

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Α/Α	Κωδικός	Είδος	Τεχνικές προδιαγραφές
1	26724	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ(HYDROGEL). ΕΝΗΛΙΚΩΝ 16CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικό μηχανισμό στεγανοτήτος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm
2	26725	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ(HYDROGEL). ΕΝΗΛΙΚΩΝ 18CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικό μηχανισμό στεγανοτήτος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm
3	26726	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ(HYDROGEL). ΕΝΗΛΙΚΩΝ 20CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικό μηχανισμό στεγανοτήτος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm
4	26734	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.12 CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονής με κυλινδρικό ακρο, από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικό μηχανισμό στεγανοτήτος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

5	17691	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.14 CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο,από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm
6	17692	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.16 CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο,από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm
7	17693	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.18 CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο,από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm
8	17694	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.20 CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο,από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm
9	26739	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.10 CH ΜΗΚΟΣ 30CM	Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο,από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 3 -5 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10 και μήκος 30 cm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

10	17702	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΞΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ TIEMANN ΕΝΗΛΙΚΩΝ 16CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	<p>Να είναι κατάλληλοι για την αντιμετώπιση στενωμάτων ουρήθρας 2 way, κατασκευασμένοι από ημίσκληρο αλλά εύκαμπτο ελαστικό υλικό ώστε να μη συμπιέτουν στα τοιχώματα. Να είναι διαφανείς από βιοσυμβατό ή ιστοσυμβατό υλικό, με ευρύ εσωτερικό αυλό και εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα και διαβαθμισμένοι. Το πρόσθιο άκρο τους να είναι κεκαμμένο προς τα πάνω. Να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι. Να έχουν μία ή δύο σπείρες στο ένα άκρο. Να διαθέτουν μεγέθη από 8-24 CH και μήκους περίπου 40cm. Να προσφέρονται και καθετήρες που φέρουν συρμάτινο σπείρα εντός του τοιχώματος του. Να είναι αποστειρωμένοι και να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία. (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ</p>
11	17703	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΞΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ TIEMANN ΕΝΗΛΙΚΩΝ 18CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	<p>Να είναι κατάλληλοι για την αντιμετώπιση στενωμάτων ουρήθρας 2 way, κατασκευασμένοι από ημίσκληρο αλλά εύκαμπτο ελαστικό υλικό ώστε να μη συμπιέτουν στα τοιχώματα. Να είναι διαφανείς από βιοσυμβατό ή ιστοσυμβατό υλικό, με ευρύ εσωτερικό αυλό και εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα και διαβαθμισμένοι. Το πρόσθιο άκρο τους να είναι κεκαμμένο προς τα πάνω. Να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι. Να έχουν μία ή δύο σπείρες στο ένα άκρο. Να διαθέτουν μεγέθη από 8-24 CH και μήκους περίπου 40cm. Να προσφέρονται και καθετήρες που φέρουν συρμάτινο σπείρα εντός του τοιχώματος του. Να είναι αποστειρωμένοι και να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία. (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

12	17704	FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ TIEMANN ΕΝΗΛΙΚΩΝ 20CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Να είναι κατάλληλοι για την αντιμετώπιση στενωμάτων ουρήθρας 2 way, κατασκευασμένοι από ημίσκληρο αλλά εύκαμπτο ελαστικό υλικό ώστε να μη συμπιέτουν στα τοιχώματα. Να είναι διαφανείς από βιοσυμβατό ή ιστοσυμβατό υλικό, με ευρύ εσωτερικό αυλό και εξαιρετικά λεπτά τοιχώματα και διαβαθμισμένοι. Το πρόσθιο άκρο τους να είναι κεκαμμένο προς τα πάνω. Να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι. Να έχουν μία ή δύο οπές στο ένα άκρο. Να διαθέτουν μεγέθη από 8-24 CH και μήκους περίπου 40cm. Να προσφέρονται και καθετήρες που φέρουν συρμάτινο σπιδάλ εντός του τοιχώματος του. Να είναι αποστειρωμένοι και να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία. (ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ
13	26970	FOLLEY 3WAY ΑΙΜΟΣΤΑΤ. ΑΠΟ LATEX ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΥΠΟΥ COUVELAIR ΜΕΓΕΘΟΣ 18CH	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 18 ch αιμοστατικοί από latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενίσχυση τύπου σπειραματος, 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 50-80ml και μήκος 40-42cm. Να φέρουν 2-3 πλευρικές οπές με ευρεία στομια στο προς την κυστή ακρο.
14	26971	FOLLEY 3WAY ΑΙΜΟΣΤΑΤ. ΑΠΟ LATEX ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΥΠΟΥ COUVELAIR ΜΕΓΕΘΟΣ 20CH	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 20 ch αιμοστατικοί από latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενίσχυση τύπου σπειραματος, 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 50-80ml και μήκος 40-42cm. Να φέρουν 2-3 πλευρικές οπές με ευρεία στομια στο προς την κυστή ακρο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

15	67964	FOLLEY 3WAY ΑΙΜΟΣΤΑΤ. ΑΠΟ LATEX ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΥΠΟΥ COUVELAIR ΜΕΓΕΘΟΣ 22CH	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 22 ch αιμοστατικοι απο latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενίσχυση τυπου σπειραματος, 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 50-80ml και μήκος 40-42cm.Να φερουν 2-3 πλευρικές οπες με ευρεα στομια στο προς την κυση ακρο.
16	42301	FOLLEY 3WAY ΑΙΜΟΣΤΑΤ. ΑΠΟ LATEX ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛ. ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΥΠΟΥ DUFOUR ΜΕΓΕΘΟΣ 20CH	Καθετήρες 3 WAY DUFOUR 20 ch αιμοστατικοι απο latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενίσχυση τυπου σπειραματος στο ακρο του, 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.
17	17794	FOLLEY 3WAY ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ LATEX ΜΕΓΕΘΟΣ 18CH	Καθετηρες folley 3 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm
18	17795	FOLLEY 3WAY ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ LATEX ΜΕΓΕΘΟΣ 20CH	Καθετηρες folley 3 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

