

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ:

Σάκουσ συλλογής, συλλέκτες & καθετήρες

Σε εκτέλεση της υπ' αρ. 3^η /24-02-2017 (Θέμα 14^ο) Απόφασης του Δ. Σ του Γ. Ν Λακωνίας, καταθέτουμε τις **γενικές** τεχνικές προδιαγραφές και **ειδικές** τεχνικές προδιαγραφές των ειδών που εντάσσονται στην ανωτέρω κατηγορία.

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 και ISO 13485:2012 της κατασκευάστριας εταιρείας
14. Με την προσφορά, επί ποιότητάς, 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/τευχ. Β/02-10-09).

16. Η συσκευασία να φέρει σήμανση CE.

Η Επιτροπή:

1. κ. Καπαρέλος Δημήτρος

2. κ. Καπετανούδη Στάμω

3. κ. Τσερωτά Αικατερίνη

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	Καθετήρες υποκλειδίου διπλού αυλού	Καθετήρες υποκλειδίου δυο αυλών σε σετ τεχνικής seldinger που να περιέχει καθετήρα πολυουρεθάνης 7,5fr με αυλούς 16 & 18G, μήκους 16cm ή 20cm, ακτινοσκοπικοί βαθμονομημένοι ανά εκατοστό, βελόνα παρακέντησης 18G, φλεβοκαθετήρα ισαγωγέα 18G, συρμάτινο οδηγό "J", διαστολέα, πώματα και πτερύγια συρραφής. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ.χ, αποστειρωμένοι.
2	Σετ μόνιμου υποκλειδίου καθετήρα διπλού αυλού ανάδρομης τεχνικής	Σετ μόνιμου υποκλειδίου καθετήρα διπλού αυλού ανάδρομης τεχνικής
3	Σετ μόνιμου καθετήρα αιμοκάθαρσης για εμφύτευση στην έσω σφαγιτίδα ή υποκλείδιο με κατάληξη άκρων	Καθετήρες αντιμικροβιακοί (ΚΦΠ-υποκλειδίου/σφαγιτίδα) διπλού αυλού. Να είναι πολυουρεθάνης και μοριακά ενοποιημένα ιόντα αργύρου, τα οποία εκπέμπει βραδέως εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού έτσι ώστε να μπορεί να διατηρεί την αντιμικροβιακή του δράση για 30 ημέρες (τεχνολογία AgION) αντί να είναι επικαλυμμένος μόνο εξωτερικά. Να είναι εύρους 7,5 Fr μήκους 16 & 20 cm με αυλούς 16 & 18G. Να είναι ακτινοσκοπικοί βαθμονομημένοι ανά εκατοστό σε σετ seldinger. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ.χ, αποστειρωμένοι.
4	Σετ διαδερμικής νεφροστομίας	Το σετ να περιλαμβάνει νεφροστομία τύπου pig tail 8, 10 ή 12Fr με υδρόφιλη επικάλυψη, από ακτινοσκοπική πολυουρεθάνη, χωρίς μηχανισμό κλειδώματος, μήκους 30 cm από υδρόφιλη πολυουρεθάνη, με κεντρική στήλη και πλευρικές σπές και Luer lock, με οδηγό σύρμα stiff από αστάλι με κεκαμένο άκρο σε διανομέα με θηκάρι ευθυγράμμισης, διπλή βελόνα παρακέντησης ορατή στον υπέρηχο, αντίπατρα, προέκταση καθετήρα με στυλέο, κάνουλα ασφαλείας δύο δρόμων και προσαρμογέα ουροσυλλέκτη.
5	Καθετήρες διπλού αυλού για κεντρική φλέβα	Καθετήρες αντιμικροβιακοί (ΚΦΠ-υποκλειδίου/σφαγιτίδα) διπλού αυλού. Να είναι πολυουρεθάνης και μοριακά ενοποιημένα ιόντα αργύρου, τα οποία εκπέμπει βραδέως εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού έτσι ώστε να μπορεί να διατηρεί την αντιμικροβιακή του δράση για 30 ημέρες (τεχνολογία AgION) αντί να είναι επικαλυμμένος μόνο εξωτερικά. Να είναι εύρους 7,5 Fr μήκους 16 & 20 cm με αυλούς 16 & 18G. Να είναι ακτινοσκοπικοί βαθμονομημένοι ανά εκατοστό σε σετ seldinger. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ.χ, αποστειρωμένοι.
