρου 6-10 Fr με μήκος 70 cm. Το εγγύς άκρο του να είναι βαθμιαία αυχίτης σε μήκος 4 cm περίπου
45	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ:	Με οδηγό σύρμα και υδρόφιλη επικάλυψη, με μπαλόνι διαμέτρου 4-10mm και μήκος 4-6cm και πίεση μέχρι 20 atm, μήκος καθετήρα 65-70 cm και διάμετρο 5-6 Fr.
46	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	Διαμέτρου 5 και 6 Fr μήκους 70-80 cm από πολυουρεθάνη. Να διαθέτει συνδετικό για έγχυση σκιαγραφικού, μπαλόνι ευθύ άκρο που προοδευτικά να στενεύει, ακτινοσκιερός και με διαβαθμίσεις, χωρίς πλευρικές οπές. Να δέχεται οδηγό σύρμα μέχρι 0.038" ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΡΟΠΗΣ. Διαμέτρου 5 Fr που να δέχεται σύρμα 0.038" , με μήκος 65 cm, σχήματος "J" , κατάλληλοι για δύσκολους χειρισμούς στο ανώτερο ουροποιητικό διαμέτρου 5 και 6 Fr μήκους 70-80 cm από πολυουρεθάνη. Να διαθέτει συνδετικό για έγχυση σκιαγραφικού, μπαλόνι ευθύ άκρο που προοδευτικά να στενεύει, ακτινοσκιερός και με διαβαθμίσεις, χωρίς πλευρικές οπές. Να δέχεται οδηγό σύρμα μέχρι 0.038" ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΡΟΠΗΣ. Διαμέτρου 5 Fr που να δέχεται σύρμα 0.038" , με μήκος 65 cm, σχήματος "J" , κατάλληλοι για δύσκολους χειρισμούς στο ανώτερο ουροποιητικό
47	ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΥΠΕΡΦΙΒΙΚΟΙ	Καβητήρες υπερφίβικης παρακίνησης από 100% αλκυόνη, διαφανείς με κεντρικό άνοιγμα στο άκρο και 2 πλευρικές οπές και ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, με μπαλόνι 5-15ml μήκους 40cm. Να περιέχει πλαστικό Trocar με μεταλλικό στυλεό και κωστήρι. Μεγέθη 12 έως 15ch. Νο 8 10,12,14,16.
48	ΣΥΣΤΗΜΕΣ ΕΞΕΛΚΥΣΗΣ ΛΙΘΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΚΑΜΙΠΤΗ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ (BASKET)	Εργαλείος λίθων τύπου μπόσκατ με 3 ή 4 ομαλά σύρματα με άκρο, από σταδλή ή νινώλη με μεγάλη ακτινική δύναμη 2.5 ch περίπου, μήκους 120cm και αποστειρωμένο, επανασυμφορμαζόμενο και περιστροφόμενο καλάθι και μήκος καλάθιού μέχρι 16mm. ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΛΙΘΩΝ Μιας χρήσης άκαμπτη τύπου basket από νινώλη 10-12 fr μήκους 380mm. Εργαλείος λίθων τύπου μπόσκατ με 3 ή 4 ομαλά σύρματα με άκρο, από σταδλή ή νινώλη με μεγάλη ακτινική δύναμη 2.5 ch περίπου, μήκους 120cm και αποστειρωμένο, επανασυμφορμαζόμενο και περιστροφόμενο καλάθι και μήκος καλάθιού μέχρι 16mm. ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΛΙΘΩΝ Μιας χρήσης άκαμπτη τύπου basket από νινώλη 10-12 fr μήκους 380mm.
49	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ	Διαστολές ουρήθρας κατάλληλοι για στενάρια σε ανδρική ουρήθρα και τον αυχένα της κύστης με υδρόφιλη επικάλυψη, διαμέτρου από 8-18 FR και μήκους 37 cm περίπου
50	ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ (ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ)	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΗΣΗ ΣΤΟΣΤΟΜΙΑ (ΤΕΧΝΙΚΗΣ PULL PUSH), TO SET ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΙΔΗΡΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ" ΠΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΗΣ, ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ, ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΒΕΛΟΝΑ (ΤΥΠΟΥ SELDINGER), ΣΥΡΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ, ΠΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ, ΝΥΣΤΕΡΙ, ΚΑΜΠΥΛΩΤΗ ΛΑΒΙΔΑ, ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ, ΛΑΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ. ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ). ΜΕΓΕΘΗ: 18, 20, 22, 24.
51	ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	ΚΑΒΕΤΗΡΑΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΕΠΙΔΕΡΜΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, (ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ), ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΑΓΓΕΙΟΣ, ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 20 ML, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ. ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ: 20 Fr-24Fr.
52	ΚΑΒΕΤΗΡΕΣ ΝΗΣΤΙΩΣΤΟΜΙΑΣ	ΠΑΙΡΗΣ ΣΕΤ ΝΗΣΤΙΩΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 60CM ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ-ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ DESILET, ΒΕΛΟΝΗ G17-10CM, LATEX FREE. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ
53	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΥΣΗΣ ΘΥΡΑΚΟΣ BILLOW ΜΙΑΣ ΦΥΛΑΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΛΑΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΥΣΗΣ ΘΥΡΑΚΟΣ-BILLOW: Κατασκευασμένη από διάφανα, σπινθη, υψηλής αντοχής (αδυστολμή) καθαρά ιατροτεχνολογικά υλικά από LATEX, να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βρογχική παρακίνηση. Η φύλη διαθέτει σταθερή βάση (ώστε να στέκεται όρθια στα δάκτυλα). Να είναι βαθμονομημένη από 50ml με ορθομετρική ένδειξη ανά 100ml. Η φύλη να διαθέτει σωλήνα έγχυσης. Ο υδρόφορος σωλήνας να είναι σταθερού ύψους, καθετός με σωστήρη διάμετρο τουλάχιστον 7 mm, (ώστε να μην φράξει από πηλίματα). Το άκρο του να είναι κομμένο λαβή ως προς τον άξονά του για την απασχόληση της με τον πλάτο της φύλης και να διαθέτει διαγράμμιση έντασης στο σημείο επαφής του με την επρόσθετα κρούση. Ο σωλήνας που ενώνει τη φύλη με τον καθετήρα να είναι από καθαρό PVC και το άκρο συνδέσεώς του (σωλήνη) με τον θωρακικό καθετήρα να είναι συμβατός με τον καθετήρα θωρακο-τροκόπ. Επιπλέον να διαθέτει ασφαλή κλείστρο για διακοπή παρακίνησης. Να περιέχει δικό του συστήμα στερέωσης για ανάρτηση σε περίπτωση μετάρροφός του ασθενή. Να είναι αποστειρωμένο, χωρητικότητα 2500ml-3.000ml