19	27021	FOLLEY 3WAY ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 16CH	Καθετηρες folley 3 way. Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικάλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο, από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm
20	27022	FOLLEY 3WAY ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 18CH	Καθετηρες folley 3 way. Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με επικάλυψη υδροφιλης πολυουρεθανης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχης, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 14,16,18,20 και μήκος 40-45 cm
21	27026	FOLLEY 3WAY ΤΥΠΟΥ COUVELAIR ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 16CH	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 16CH απο 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με ακτινοσκοιερή 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.
22	27027	FOLLEY 3WAY ΤΥΠΟΥ COUVELAIR ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ. ΜΕΓΕΘΟΣ 18CH	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 18CH απο 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με ακτινοσκοιερή 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 50-80ml και μήκος 40-42cm. Να φερουν 2-3 πλευρικες οπες με ευρεα στομια στο προς την κυστη ακρο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

23	70118	ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ CAR-03200	Δ/Υ
24	68952	ΘΗΚΑΡΙΑ INTRODUSER FR6	<p>Το Σετ να περιέχει :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. κατάλληλη Βελόνα εισαγωγής</li> <li>2. καθετήρα 6 FR, από πολουρεθάνη, για υποκλείδια ή σφαγίτιδα φλέβα με βαλβίδα ασφαλείας και πλάγιο αυλό.</li> <li>3. Προστατευμένο Ειδικό οδηγό σύρματος με περίπου διπλάσιο μήκος του Καθετήρα</li> <li>4. Διαστολέα</li> <li>5. προστατευτικό περίβλημα ( μανίκι προστασίας ) 6 Fr με το μεγαλύτερο δυνατό μήκος και να διαθέτει σύστημα ασφαλείας που εμποδίζει το καλώδιο του βηματοδότη να μετακινηθεί μετά από την τοποθέτηση του .</li> <li>6. Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</li> </ol>
25	27196	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ FOLEY ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΡ. 18CH	<p>Ουρητηρικοί καθετήρες με αισθητήρα θερμοκρασίας οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από 100% σιλικόνη, διαφανείς, ελεύθεροι από latex και αποστειρωμένοι. Να έχουν μπαλόνι και να επιτρέπουν τη συνεχή παρακολούθηση της κεντρικής θερμοκρασίας του σώματος με ταυτόχρονη δυνατότητα αφαίρεσης των ούρων. Ο καθετήρας να είναι ακτινοσκοπικός με δύο αντικριστές σπές. Στο σετ να περιέχεται προγεμισμένη σύριγγα με 10% διάλυμα γλυκερίνης για το γέμισμα του μπαλονιού έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος υπερ - ή υπό- πληρωσης του. Να είναι μιας χρήσης και διαθέσιμοι σε μεγέθη 16-18Ch. Να είναι συμβατοί με monitor Infinity Delta της Draeger και να παραχωρηθεί το αντίστοιχο καλώδιο απο την εταιρεία που θα κατακυρωθεί στη σύμβαση.</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

26	27195	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ FOLEY ΜΕ ΘΕΡΜΗΤΟΡΑ. 16CH	<p>Ουρητηρικοί καθετήρες με αισθητήρα θερμοκρασίας οι οποίοι να είναι κατασκευασμένοι από 100% σιλκόνη, διαφανείς, ελεύθεροι από latex και αποστειρωμένοι. Να έχουν μπαλόνι και να επιτρέπουν τη συνεχή παρακολούθηση της κετρικής θερμοκρασίας του σώματος με ταυτόχρονη δυνατότητα αφαίρεσης των ούρων. Ο καθετήρας να είναι ακτινοσκοπικός με δύο αντικριστές σπές. Στο σετ να περιέχεται προγεμισμένη σύριγγα με 10% διάλυμα γλυκερίνης για το γέμισμα του μπαλονιού έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος υπερ - ή υπό- πληρωσης του. Να είναι μιας χρήσης και διαθέσιμοι σε μεγέθη 16-18Ch. Να είναι συμβατοί με monitor Infinity Delta της Draeger και να παραχωρηθεί το αντίστοιχο καλώδιο από την εταιρεία που θα κατακυρωθεί στη σύμβαση.</p>
27	69904	ΚΑΘΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘ 2W ΠΡΟΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ 12F 15CM	<p>Σετ προσωρινού σφαγιδιτικού καθετήρα διπλού αυλού, με κεκαμένα άκρα 11 &amp; 12 FR από πολυουρεθάνη και σε μήκη 15 &amp; 20 εκατοστά με διάταξη αυλών side by side., Το σετ να περιλαμβάνει: Καθετήρα διπλού αυλού, βελόνα παρακέντησης, συμμάτινο οδηγό τύπου I tip αγγειακό διαστολέα, πώματα κλπ., Ακτινοσκοπικός, κατάλληλος για αιμοκάθαρση, αιμοδιήθηση, πλασμαφαίρεση, CVVH κλπ., Η παροχή αίματος να είναι περίπου 300ml/min. Να αναγράφεται ο όγκος πλήρωσης των αυλών στα σκέλη του καθετήρα. Να φέρει σήμανση CE.</p>
28	175876	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 18CH	<p>Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm και 61cm., 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.</p>



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

29	27177	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 12CH	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει:1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση. 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm και 61cm., 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.
30	27178	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 14CH	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει:1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση. 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm και 61cm., 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.
31	27191	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 16CH	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm και 61cm., 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

32	245067	<p>ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</p>	<p>Εμφυτεύσιμο port μεσαίου profile τεχνικής Seldinger σε σετ που να περιέχει : Port υβριδικής τεχνολογίας Τιτανίου και POM (Πολυοξυμεθυλένιο) για ελαχιστοποίηση του βάρους έως 5gr και ύψους έως 10mm.                  Να είναι δυναμικής έγχυσης έως 325psi με μέγιστη ροή έγχυσης έως 5ml/sec, συμβατό με MRI και να διαθέτει οβάλ σπές συρραφής ατραυματικές.                  Καθετήρα σιλικόνης 8Fr μήκους 60cm με συνδεδεμένη συσκευή flush, ανοιχτού άκρου, ακτινοσκοπικό, βαθμονομημένο ανά εκατοστό, ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ.                  Δακτύλιο σύνδεσης ακτινοσκοπικό, συρμάτινο οδηγό, θηκάρι σχιστό εξερχόμενο, βελόνη φλεβοκέντησης 18Gx7cm, trocar για tunnel, βελόνη HUBER ευθεία 22G non coring, επιλογέα φλεβός, σύριγγα.                  Να είναι Latex και DEHP Free μ.χ. αποστειρωμένο.</p>
33	21051	<p>ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑΣ 7 FR/G16/G18/20CM</p>	<p>Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει:                  Καθετήρα από πολυουρεθάνη και το άκρο του να είναι ατραυματικό Διαστολέα Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm, Να είναι 2 lumen, Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