6	Καθετήρες τριπλού αυλού για κεντρική φλέβα	Καθετήρες αντιμικροβιακοί (ΚΦΠ-υποκλειδίου/σφαγιτίδα) τριπλού αυλού. Να είναι πολυουρεθάνης και μοριακά ενοποιημένα ιόντα αργύρου, τα οποία εκπέμπει βραδέως εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού έτσι ώστε να μπορεί να διατηρεί την αντιμικροβιακή του δράση για 30 ημέρες (τεχνολογία AgION) αντί να είναι επικαλυμμένος μόνο εξωτερικά. Να είναι εύρους 7,5 Fr μήκους 16 & 20 cm με αυλούς 16 & 18G. Να είναι ακτινοσκοπικοί βαθμονομημένοι ανά εκατοστό σε σετ seldinger. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ.χ, αποστειρωμένοι.
7	Καθετήρες σίτισης βρεφών ακτινοσκοπικοί	Από PVC, ακτινοσκοπικοί και ατραυματικοί. Να είναι LATEX free και DEHP free, μ.χ, αποστειρωμένοι, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό. Σε μεγέθη 4,5,6,7 με μήκος 40cm και μεγέθη 8,9,10,12 μήκους 50cm.
8	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗΣ 3WAY COUVELAIRE	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire από 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα. Νο 16,18,20,22,24Απολύτως διαφανείς σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να φέρει βαλβίδα με μηχανισμό ασφαλείας luer lock άκρο σύριγγας.Να έχει λεπτά τοιχώματα ώστε να επιτυγχάνεται ο ευρύτερος εσωτερικός αυλός. Υδροθάλαμος με ανθεκτικά τοιχώματα χωρητικότητας 80ml και μήκος 40-42cm.
9	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ DYFOUR	Καθετήρες 3 WAY DYFOUR από 100% σιλικόνη, με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή και αφαίρεση του καθετήρα, με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανείς σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Να φέρει βαλβίδα με μηχανισμό ασφαλείας luer lock άκρο σύριγγας. Να έχει λεπτά τοιχώματα ώστε να επιτυγχάνεται ο ευρύτερος εσωτερικός αυλός.Υδροθάλαμος με ανθεκτικά τοιχώματα χωρητικότητας 80ml και μήκος 40-42cm.
10	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	1. Καθετήρες LENIN από P.V.C.ακτινοσκοπικοί, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό από τα 5 έως 75 cm. 2. Να είναι ατραυματικοί κλειστού άκρου με 4 πλάγιες σπές μήκους 125cm. 3. Να είναι αποστειρωμένοι, σε όλα τα μεγέθη. (Νο8,10,12,14,16,18,20)
11	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ LEVIN ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΤΥΠΟΥ	1. Καθετήρες LENIN σίτισης, κατασκευασμένοι από P.V.C.ακτινοσκοπικοί, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό από τα 5 έως 75 cm. 2. Να είναι ατραυματικοί ανοιχτού άκρου μήκους 125cm. 3. Να είναι αποστειρωμένοι, σε όλα τα μεγέθη. (No 8,10,12,14,16,18,20)
12	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON	Να προσφέρονται όλων των διαμετρημάτων από 6-24cm.Καθετήρες τύπου NELATON από P.V.C. διάφανοι,αποστειρωμένοι, μη τοξικοί, ατραυματικό κλειστού άκρου Να έχουν τουλάχιστον πλευρικές σπές ,ευρείες για καλή παροχέτευση. Νο. 6.8.10.12.14.16.18.20.22.24 Το υλικό τους να είναι αρκετά σκληρό ,ώστε να μη λυγίζουν ή να συμπίπτουν Τα τοιχώματά τους, μήκους 40cm περίπου.
13	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMMAN FOLLEY	1. Καθετήρες FOLLEY με άκρο τύπου TIEMMAN δυο αυλών (2way). Νο8,10,12,14 ,14,16 18 20,22 2. Να είναι αυτοσυγκρατούμενοι. 3. Να έχουν υδροθάλαμο με ανθεκτικά τοιχώματα και χωρητικότητας 10-15ml. 4. Να φέρουν πλαστική βαλβίδα με μηχανισμό ασφαλείας luer-lock άκρο σύριγγας και να έχουν μήκος 40-42 cm.