54	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕ ΤΕΥΧΗΣ ΒΟΡΑΚΟΣ BILLOW ΔΥΟ ΒΑΛΛΟΝ	Από στεγνό ανθεκτικό καθαρό πλαστικό. Ο σωλήνας που ενώνει τη φιάλη με τον καθήτηρα να είναι από καθαρό PVC. Να περιέχει δικό του σύστημα σφράγισης. Να είναι αποστειρωμένο. Χωρητικότητα=2000ml
55	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΒΟΡΑΚΟΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΒΟΡΑΚΟΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ ΝΑ ΕΧΕΙ ΛΕΠΤΑ ΤΟΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΡΟΚΑΡ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ. Ο ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΑΝΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ, ΔΙΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ. ΝΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΗ ΣΕ ΤΡΙΠΤΕΡΗ ΑΚΡΗ. ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΚΑΤΕΡΩΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ PVC. ΑΚΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ. ΤΟ ΤΡΟΚΑΡ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΗ ΣΕ ΑΙΧΜΗΡΗ ΜΥΤΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 16 ΕΩΣ 36, ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 12
56	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΛΓΟΥ	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΛΓΟΥ ( SENGSTAGEN-BLAKENMORE) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΓΑΛΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 120 ΕΚΑΤΟΣΤΑ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 16 ΕΩΣ 20
57	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	Να περιλαμβάνει φιάλη χωρητικότητας περίπου 600ml υψηλού κενού αέρα, να διαθέτει συνδεδεμένο διάφραγμα σωλήνα με διάφορα συνδεδεμένα και κλιμακωτούς ανεγκλιούς να έχει δικό του σύστημα σφράγισης (σφραγιστή) στην κλίση, το μήκος του σωλήνα παραχέτευσης να είναι περίπου από 50 έως 75εκ και να διαθέτει βελόνη trocar. Να είναι αποστειρωμένο. Να μην περιέχει latex.
58	Εξωτερικός Καθήτηρας (Ποσειδώνιο)	Να είναι από σιλκόνη και διαμέτρου από 25χιλ έως και 40χιλ, με υποαλλεργικό καλθητικό, σταθερό και ειδική σχεδίαση σπινιά ή αντίστοιχο για να μην τραυματίζεται και μπλοκάρει την έξοδο των ούρων.
59	ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	Να είναι από σιλκόνη σε σπογγική συσκευασία αποστειρωμένα. Διάσταση 3cm x 23cm περίπου.
60	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ PENROSE	Από μαλακό υλικό LATEX, περίπου 27εκ έως 45 εκ σε μέγεθος 20mm έως 40mm, αποστειρωμένα σε σπογγική συσκευασία.
61	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧ. ΧΩΛΗΣ ΚΕΝΗ.Τ	Το υλικό να είναι κατασκευασμένο από μαλακό latex σιλκονοειδόμενο, αποστειρωμένο. Μήκος 80χλ. Όλα τα ναύμερα.
62	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΦΟΓΑΡΤΙ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΩΛΗΣ	Να είναι ακτινοακτινοβόλο, βελμονομημένο ανά 10cm αποστειρωμένο. Το μήκος να είναι 80cm. Σε διάσταση 6tr και 8tr.