34	21052	<p>ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑΣ 7 FR/G16/G18/G18/20CM</p>	<p>Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Καθετήρα από πολυουρεθάνη και το άκρο του να είναι ατραυματικό Διαστολέα Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm, Να είναι 3 lumen, Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία. Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</p>
35	79621	<p>ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΜΟΝΙΜΟΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ (ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ)</p>	<p>Σετ μόνιμου υποκλείδιου/ σφαγιτιδικού εμφυτεύσιμου καθετήρα διπλού αυλού 13 FR έως 15 FR από σιλικόνη, πολυουρεθάνη, carbothane ή άλλο βιοσυμβατό υλικό για μακροχρόνια χρήση, ανθεκτικό στα αποστειρωτικά του σημεία εξόδου (ιωδιούχα, αλκοολούχα κλπ) με αποσχιζόμενους αυλούς τύπου split-tip (Ash split) και σε μήκη 14,20,24 εκατοστά για μακροχρονια χρήση. Το σετ να περιλαμβάνει: 1. Ένα καθετήρα διπλού αποσχιζόμενου αυλού με άκρο V - TIP 2. Ένα νυστέρι με λαβή 3. Ένα τουλάχιστον συρμάτινο οδηγό τύπου J βαθμονομημένο 4. Ένα τουλάχιστον αυτοκόλλητο επίθεμα 5. Ένα αποσχιζόμενο αγγειακό θηκάρι 16 FR με διαστολέα 6. Μία βελόνη τροκάρ 7. Δυο πώματα πολλαπλών εγχύσεων 8. Μία βελόνα παρακέντησης λεπτών τοιχωμάτων 9. Ένα αγγειακό διαστολέα με ατραυματικό άκρο, 12FR έως 14FR. Το προϊόν να φέρει σήμανση CE.</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

36	99501	<p>ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΜΟΝΙΜΟΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ (ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ) CS15242-SP</p>	<p>Σετ μόνιμου υποκλείδιου/ σφαγιτιδικού εμφυτεύσιμου καθετήρα διπλού αυλού 13 FR έως 15 FR από σιλικόνη, πολυουρεθάνη, carbothane ή άλλο βιοσυμβατό υλικό για μακροχρόνια χρήση, ανθεκτικό στα αποστειρωτικά του σημεία εξόδου (ιωδιούχα, αλκοολούχα κλπ) με αποσχιζόμενους αυλούς τύπου split-tip (Ash split) και σε μήκη 14,20,24 εκατοστά για μακροχρονια χρήση. Το σετ να περιλαμβάνει: 1. Ένα καθετήρα διπλού αποσχιζόμενου αυλού με άκρο V - TIP 2. Ένα νυστέρι με λαβή 3. Ένα τουλάχιστον συρμάτινο οδηγό τύπου J βαθμονομημένο 4. Ένα τουλάχιστον αυτοκόλλητο επίθεμα 5. Ένα αποσχιζόμενο αγγειακό θηκάρι 16 FR με διαστολέα 6. Μία βελόνη τροκάρ 7. Δυο πώματα πολλαπλών εγχύσεων 8. Μία βελόνα παρακέντησης λεπτών τοιχωμάτων 9. Ένα αγγειακό διαστολέα με ατραυματικό άκρο, 12FR έως 14FR. Το προϊόν να φέρει σήμανση CE.</p>
37	70051	<p>ΚΑΘΗΤΡΕΣ COUVELAIRE ΜΕΤΑ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ CH 18</p>	<p>Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 18 ch αιμοστατικοι απο latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενισχυση τυπου σπειραματος, 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 50-80ml και μήκος 40-42cm. Να φερουν 2-3 πλευρικες οπες με ευρεα στομια στο προς την κυστη ακρο.</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

38	68811	ΚΑΘΗΤΡΕΣ COUVELAIRE ΜΕΤΑ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ CH 20	Καθετήρες 3 WAY Couvelaire 20 ch αιμοστατικοι απο latex και σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με μεταλλική ενίσχυση τυπου σπειραματος, 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 50-80ml και μήκος 40-42cm.Να φερουν 2-3 πλευρικές οπες με ευρεα στομια στο προς την κυστη ακρο
39	68515	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ CH16	Καθετήρες Folley 3way από σιλικοναρισμένο Latex. Υδροθάλαμο 30-50ml με πλαστική βαλβίδα και μηχανισμό ασφαλείας για Luer & Luer Lock. Να φέρουν δύο πλευρικές μεγάλες οπές στο κυστικό άκρο.
40	69424	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY-TIEMAN - CH16 NEOPLEX ( ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ )	Καθετήρες 2 way FOLLEY-TIEMAN 16 CH απο ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ NEOPLEX (PVC) με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή 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 20-50ml και μήκος 40-42cm.Να φερουν 2 η 3 πλευρικές οπες με ευρεα στομια στο προς την κυστη ακρο.
41	69425	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY-TIEMAN - CH18 NEOPLEX ( ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ )	Καθετήρες 2 way FOLLEY-TIEMAN 18 CH απο ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ NEOPLEX (PVC) με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή 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 20-50ml και μήκος 40-42cm.Να φερουν 2 η 3 πλευρικές οπες με ευρεα στομια στο προς την κυστη ακρο.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