14	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ TIEMMAN FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	Καθητήρες FOLLEY 2 way από 100% σιλικόνη τύπου άκρου TIEMMAN και να είναι απολύτως διαφανείς. Να έχουν υδροθάλαμο με ανθεκτικά τοιχώματα και χωρητικότητας 10-15 ml. Να φέρουν ενισχυμένο κυστικό άκρο και ακτινοσκοπερή γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα και να έχουν μήκος 40-42 cm. Νο, 10,12,14,16,18 20,22.
15	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ TIEMMAN FOLLEY 2WAY	Καθητήρες 2WAY με άκρο τύπου TIEMMAN να είναι διαφανείς με ευρύ εσωτερικό αυλό ,μήκος 40-42 cm. Να φέρουν υδροθάλαμο χωρητικότητας 3-5ml και πλαστική βαλβίδα με μηχανισμό ασφαλείας luer-lock, άκρο σύριγγας. Να είναι κατάλληλοι για την αντιμετώπιση στενωμάτων ουρήθρας. Νο 6,8,10,12,14, 16, 18
16	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΛΟΙ	Καθητήρες Folley 2way απλοί από σιλικονοαραιωμένο Latex. Υδροθάλαμο με ανθεκτικά τοιχώματα 5-15ml με πλαστική βαλβίδα, μηχανισμό ασφαλείας για Luer & Luer Lock άκρο σύριγγας. Νο 8.10.12.14.16.18.20.22.
17	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ FOGARTY ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ FOGARTY ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ
18	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY	Καθητήρες εμβολεκτομής αγγείων από πολυαμιδιο ακτινοσκοπερή βαθμονομημένοι ανά 10εκατοστά, εύκαμπτοι με μπαλόνι από latex συμμετρικό. Αποστειρωμένοι σε μεγέθη 3,4,5,6, και 7 F μήκους 80cm.
19	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΣΑΦΗΝΕΚΤΟΜΗΣ STRIPER	ΚΑΘΗΤΕΡΕΣ ΣΑΦΗΝΕΚΤΟΜΗΣ STRIPER
20	ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΝΟΥ 2LT	ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΕΝΟΥ 2LT
21	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΛΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2LT	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΛΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2LT. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000 CC 2.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 100 ML, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ 100 CC ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟΤΕΡΗ ΑΝΑ 500 CC. 3. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ Η ΧΡΟΙΑ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ 4. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 90-100-ΕΚ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ , ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ (ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 5. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΟΠΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣΗΣ . (ΕΙΔΙΚΗ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑ) 6. ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ.
22	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2LT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2LT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ (1 εκ) ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000 CC 2.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 100 ML, ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΤΑ 50ML, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ 100ML ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟΤΕΡΗ ΑΝΑ 500 ML,, 3.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ Η ΧΡΟΙΑ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ, ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ 4. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ (1 εκ), ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΦΡΑΖΕΙ ΑΠΟ ΠΗΓΜΑΤΑ. 5.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 90-100-ΕΚ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ , ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ (ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 6. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Ο ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΟΠΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ 7. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. 8 ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ (ΒΑΛΒΙΔΑ) ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ. 9. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ T (ΤΑΦ)/ ΣΤΑΥΡΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ.
23	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2LT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2LT ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΜΙΚΡΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ . ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: 1. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000 CC 2.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 100 ML, ΜΕ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ 100ML ΚΑΙ ΕΝΤΟΝΟΤΕΡΗ ΑΝΑ 500 ML, 3.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΚΡΙΝΕΤΑΙ Η ΧΡΟΙΑ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ 4. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΙΣΟΥ ΕΚΑΤΟΣΤΟΥ (0,5εκ), ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΦΡΑΖΕΙ ΑΠΟ ΠΗΓΜΑΤΑ. 5.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΩΛΗΝΑ ΜΗΚΟΥΣ 90-100-ΕΚ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΑΤΑΛΛΗΓΕΙ ΣΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ , ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΛΙΚΟ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΤΕΤΑΙ (ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ ΣΤΗΡΗΣΗΣ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ. 6.. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ Ο ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΟΠΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΣΤΑΤΟ/ΑΝΑΡΤΗΡΑ 7. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΣΑΚΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ. 8 ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ (ΒΑΛΒΙΔΑ) ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ, ΑΜΕΣΩΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ. 9. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ T (ΤΑΦ)/ ΣΤΑΥΡΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ.