63	ΣΩΛΗΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ Από LATEX σε ρολό	Να αποστειρωθούνται σε σπό και να μην φράσσονται τα τοιχώματά τους μετά την αποστείρωση σε διαστάσεις από 4,0 X1,5 mm 7,0 X1,5 mm
64	ΣΩΛΗΝΟΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΚΟΝΗ	Να είναι από σιλκόνη και να έχουν συμπαγές κεντρικό πυρήνα για μεγαλύτερη αντοχή και για να μην τρακίζουν. Να είναι κατασκευασμένες από ενωίο υλικό χωρίς συνδέσιμο. • Να έχουν πρόσδεση ανεξάρτητα καβάλου ροής (όχι συνδεδεμένες καναλιών με αλληλό ύστε να ελαστικοποιείται η πρόσδεση και να φράζουν. • Να είναι ακτινοακτινοβόλες με ειδική γραμμή σφραγιστή σε όλο το μήκος της παραχέτευσης. • Να προσφέρονται σφραγιστές ή επιπλέον σε διάφορα μεγέθη 10FR, 15FR, 19FR. Οι σωλήνες παραχέτευσης να συνδέονται με δέξμενες, χωρητικότητας 100ml, & 450ml, που να αποτρέπουν την αντίστροφη ροή των ούρων για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και να μπορούν να επανερχθούν.
65	ΛΑΣΤΙΚΟ ΠΟΛΛΑΤΙΔΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ	Κατασκευασμένο από σιλκόνη 100%, σε διαστάσεις περίπου από 10 X 16 mm, 12,5 X 19mm, 8x12 mm
66	ΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ	Ο σωλήνας να είναι από υλικό PVC με ανεύρωμα ανά 90 cm. Να είναι αυξημένης προσαρμοσιμότητας μεγάλης αντοχής στο τσάκισμα με εύκολους συνδέσιμους πρόσδεσης. Σε μέρη ρολού μήκους 30 μέτρων περίπου.
67	ΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΟΥ 2 ΜΕΤΡΩΝ	Σε σπογγική συσκευασία με δισπλή θήκη αποστειρωμένα, περίπου 1,5-2 μέτρα. Να είναι αυξημένης προσαρμοσιμότητας μεγάλης αντοχής στο τσάκισμα με εύκολους συνδέσιμους πρόσδεσης.
68	ΔΟΧΕΙΑ ΒΙΩΨΙΑΣ	Δοχεία ποροσκευασμένων με πιστό πύλωμα, τύπου TUPPER, από ανθεκτικό πλαστικό (πολυστεφρένη) υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δείγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο μέσα σε φούρκο. Με πύλωμα μεγάλης διαμέτρου που σφραγίζει ερμητικά αποστειρωμένο διαρροή υγρών και στρώμα. Να φέρουν σήμανση υλικών βιοψιακού ενδύλου. Χωρητικότητας από 500, 1000, 2.500, 5000ml
69	ΔΟΧΕΙΑ ΒΙΩΨΙΑΣ	Δοχεία ποροσκευασμένων με βελούδο πύλωμα χωρητικότητας 30, 50 & 100ml
70	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΛΑΣΜΕΝΟΣ	Καθήτηρας για διαλείποντα καθήκισμα από πολυμερικό θήκη. Αποστειρωμένο με ομοιογενή λίπανση σε όλο το καθήτηρα, να φέρει απορροματικά όργανα, τύπου Nielaton μήκους 20 & 40εκ. περίπου και σε μέγεθος 10, 12, & 14 εκ.
71	ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΤΗΣΗΣ ΒΟΡΑΚΟΣ -ΚΟΙΜΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΕΛΟΝΑ	Το σετ να περιέχει αυτόματη βελόνη σιγνήρη (στροματική) Νο 14G με ενσωματωμένο 3way, συνδεδετικό σωλήνα τουλάχιστον ενός μέτρου και σάκο χωρητικότητας 2000ml με διαβόλωση 100 ml και κάνουλα εισέλευσης.



Μετά η σύνταξη η επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της και υπογράφει το πρακτικό.

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ~~ΚΑΠΑΡΕΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ~~

2. ΚΑΠΕΤΑΝΟΥΔΗ ΣΤΑΜΩ

3. ΤΣΕΡΩΤΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