42	69872	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON CH10	Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματα τους και να έχουν στρογγυλεμένο άρκο.
43	68403	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON CH14	Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματα τους και να έχουν στρογγυλεμένο άρκο.
44	68619	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON CH8	Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματα τους και να έχουν στρογγυλεμένο άρκο.
45	17870	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 12CH	Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματα τους και να έχουν στρογγυλεμένο άρκο.
46	17872	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ NELATON ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 16CH	Να διατίθενται στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματα τους και να έχουν στρογγυλεμένο άρκο.
47	17885	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMANN ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 10CH	Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία, κατασκευασμένος από PVC. Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

48	17887	ΚΑΘΗΤΡΕΣ TIEMANN ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 14CH	Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία, κατασκευασμένος από PVC. Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό.
49	17888	ΚΑΘΗΤΡΕΣ TIEMANN ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 16CH	Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία, κατασκευασμένος από PVC. Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό.
50	17889	ΚΑΘΗΤΡΕΣ TIEMANN ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 18CH	Καθετήρας Tiemann μιας χρήσης, αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία, κατασκευασμένος από PVC. Το άκρο του να είναι κυρτό, κλειστό, στρογγυλοποιημένο, λείο και μη τραυματικό.
51	70360	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΕΡΙΩΝ CH30	Να είναι κατασκευασμένοι από εύκαμπτο υλικό, αλλά να μην επιτρέπει να συμπίτουν τα τοιχώματά του. Το άκρο να είναι ευθύ, κλειστό, στρογγυλεμένο και ατραυματικό. Το μήκος του να είναι 40εκ., να διαθέτει ευρείες πλευρικές οπές. Να διατίθεται σε όλα τα μεγέθη από 8-32Fr και σε ατομική συσκευασία.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

52	187018	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΕΥΘΕΙΣ 12FX15CM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι κατασκευασμένος από θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη για εξαιρετη αντοχή έναντι τσακισμάτων, ευκολία κατά την τοποθέτηση και διασφάλιση της μέγιστης άνεσης για τον ασθενή.</li> <li>• Να Δύναται να τοποθετηθεί μέσω υποκλειδίου, σφαγίτιδας και μηριαίας φλέβας για χρήση κατά την αιμοκάθαρση, και πλασμαφαίρεση.</li> <li>• Να Παρέχει υψηλότατους ρυθμούς ροής καθιστώντας αποτελεσματική τη θεραπεία αιμοκάθαρσης του ασθενούς.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι ειδικά σχεδιασμένο μαλακό με αμβλύ άκρο για ευκολία κατά την τοποθέτηση και αποφυγή τραυματισμού του αγγείου.</li> </ul> </li> <li>• Να είναι Με δυνατότητα για γρήγορη και με ακρίβεια τοποθέτηση πάνω από το οδηγό σύρμα.             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να έχει μαλακό έξτρα οδηγό σύρμα με το κατάλληλο μήκος .</li> </ul> </li> <li>• Να έχει περιστρεφόμενα πτερύγια στερέωσης με ράμματα του καθετήρα για επανατοποθέτηση του καθετήρα χωρίς την αφαίρεση των ραμμάτων.</li> <li>• Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</li> </ul>
53	174673	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΜΑΤΟΣ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΤΥΠΟΥ MUCUS ΕΝΗΛΙΚΩΝ 25ML	<p>Η συσκευή να φέρει δύο σωλήνες αναρρόφησης από ιατρικού τύπου PVC, με τον ένα να έχει συνδετικό αναρρόφησης και να διαθέτει καπάκι κλεισίματος.</p>



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

54	68417	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR10	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm έως 60cm περίπου, 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.
55	68418	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR12	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm έως 60cm περίπου, 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.
56	69781	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR14	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm έως 60cm περίπου, 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

57	68419	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR16	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm έως 60cm περίπου, 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.
58	69782	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR18	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm έως 60cm περίπου, 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.
59	69780	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR8	Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm έως 60cm περίπου, 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

60	26610	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ 7 FR/G16/G16/15CM	<p>Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθετήρα από πολουρεθανη και ανθεκτικό στην χορήγηση λίπους <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαστολέα</li> <li>• Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος</li> <li>• Βελόνα εισαγωγής ατραυματική</li> <li>• Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα</li> </ul> </li> <li>• Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 15 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι 2 lumen</li> </ul> </li> <li>• Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία</li> <li>• Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</li> </ul>
61	26611	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ 7 FR/G16/G16/20CM	<p>Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καθετήρα από πολουρεθανη και ανθεκτικό στην χορήγηση λίπους <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαστολέα</li> <li>• Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος</li> <li>• Βελόνα εισαγωγής ατραυματική</li> <li>• Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα</li> </ul> </li> <li>• Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι 2 lumen</li> </ul> </li> <li>• Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία</li> <li>• Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</li> </ul>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

62	175421	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ 7FR/G16/20CM	Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Διαστολέα, Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος, Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 15 μέχρι 20 cm, Να είναι 1 lumen
63	26629	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 7 FR/G16/G18/G18/15CM	Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Καθετήρα από πολυουρεθανη και το άκρο του να είναι ατραυματικό Διαστολέα Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm, Να είναι 3 lumen, Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία. Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους
64	27152	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ FOLLEY 2WAY ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΑΚΡΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ. ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.8 CH ΜΗΚΟΣ 30CM	Δ/Υ
65	68229	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ(LEVIN) FR12	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

66	70298	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ (LEVIN) FR16	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.
67	70297	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ(LEVIN) FR10	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.
68	68230	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ(LEVIN) FR14	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.
69	68231	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ(LEVIN) FR18	ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΩΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

70	68234	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ Μ.Χ. CH10	<p>Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη ημίσκληρης σύστασης, ώστε να μην συμπίπτει το τοίχωμά τους κατά την αναρρόφηση Να είναι ακτινοσκιεροί Να διατίθενται σε διαμέτρους από 8-14FR Να φέρουν 2 τουλάχιστον πλάγιες οπές Να προσφέρονται σε απλούς ή και αυτολιπαινόμενους</p>
71	70300	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ Μ.Χ. CH14	<p>Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη ημίσκληρης σύστασης, ώστε να μην συμπίπτει το τοίχωμά τους κατά την αναρρόφηση Να είναι ακτινοσκιεροί Να διατίθενται σε διαμέτρους από 8-14FR Να φέρουν 2 τουλάχιστον πλάγιες οπές Να προσφέρονται σε απλούς ή και αυτολιπαινόμενους</p>
72	70299	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ Μ.Χ. CH8	<p>Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη ημίσκληρης σύστασης, ώστε να μην συμπίπτει το τοίχωμά τους κατά την αναρρόφηση Να είναι ακτινοσκιεροί Να διατίθενται σε διαμέτρους από 8-14FR Να φέρουν 2 τουλάχιστον πλάγιες οπές Να προσφέρονται σε απλούς ή και αυτολιπαινόμενους</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