24	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΝΕΟΓΝΩΝ ΘΥΛΗ 100 ML	ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ML, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ LATEX , ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΝΕΟΓΝΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΠΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΘΥΛΗ ΝΕΟΓΝΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΤΑΙ Η ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ.

25	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΝΕΟΓΝΩΝ APPEN 100 ML	ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 100ML, ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ LATEX , ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΝΕΟΓΝΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΠΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ APPEN ΝΕΟΓΝΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΠΛΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΤΑΙ Η ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ.
26	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ. ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.500 ML ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΑ 100 ML. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΠΤΑ CM (7)CM
27	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 150ML	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΟΥΡΩΝ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 150ML, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΚΛΗΡΟ-ΑΘΡΑΥΣΤΟ ΥΛΙΚΟ (ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ), ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΣΤΕΓΑΝΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΑΚΟ.
28	Βάσεις επίπεδες με υποδοχές ζώνης	Βάσεις επίπεδες με δακτύλιο εφαρμογής του αντίστοιχου σάκου συλλογής. Με υποδοχές ζώνης και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως και 50χιλ +- 5χιλ
29	Σάκοι κολοστομίας για βάσεις με υποδοχές ζώνης	Σάκοι κολοστομίας που να εφαρμόζουν πάνω στον δακτύλιο της αντίστοιχης βάσης, με φίλτρο κατακράτησης οσμών. Με μαλακό αντιδρωτικό κάλυμμα τουλάχιστον στην πλευρά επαφής με το δέρμα. Αδιαφανείς.
30	Σάκοι κολοστομίας αυτοκόλλητοι διαφανείς	Σάκοι κλειστοί αυτοκόλλητοι κολοστομίας. Με οβάλ κολλητική επιφάνεια, εύκαμπτη. Με φίλτρο κατακράτησης οσμών και υφασμάτινης υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα. Διαφανείς. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 60χιλ/80χιλ +-5χιλ (κάθετος/οριζόντιος άξονας)
31	Σάκοι κολοστομίας αυτοκόλλητοι αδιαφανείς	Σάκοι κλειστοί αυτοκόλλητοι κολοστομίας. Με οβάλ κολλητική επιφάνεια, εύκαμπτη. Με φίλτρο κατακράτησης οσμών και υφασμάτινης υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα. Αδιαφανείς. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 60χιλ/80χιλ +-5χιλ (κάθετος/οριζόντιος άξονας)
32	Βάσεις σάκων ουρητηροστομίας με υποδοχές ζώνης	Βάσεις επίπεδες με δακτύλιο εφαρμογής του αντίστοιχου σάκου συλλογής. Με υποδοχές ζώνης και διάμετρο δακτυλίου έως και 55χιλ +- 5χιλ
33	Σάκοι ουρητηροστομίας 60 χιλ.	Σάκοι ουρητηροστομίας που να εφαρμόζουν πάνω στον δακτύλιο της αντίστοιχης βάσης, και βαλβίδα αντεπιστροφής. Με μαλακή έξοδο που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Με υφασμάτινης υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα. Διαφανείς, με διάμετρο δακτυλίου 55χιλ +-5χιλ
34	Σάκοι ουρητηροστομίας αυτοκόλλητοι διαφανείς	Σάκοι ουρητηροστομίας αυτοκόλλητοι. Με οβάλ κολλητική επιφάνεια, εύκαμπτη και βαλβίδα αντεπιστροφής. Με μαλακή έξοδο που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Διαφανείς, με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 50χιλ +-5χιλ
35	Σάκοι κολοστομίας με παράθυρο	Μετεγχειρητικός σάκος με αποσπώμενο παράθυρο, με άνοιγμα παραθύρου τουλάχιστον 100χιλ. Με εγκοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευλυγισία. Να έχει μαλακό, υπαλλεργικό, αντιδρωτικό κάλυμμα στην πλευρά επαφής με το σώμα. Με μαλακή έξοδο για σύνδεση με οποιονδήποτε ουροσυλλέκτη και προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 100χιλ κάθετα & 110χιλ οριζόντια +- 5χιλ
36	Σάκοι ειλεοστομίας για βάσεις με υποδοχές ζώνης	Σάκοι ανοικτοί ειλεοστομίας που να εφαρμόζουν πάνω στον δακτύλιο της αντίστοιχης βάσης, με φίλτρο κατακράτησης οσμών. Με μαλακό αντιδρωτικό κάλυμμα τουλάχιστον στην πλευρά επαφής με το δέρμα και ενσωματωμένο κλείστρο με velcro.
37	Σάκοι ειλεοστομίας αυτοκόλλητοι αδιαφανείς	Σάκοι ανοικτοί αυτοκόλλητοι ειλεοστομίας, αδιαφανείς με οβάλ κολλητική επιφάνεια, εύκαμπτη. Με φίλτρο κατακράτησης οσμών και υφασμάτινης υφής, αντιδρωτικό κάλυμμα τουλάχιστον στην πλευρά επαφής με το δέρμα. Να έχουν σύστημα αδειάσματος με ενσωματωμένο κλείστρο velcro. Με προσαρμοζόμενο άνοιγμα κολλητικού έως 60χιλ/80χιλ +-5χιλ (κάθετος/οριζόντιος άξονας)
38	Προϊόντα φροντίδας δέρματος γύρω από το στόμιο (κολοστομίας-ειλεοστομίας-ουρητηροστομίας)	A) Υδροστατική πάστα για κάλυψη ατελειών του δέρματος, σε σωληνάριο 80gr +-20gr. B) Υδροστατική πάστα για κάλυψη ατελειών του δέρματος σε μορφή εύπλαστης πλαστελίνης
39	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ: αποστειρωμένη ατομική συσκευασία από μαλακό πολυμερές υλικό (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, C-Flex, percuflex κλπ) να διαθέτει: -Ακτινοσκιερή ενδοπρόθεση από μαλακό πολυμερές υλικό, διπλού σπειροειδούς άκρου, διπλού ανοικτού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 4,7ή 4,8 -6- 7 Fr , με εκατοστιαία διαβάθμιση και επιπλέον ένδειξη ανά 5 cm.-Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου Terumo .035' ή .038' με τύπο σκληρότητας standard ή stiff με 3cm εύκαμπτο ευθύ άκρο.- Προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.
40	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ: αποστειρωμένη ατομική συσκευασία από μαλακό πολυμερές υλικό (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, C-Flex, percuflex κλπ): να διαθέτει: -Ακτινοσκιερή ενδοπρόθεση από μαλακό πολυμερές υλικό, διπλού σπειροειδούς άκρου, διπλού ανοικτού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 4,7ή 4,8 - 6 -7 Fr , με εκατοστιαία διαβάθμιση και επιπλέον ένδειξη ανά 5 cm.-Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου PTFE.035' ή .038' με 3cm εύκαμπτο ευθύ άκρο.- Προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.
41	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ: αποστειρωμένη ατομική συσκευασία από μαλακό πολυμερές υλικό (ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, C-Flex, percuflex κλπ): να διαθέτει: -Ακτινοσκιερή ενδοπρόθεση από μαλακό πολυμερές υλικό, διπλού σπειροειδούς άκρου, μονού ανοικτού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 4,7ή -6-7 Fr , με εκατοστιαία διαβάθμιση και επιπλέον ένδειξη ανά 5 cm. -Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου PTFE .035' ή .038' με 3cm εύκαμπτο ευθύ άκρο.- Προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.

42	ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ PIG TAIL	Σετ: αποστειρωμένη ατομική συσκευασία από σιλικόνη μακράς παραμονής , να διαθέτει: -Ακτινοσκιερή ενδοπρόθεση από έγχρωμη σιλικόνη , διπλού σπειροειδούς άκρου, διπλού ανοικτού άκρου μήκους 26-30cm και διαμέτρου 7 Fr , με εκατοστιαία διαβάθμιση και επιπλέον ένδειξη ανά 5 cm.-Υδρόφιλο οδηγό σύρμα τύπου Terumo .035' με τύπο σκληρότητας stiff με 3cm εύκαμπτο ευθύ άκρο.- Προωθητή με ακτινοσκιερό άκρο.