73	247972	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΑΥΛΩΝ	<p>Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει:                  Καθετήρα από πολυουρεθάνη και ανθεκτικό στην χορήγηση λίπους                  Διαστολέα                  Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος                  Βελόνα εισαγωγής ατραυματική                  Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα                  Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm                  Να είναι 4 lumen                  Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία                  Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</p>
74	171145	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ 4.7 FR 22/26CM ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ	<p>Να είναι ελαστικοί και εύκαμπτοι από πολυουρεθάνη ή σιλικόνη 100%                  . Να προσφέρονται σε μήκη από 20-30 cm και διαμέτρους (No 4.7, No 6, No7, No 8) Να είναι τυφλοί στο άνω νεφρικό άκρο τους Να φέρουν σε όλο το μήκος τους πλάγιες οπές                  Να φέρουν ακτινοσκιερές ενδείξεις με διαβάθμιση ανά 1 cm. Να προσφέρονται με συρμα οδηγό και προωθητή και με δυνατότητα άρθρωσης μεταξύ rig-tail και προωθητή τυπου luer lock .Να έχουν διάρκεια ζωής εξι τουλάχιστον μηνών</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

75	171146	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ 6 FR 22/26CM ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ	<p>Να είναι ελαστικοί και εύκαμπτοι από πολυουρεθάνη ή σιλικόνη 100% . Να προσφέρονται σε μήκη από 20-30 cm και διαμέτρους (No 4.7, No 6, No7, No 8) Να είναι τυφλοί στο άνω νεφρικό άκρο τους Να φέρουν σε όλο το μήκος τους πλάγιες οπές Να φέρουν ακτινοσκοπιές ενδείξεις με διαβάθμιση ανά 1 cm. Να προσφέρονται με συρμα οδηγό και προωθητή και με δυνατότητα άρθρωσης μεταξύ rig-tail και προωθητή τυπου luer lock .Να έχουν διάρκεια ζωής εξι τουλάχιστον μηνών</p>
76	270493	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΛΙΘΩΝ DORMIABASKET	<p>Καθετήρας-Καλάθι αφαίρεσης ουρητηρικών λίθων, διαμέτρου 2.4fr, μήκους εργασίας απο 115 -120 cm, από ακτινοσκοπιό Teflon, με ατραυματικό άκρο tipless για την αποφυγή τραυματισμού ή διάτρησης του ιστού κατά την σύλληψη του λίθου με καλάθι κωνικό, 4 συρμάτων. Διάμετρος basket 12mm και 16mm. Σύρμα από Nitinol με μνήμη για επαναφορά στο αρχικό σχήμα του. Να διαθέτει αποσπόμενη χειρολαβή για χειρισμό ενός χεριού. αποστειρωμένο , μιας χρήσης.</p>
77	27246	ΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΕΣ ΔΙΠΛΟΥ RIG TAIL 26CM O.D.6.0 FR	<p>Να είναι ελαστικοί και εύκαμπτοι από πολυουρεθάνη ή σιλικόνη 100% . Να προσφέρονται σε μήκη από 20-30 cm και διαμέτρους (No 4.7, No 6, No7, No 8) Να είναι τυφλοί στο άνω νεφρικό άκρο τους Να φέρουν σε όλο το μήκος τους πλάγιες οπές Να φέρουν ακτινοσκοπιές ενδείξεις με διαβάθμιση ανά 1 cm. Να προσφέρονται με συρμα οδηγό και προωθητή και με δυνατότητα άρθρωσης μεταξύ rig-tail και προωθητή τυπου luer lock .Να έχουν διάρκεια ζωής εξι τουλάχιστον μηνών</p>



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

78	161889	<p>ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ 12F 17,5CM ΜΕ ΠΡΟΚΕΚΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ</p>	<p>Σετ προσωρινού υποκλείδιου / σφαγιτιδικού / μηριαίου καθετήρα διπλού 11,5 -14 FR. Εύκαμπτος και μαλακός καθετήρας από μαλακή θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη, με ειδικά σχεδιασμένη διάταξη αυλών για μεγάλη αιματική ροή και σχεδιασμένος ώστε να προσφέρει ασφάλεια και άνεση στον ασθενή. Ακτινοσκοπιός, κατάλληλος για αιμοκάθαρση, αιμοδιήθηση, πλασμαφαίρεση, CVVH κλπ. Με ευθύ και προκεκαμμένο κορμό. Τα άκρα θα πρέπει να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους βελόνων (fistula), να έχουν μαλακά τοιχώματα, εύκαμπτα, ατοξικά, βιοσυμβατά, να διαθέτουν Luer lock για ασφαλή και ταχεία σύνδεση με τις γραμμές και να φέρουν κλιπς για διακοπή της αιματικής ροής. Να είναι ειδικά σχεδιασμένος για ποσοστά επανακυκλοφορίας του αίματος &lt;5%. Σε μήκη 15,20,&amp; 24 εκατοστά με διάταξη αυλών ομόκεντρων ή side by side. Το σετ να περιλαμβάνει: 1. Ένα καθετήρα διπλού αυλού ως ανωτέρω 2. Μία βελόνα παρακέντησης λεπτών τοιχωμάτων G17, μήκους 7cm 3. Τουλάχιστον ένα αγγειακό διαστολέα με ατραυματικό άκρο 12 French 4. Ένα συρμάτινο οδηγό τύπου J, βαθμονομημένο κι ένα άκρο ευθύ, με σύστημα εύκολης προώθησης του σύρματος. 5. Ένα τουλάχιστον αυτοκόλλητο επίθεμα 6. Νυστέρη με λαβή 7. Δύο πώματα πολλαπλών εγχύσεων. Να είναι σε πλήρες σετ έτοιμο για τοποθέτηση, αποστειρωμένο, κατάλληλα τοποθετημένο σε συσκευασία με τη μια πλευρά απο ειδικά αδιάβροχο χαρτί και απο την άλλη από διαφανές ανθεκτικό πλαστικό (free pvc packaging). Το προϊόν να φέρει σήμανση CE.</p>
----	--------	--	--