43	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ	εύκαμπτο άκρο 3cm. ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ SUPER STIFF ΤΥΠΟΥ AMPLATZ:Μήκους 150 cm περίπου κατάλληλα για χειρισμούς (διαστολή) στο ανώτερο ουροποιητικό με επικάλυψη PTFE, διαμέτρου 0 .035' με εύκαμπτο άκρο 3cm ευθύ. Μήκους 150 cm περίπου κατάλληλα για χειρισμούς (διαστολή) στο ανώτερο ουροποιητικό με επικάλυψη PTFE, διαμέτρου 0.028' με εύκαμπτο άκρο 3cm ευθύ.
44	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΗΤΗΡΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	Τύπου Nottingham,υδρόφιλος, προοδευτικής διαμέτρου 6-10 Fr με μήκος 70 cm. Το εγγύς άκρο του να είναι βαθμιαίας αύξησης σε μήκος 4 cm περίπου.
45	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΟΥΡΗΤΗΡΑ:	Με οδηγό σύρμα και υδρόφιλη επικάλυψη, με μπαλόني διαμέτρου 4-10mm και μήκος 4-6cm και πίεση μέχρι 20 atm, μήκος καθετήρα 65-70 cm και διάμετρο 5-6 Fr.
46	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	Διαμέτρου 5 και 6 Fr μήκους 70-80 cm από πολυουρεθάνη. Να διαθέτει συνδετικό για έγχυση σκιαγραφικού, μαλακό ευθύ άκρο που προοδευτικά να στενεύει, ακτινοσκιερός και με διαβαθμίσεις, χωρίς πλευρικές οπές. Να δέχεται οδηγό σύρμα μέχρι 0.038' ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΡΟΠΗΣ: Διαμέτρου 5 Fr που να δέχεται σύρμα 0.038' , με μήκος 65 cm, σχήματος "J" , κατάλληλοι για δύσκολους χειρισμούς στο ανώτερο υροποιητικό Διαμέτρου 5 και 6 Fr μήκους 70-80 cm από πολυουρεθάνη. Να διαθέτει συνδετικό για έγχυση σκιαγραφικού, μαλακό ευθύ άκρο που προοδευτικά να στενεύει, ακτινοσκιερός και με διαβαθμίσεις, χωρίς πλευρικές οπές. Να δέχεται οδηγό σύρμα μέχρι 0.038' ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΡΟΠΗΣ: Διαμέτρου 5 Fr που να δέχεται σύρμα 0.038' , με μήκος 65 cm, σχήματος "J" , κατάλληλοι για δύσκολους χειρισμούς στο ανώτερο ουροποιητικό
47	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟΙ	Καθετήρες υπερηβικής παρακέντησης απο 100% σιλικόνη, διαφανείς με κεντρικό άνοιγμα στο άκρο και 2 πλευρικές οπές και ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, με μπαλόني 5-15ml μήκους 40cm. Να περιέχει πλαστικό Trocar με μεταλλι- κό στυλεό και νυστέρι. Μεγέθη 12 εως 16ch. No 8,10,12,14,16.
48	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΞΕΛΚΥΣΗΣ ΛΙΘΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΑΚΑΜΠΤΗ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚΟΠΗΣΗ (BASKET)	Εξαγωγέας λίθων τύπου μπάσκετ με3 ή 4 ομαλά σύρματα με άκρο, από ασάλι ή νιτινόλη με μεγάλη ακτινική δύναμη 2,5 ch περίπου, μήκους 120cm και αποσπώμενο, επανασυναρμολογούμενο και περιστρεφόμενο καλάθι και μήκος καλάθιού μέχρι 16mm. ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΛΙΘΩΝ Μιας χρήσης άκαμπτη τύπου basket από νιτινόλη 10-12 fr μήκους 380mm. Εξαγωγέας λίθων τύπου μπάσκετ με3 ή 4 ομαλά σύρματα με άκρο, από ασάλι ή νιτινόλη με μεγάλη ακτινική δύναμη 2,5 ch περίπου, μήκους 120cm και αποσπώμενο, επανασυναρμολογούμενο και περιστρεφόμενο καλάθι και μήκος καλάθιού μέχρι 16mm. ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΛΙΘΩΝ Μιας χρήσης άκαμπτη τύπου basket από νιτινόλη 10-12 fr μήκους 380mm.