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

79	201345	<p>ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2 ΑΥΛΩΝ ΜΕ ΠΡΟΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ 17,5 ΕΚ</p>	<p>Σετ προσωρινού υποκλείδιου / σφαγιτιδικού / μηριαίου καθετήρα διπλού 11,5 -14 FR. Εύκαμπτος και μαλακός καθετήρας από μαλακή θερμοευαίσθητη πολυουρεθάνη, με ειδικά σχεδιασμένη διάταξη αυλών για μεγάλη αιματική ροή και σχεδιασμένος ώστε να προσφέρει ασφάλεια και άνεση στον ασθενή. Ακτινοσκοπιός, κατάλληλος για αιμοκάθαρση, αιμοδιήθηση, πλασμαφαίρεση, CVVH κλπ. Με ευθύ και προκεκαμμένο κορμό. Τα άκρα θα πρέπει να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους βελόνων (fistula), να έχουν μαλακά τοιχώματα, εύκαμπτα, ατοξικά, βιοσυμβατά, να διαθέτουν Luer lock για ασφαλή και ταχεία σύνδεση με τις γραμμές και να φέρουν κλιπς για διακοπή της αιματικής ροής. Να είναι ειδικά σχεδιασμένος για ποσοστά επανακυκλοφορίας του αίματος &lt;5%. Σε μήκη 15,20,&amp; 24 εκατοστά με διάταξη αυλών ομόκεντρων ή side by side. Το σετ να περιλαμβάνει: 1. Ένα καθετήρα διπλού αυλού ως ανωτέρω 2. Μία βελόνα παρακέντησης λεπτών τοιχωμάτων G17, μήκους 7cm 3. Τουλάχιστον ένα αγγειακό διαστολέα με ατραυματικό άκρο 12 French 4. Ένα συρμάτινο οδηγό τύπου J, βαθμονομημένο κι ένα άκρο ευθύ, με σύστημα εύκολης προώθησης του σύρματος. 5. Ένα τουλάχιστον αυτοκόλλητο επίθεμα 6. Νυστέρη με λαβή 7. Δύο πώματα πολλαπλών εγχύσεων. Να είναι σε πλήρες σετ έτοιμο για τοποθέτηση, αποστειρωμένο, κατάλληλα τοποθετημένο σε συσκευασία με τη μια πλευρά απο ειδικά αδιάβροχο χαρτί και απο την άλλη από διαφανές ανθεκτικό πλαστικό (free pnc packaging). Το προϊόν να φέρει σήμανση CE.</p>
80	175907	<p>ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</p>	<p>Πώματα φλεβοκαθετήρων πλαστικά σκληρά Luer lock βιδωτά, λευκά με περιφερειακές ραβδώσεις, μιας χρήσης, αποστειρωμένα σε συσκευασία του ενός</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

81	(68888) 228640	ΣΕΤ ΠΛΗΡΕΣ ΚΑΘΗΤΡΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ SHELDIGER-CATH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 18-20 G 4F ΜΗΚΟΣ 4-8 CM	<p>ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ</p> <p>Να τοποθετείται με τεχνική Seldinger και να διαθέτει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Καθετήρα από πολυουρεθάνη</li> <li>&gt; Οδηγό σύρμα με κατάλληλο μήκος ( να είναι 2,5 μέχρι 3 φορές μεγαλύτερο του μήκους του καθετήρα)</li> <li>&gt; Βελόνη με μέγεθος ίδιο με το μέγεθος του καθετήρα</li> <li>&gt; Να έχει μήκος από 4 μέχρι και 8 cm περίπου</li> </ul> <p>&gt; Να είναι αποστειρωμένοι και να διατίθεται σε 18 - 20GA. Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους</p>
82	27269	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΗΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	<p>Να αποτελείται από 100% καθετήρα σιλικόνης 2way με J tip 12-16ch και μήκος 42cm, μπαλόνι στήριξης, ακτινοσκοιερή γραμμή, τροκάρ μεταλλικό διαχωριζόμενο με δακτυλίδι ασφαλείας, πώμα, εξάρτημα στερέωσης στο δέρμα, μαχαιρίδιο, σφηγκτήρα (clamp) και ουροσυλλέκτη.</p>
83	41154	ΤΡΟΚΑΡ ΘΩΡΑΚΟΣ NO 24	<p>Να είναι από PVC, διαφανείς, ακτινοσκοιεροί σε όλο το μήκος τους. Το άκρο τους να είναι ατραυματικό και στρογγυλεμένο. Να είναι εύκαμπτοι, να μην τσακίζουν και να είναι βαθμονομημένοι ανά δύο εκατοστά. Να φέρουν τροκάρ ανοξείδωτο, αιχμηρό, ατραυματικό και να έχουν πλευρικές σπές. Να φέρουν δακτύλιο στερέωσης σύνδεσης με συσκευή billaw. Να είναι ελεύθεροι DEHP και ελεύθεροι latex. Να είναι αποστειρωμένοι. Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη α 8Fr - 10Fr μήκους 8cm για νεογνά - πρόωρα, β) 12 Fr, 14Fr και 18 Fr μήκους 15cm - 25cm για παιδιά και μικρόσωμους ασθενείς και γ) 20Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr και 32Fr μήκους 40cm για ενήλικες</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