49	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ	Διαστολείς ουρήθρας κατάλληλοι για στενώματα 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 ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ (ΤΕΧΝΙΚΗΣ PULL PUSH), ΤΟ SET ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΩΛΗΜΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ "Υ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΗΣ, ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ, ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ , ΒΕΛΟΝΑ (ΤΥΠΟΥ SELIDINGER), ΣΥΡΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ, ΠΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ, ΝΥΣΤΕΡΙ, ΚΑΜΠΥΛΩΤΗ ΛΑΒΙΔΑ, ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ, ΛΑΒΙΔΑ ΕΞΑΓΩΓΗΣ, ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΕΓΧΥΣΗΣ). ΜΕΓΕΘΗ: 18, 20, 22, 24.
51	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ: ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΥΛΙΚΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, (ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΟΠΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ), ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΛΑΤΕΞ, ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 20 ML, ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ. ΣΕ ΜΕΓΕΘΗ: 20 Fr-24Fr.
52	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 60CM ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ-ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ DESILET, ΒΕΛΟΝΗ G17 10CM. LATEX FREE . ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ
53	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ BILLOW ΜΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΑΛΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ-BILLOW: Κατασκευασμένη από διάφανο, στερεό, υψηλής αντοχής (ανθεκτικό) καθαρό πλαστικό ελεύθερο από LATEX, να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βαρυστική παροχέτευση.. Η φιάλη να διαθέτει σταθερή βάση (ώστε να στέκεται όρθια στο δάπεδο). Να είναι βαθμονομημένη ανά 50ml με αριθμητική ένδειξη ανά 100ml. Η φιάλη να διαθέτει σωλήνα εξαερισμού.Ο υδατοφραγής σωλήνας να είναι σταθερού ύψους, κάθετος με εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 7 mm, (ώστε να μην φραζεί από πύργματα). Το άκρο του να είναι κομμένο λοξά ως προς τον άξονά του για την αποφυγή επαφής του με τον πάτο της φιάλης και να διαθέτει διαγράμμιση έντονη στο σημείο επαφής του με την επιφάνεια νερού. Ο σωλήνας που ενώνει τη φιάλη με τον καθετήρα να είναι από καθαρό PVC και το άκρο σύνδεσης του (σωλήνα) με τον θωρακικό καθετήρα να είναι συμβατός με τον καθετήρα θώρακα-τροκάρ. Επιπλέον να διαθέτει ασφαλή κλείστρο για ελεγχόμενη παροχέτευση. Να περιέχει δικό του σύστημα σμερέωσης για ανάρτηση σε περίπτωση μεταφοράς του ασθενή. Να είναι αποστειρωμένο, Χωρητικότητα 2500ml-3.000ml

54	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ BILLOW ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ	Από στερεό ανθεκτικό καθαρό πλαστικό. Ο σωλήνας που ενώνει τη φιάλη με τον καθετήρα να είναι από καθαρό PVC. Να περιέχει δικό του σύστημα στερέωσης. Να είναι αποστειρωμένο. Χωρητικότητα-2000ml.
55	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ: ΝΑ ΕΧΕΙ ΛΕΠΤΑ ΤΟΧΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΡΟΚΑΡ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ. Ο ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ ΑΝΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ, ΝΑΙ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΤΡΙΕΠΙΠΕΔΗ ΑΚΡΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΚΑΤΕΡΩΘΕΝ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ PVC , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ. ΤΟ ΤΡΟΚΑΡ ΝΑ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΑΙΧΜΗΡΗ ΜΥΤΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ. ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 16 ΕΩΣ 36, ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΑΠΟ 6 ΕΩΣ 12
56	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ (SENGSTAGEN-ΒΛΑΚΕΝΜΟΡΕ): ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, 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 αέρος , να διαθέτει συνδετικό διάφανο σωλήνα με διάφανο συνδετικό και κυλιόμενους σφιγκτήρες να έχει δικό του σύστημα στήριξης (στερέωσης) στην κλίνη, το μήκος του σωλήνα παροχέτευσης να είναι περίπου από 50 έως 75εκ και να διαθέτει βελόνη trocar. Να είναι αποστειρωμένο. Να μην περιέχει latex .