84	69254	ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 23CM 18CH	<p>Να είναι από PVC, διαφανείς, ακτινοσκιεροί σε όλο το μήκος τους. Το άκρο τους να είναι ατραυματικό και στρογγυλεμένο. Να είναι εύκαμπτοι, να μην τσακίζουν και να είναι βαθμονομημένοι ανά δύο εκατοστά. Να φέρουν τροκάρ ανοξειδωτο, αιχμηρό, ατραυματικό και να έχουν πλευρικές οπές. Να φέρουν δακτύλιο στερέωσης σύνδεσης με συσκευή billaw. Να είναι ελεύθεροι DEHP και ελεύθεροι latex. Να είναι αποστειρωμένοι. Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη α 8Fr - 10Fr μήκους 8cm για νεογνά - πρόωρα, β) 12 Fr, 14Fr και 18 Fr μήκους 15cm - 25cm για παιδιά και μικρόσωμους ασθενείς και γ) 20Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr και 32Fr μήκους 40cm για ενήλικες</p>
85	70127	ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 25CM 16CH	<p>Να είναι από PVC, διαφανείς, ακτινοσκιεροί σε όλο το μήκος τους. Το άκρο τους να είναι ατραυματικό και στρογγυλεμένο. Να είναι εύκαμπτοι, να μην τσακίζουν και να είναι βαθμονομημένοι ανά δύο εκατοστά. Να φέρουν τροκάρ ανοξειδωτο, αιχμηρό, ατραυματικό και να έχουν πλευρικές οπές. Να φέρουν δακτύλιο στερέωσης σύνδεσης με συσκευή billaw. Να είναι ελεύθεροι DEHP και ελεύθεροι latex. Να είναι αποστειρωμένοι. Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη α 8Fr - 10Fr μήκους 8cm για νεογνά - πρόωρα, β) 12 Fr, 14Fr και 18 Fr μήκους 15cm - 25cm για παιδιά και μικρόσωμους ασθενείς και γ) 20Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr και 32Fr μήκους 40cm για ενήλικες</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

86	69579	ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 28CM 20CH	<p>Να είναι από PVC, διαφανείς, ακτινοσκιεροί σε όλο το μήκος τους. Το άκρο τους να είναι ατραυματικό και στρογγυλεμένο. Να είναι εύκαμπτοι, να μην τσακίζουν και να είναι βαθμονομημένοι ανά δύο εκατοστά. Να φέρουν τροκάρ ανοξειδωτο, αιχμηρό, ατραυματικό και να έχουν πλευρικές οπές. Να φέρουν δακτύλιο στερέωσης σύνδεσης με συσκευή billaw. Να είναι ελεύθεροι DEHP και ελεύθεροι latex. Να είναι αποστειρωμένοι. Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη α 8Fr - 10Fr μήκους 8cm για νεογνά - πρόωρα, β) 12 Fr, 14Fr και 18 Fr μήκους 15cm - 25cm για παιδιά και μικρόσωμους ασθενείς και γ) 20Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr και 32Fr μήκους 40cm για ενήλικες</p>
87	69192	ΤΡΟΚΑΡ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 40CM 28CH	<p>Να είναι από PVC, διαφανείς, ακτινοσκιεροί σε όλο το μήκος τους. Το άκρο τους να είναι ατραυματικό και στρογγυλεμένο. Να είναι εύκαμπτοι, να μην τσακίζουν και να είναι βαθμονομημένοι ανά δύο εκατοστά. Να φέρουν τροκάρ ανοξειδωτο, αιχμηρό, ατραυματικό και να έχουν πλευρικές οπές. Να φέρουν δακτύλιο στερέωσης σύνδεσης με συσκευή billaw. Να είναι ελεύθεροι DEHP και ελεύθεροι latex. Να είναι αποστειρωμένοι. Να διατίθενται στα παρακάτω μεγέθη α 8Fr - 10Fr μήκους 8cm για νεογνά - πρόωρα, β) 12 Fr, 14Fr και 18 Fr μήκους 15cm - 25cm για παιδιά και μικρόσωμους ασθενείς και γ) 20Fr, 24Fr, 26Fr, 28Fr και 32Fr μήκους 40cm για ενήλικες</p>

88	69716	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ 24G	<p>1. Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα π.χ. κερί, πλαστικά, σταθεροποιητές, ως το πλέον βιοσυμβατό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες. 2. Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο, ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής. 3. Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόσει τέλεια με τον οδηγό στυλέο (βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα από την εισαγωγή του. 4. Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου buck-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής. 5. Να διαθέτει βαλβίδα έγχυσης με εγκοπή LL (lower lock) προς αποφυγή παλινδρόμησης των υγρών και δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL &amp; LS (Lower Slip). 6. Να εξασφαλίζεται η δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση. 7. να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης των αντίστοιχων στυλεών - obturator, για αποφυγή συνεχούς ηπαρινισμού του φλεβοκαθετήρα. 8. να διαθέτει πτερύγια στήριξης. 9. Να είναι ακτινοσκοπικοί. 10. Να είναι αποστειρωμένοι με ETO (οξείδιο του Αιθυλενίου) με 5 έτη διάρκεια της αποστείρωσης. 11. Να διαθέτει νούμερα 14,16,18,20,22, 24G. 12. Η συσκευασία επικερωμένο χαρτί για αποφυγή ρινισμάτων στον καθετήρα, κατά την διάρκεια ανοίγματος της συσκευασίας. 13. Η κατασκευή του να συμφωνεί με όλα τα ISO και να φέρει πιστοποίηση CE.</p>
----	-------	--	--

89	68852	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ 18G	<p>1. Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα π.χ. κερί, πλαστικά, σταθεροποιητές, ως το πλέον βιοσυμβατό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες. 2. Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο, ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής. 3. Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόσει τέλεια με τον οδηγό στυλεό (βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα από την εισαγωγή του. 4. Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου buck-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής. 5. Να διαθέτει βαλβίδα έγχυσης με εγκοπή LL (lower lock) προς αποφυγή παλινδρόμησης των υγρών και δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL &amp; LS (Lower Slip). 6. Να εξασφαλίζεται η δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση. 7. να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης των αντίστοιχων στυλεών - obturator, για αποφυγή συνεχούς ηπαρισμού του φλεβοκαθετήρα. 8. να διαθέτει πτερύγια στήριξης. 9. Να είναι ακτινοσκοπικοί. 10. Να είναι αποστειρωμένοι με ETO (οξείδιο του Αιθυλενίου) με 5 έτη διάρκεια της αποστείρωσης. 11. Να διαθέτει νούμερα 14,16,18,20,22, 24G. 12. Η συσκευασία επικερωμένο χαρτί για αποφυγή ρινισμάτων στον καθετήρα, κατά την διάρκεια ανοίγματος της συσκευασίας. 13. Η κατασκευή του να συμφωνεί με όλα τα ISO και να φέρει πιστοποίηση CE.</p>
----	-------	--	--