58	Εξωτερικός Καθετήρας (Πεοκάλυπτρο).	Να είναι από σιλικόνη και διαμέτρου από 25χιλ έως και 40χιλ, με υποαλλεργικό κολλητικό, σταθερό και ειδική σχεδίαση σπινάλ ή αντίστοιχο για να μην τσαλακώνει και μπλοκάρει την έξοδο των ούρων.
59	ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	Να είναι από σιλικόνη σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα. Διάσταση 3cm x 23cm περίπου.
60	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ PENROSE	Από μαλακό υλικό LATEX, περίπου 22εκ έως 45 εκ σε μεγέθη 20mm έως 40mm, αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.
61	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧ. ΧΟΛΗΣ ΚΕΗΡ-Τ	Το υλικό να είναι κατασκευασμένο από μαλακό latex σιλικοναρισμένο, αποστειρωμένο. Μήκος 80x5x5cm. Όλα τα νούμερα.
62	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΦΟΓΑΡΤΙ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΧΟΛΗΣ	Να είναι ακτινοσκιερόι, βαθμονομημένοι ανά 10cm αποστειρωμένοι. Το μήκος να είναι 80cm . Σε διάσταση 6fr και 8fr .
63	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ LATEX σε ρόλο	Να αποστειρώνονται σε ατμό και να μην εφάπτονται τα τοιχώματά τους μετά την αποστείρωση.σε διαστάσεις από 4,0 X1,5 mm 7,0 X1,5 mm
64	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	Να είναι από σιλικόνη και να έχουν συμπαγές κεντρικό πυρήνα για μεγαλύτερη αντοχή και για να μην τσακίζουν.* Να είναι κατασκευασμένες από ενιαίο υλικό χωρίς σύνδεσμο. • Να έχουν τέσσερα ανεξάρτητα κανάλια ροής (όχι συνδυασμός καναλιών με αυλούς) ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα να φράξουν. • Να είναι ακτινοσκιερές με ειδική γραμμική σήμανση σε όλο το μήκος της παροχέτευσης. • Να προσφέρονται στρογγυλές ή επίπεδες σε διάφορα μεγέθη 10FR, 15FR, 19FR. Οι σωλήνες παροχέτευσης να συνδέονται με δεξαμενές, χωρητικότητας 100ml, & 450ml, που να αποτρέπουν την αντίστροφη ροή των υγρών για να διασφαλίζεται η ασηψία και να μπορούν να επανερροποιούνται.
65	ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΟΛΥΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ	Κατάσκευασμένο από σιλικόνη 100%, σε διαστάσεις περίπου από 10 X 18 mm, 12,5 X 19mm , 8x12 mm
66	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ	Ο σωλήνας να είναι από υλικό PVC με ανεύρυσμα ανά 90 cm. Να είναι αυξημένης προσαρμοστικότητας μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα με εύκολους συνδέσμους προέκτασης. Σε μορφή ρολού μήκους 30 μέτρων περίπου.
67	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2 ΜΕΤΡΩΝ	Σε ατομική συσκευασία με διπλή θήκη αποστειρωμένο, περίπου 1,5-2 μέτρα. Να είναι αυξημένης προσαρμοστικότητας μεγάλης αντίστασης στο τσάκισμα με εύκολους συνδέσμους προέκτασης .
68	ΔΟΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑΣ	Δοχεία παρασκευασμάτων με πιεστό πώμα, τύπου TUPPER, από ανθεκτικό πλαστικό (πολυστενρένιο) υψηλής αντοχής για συλλογή, αποθήκευση και μεταφορά δειγμάτων από το χειρουργείο στο εργαστήριο μέσα σε φορμόλη. Με πώμα μεγάλης διαμέτρου που σφραγίζει ερμητικά αποκλείοντας διαρροή υγρών και ατμών. Να φέρουν σήμανση υλικών βιολογικού κινδύνου. Χωρητικότητας από 500, 1000, 2.500, 5000ml.
69	ΔΟΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑΣ	Δοχεία παρασκευασμάτων με βιδωτό πώμα χωρητικότητας 30, 50 & 100ml