90	68853	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ 20G	<p>1. Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα π.χ. κερί, πλαστικά, σταθεροποιητές, ως το πλέον βιοσυμβατό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες. 2. Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο, ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής. 3. Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόσει τέλεια με τον οδηγό στυλεό (βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα από την εισαγωγή του. 4. Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου buck-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής. 5. Να διαθέτει βαλβίδα έγχυσης με εγκοπή LL (lower lock) προς αποφυγή παλινδρόμησης των υγρών και δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL &amp; LS (Lower Slip). 6. Να εξασφαλίζεται η δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση. 7. να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης των αντίστοιχων στυλεών - obturator, για αποφυγή συνεχούς ηπαρισμού του φλεβοκαθετήρα. 8. να διαθέτει πτερύγια στήριξης. 9. Να είναι ακτινοσκοπικοί. 10. Να είναι αποστειρωμένοι με ETO (οξείδιο του Αιθυλενίου) με 5 έτη διάρκεια της αποστείρωσης. 11. Να διαθέτει νούμερα 14,16,18,20,22, 24G. 12. Η συσκευασία επικερωμένο χαρτί για αποφυγή ρινισμάτων στον καθετήρα, κατά την διάρκεια ανοίγματος της συσκευασίας. 13. Η κατασκευή του να συμφωνεί με όλα τα ISO και να φέρει πιστοποίηση CE.</p>
----	-------	--	--



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

91	68854	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΦΤΕΡΑ 22G	<p>1. Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα π.χ. κερί, πλαστικά, σταθεροποιητές, ως το πλέον βιοσυμβατό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες. 2. Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο, ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής. 3. Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόσει τέλεια με τον οδηγό στυλέο (βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα από την εισαγωγή του. 4. Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου buck-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής. 5. Να διαθέτει βαλβίδα έγχυσης με εγκοπή LL (louer lock) προς αποφυγή παλινδρόμησης των υγρών και δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL &amp; LS (Louer Slip). 6. Να εξασφαλίζεται η δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση. 7. να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης των αντίστοιχων στυλεών - obturator, για αποφυγή συνεχούς ηπαρινισμού του φλεβοκαθετήρα. 8. να διαθέτει πτερύγια στήριξης. 9. Να είναι ακτινοσκοπικοί. 10. Να είναι αποστειρωμένοι με ΕΤΟ (οξείδιο του Αιθυλενίου) με 5 έτη διάρκεια της αποστείρωσης. 11. Να διαθέτει νούμερα 14,16,18,20,22 G. 12. Η συσκευασία επικερωμένο χαρτί για αποφυγή ρινισμάτων στον καθετήρα, κατά την διάρκεια ανοίγματος της συσκευασίας. 13. Η κατασκευή του να συμφωνεί με όλα τα ISO και να φέρει πιστοποίηση CE.</p>
82	259784	ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΝΙΑ ΜΗΤΡΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	<p>Να είναι ολοκληρωμένο σύστημα επιπωματισμού με μπαλόνι χωρητικότητας έως και 750ml. Να διαθέτει δεύτερο μπαλόνι για την υποστήριξη και προστασία του κόλπου, των πυελικών οστών και να προσδίδει μεγάλη σταθερότητα για καλύτερο έλεγχο. Να είναι κατασκευασμένο από "πολυουρεθάνη", υλικό το οποίο να προσαρμόζεται τέλεια με την ανατομία της μήτρας για την επίτευξη υψηλότερου επιπωματισμού. Να διαθέτει δικλείδα ασφαλείας "irrigation port" για την αποτροπή εσφαλμένης απόφασης και για την ρεαλιστική εκτίμηση της αιμοραγίας.</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

93	69793	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ CH10	Δ/Υ
94	68509	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLEY ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΔΥΟ ΑΥΛΩΝ CH8	Δ/Υ
95	69678	ΚΑΘΗΤΡΕΣ SENGSTAGEN NO15	Δ/Υ
96	195839	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΤΗΡΑΚΙ ΑΠΟΣΤ	Δ/Υ
97	225515	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 4F, 80CM	Δ/Υ
98	136926	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ 20G	Διάφανο συνθετικό nylon (polyether block amide), που παρέχει την βέλτιστη διαύγεια, αντοχή και αντίσταση στο τσάκισμα (kinking). Με κλειστό άκρο του καθετήρα. Διατίθενται με 3 πλάγιες, ασύμμετρες οπές, σε κοντινή απόσταση από το άκρο. Με ειδικά επεξεργασμένο, στρογγυλεμένο ατραυματικό άκρο που ελαχιστοποιεί τους τραυματισμούς κατά την εισαγωγή. Ο καθετήρας να είναι ιστοσυμβατός και να φέρει ειδική σήμανση στο άκρο. Να φέρει διαβάθμιση ανα 1cm για να διευκολίνει την ακριβή τοποθέτηση του καθετήρα. Όλοι οι καθετήρες φέρουν συνδετικό ασφαλείας Luer Lock, που δεν εμποδίζει την ροή των υγρών. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσεως. Latex-free. Να διατίθενται σε 16-18-20G. Με λειτουργικό μήκος ≈90cm και εξωτερική διάμετρο 0,8mm.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

99	68235	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ Μ.Χ. CH12	Καθετηρες μιας χρήσης με ακρο τυπου tieman Να είναι κατασκευασμένοι από PVC Να αναγράφεται το υλικό κατασκευής τους. Να διαθέτουν κυλινδρική κεφαλή και οπές πριν το τέλος τους , να είναι αποστειρωμένοι μιάς χρήσης Να διατίθενται σε μεγέθος 12 CH με χρωματικό κωδικό διάκρισης. Να έχουν μήκος από 45 cm έως 60cm περίπου Να προσφέρονται αποστειρωμένοι και σε ατομική συσκευασία.
100	26656	ΣΕΤ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ - ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ)	Το Σετ να είναι εξαιρετικά ασφαλές έτσι ώστε να μειώνει στο ελάχιστο τις πιθανότητες τραυματισμού και να περιέχει : 1) Κατάλληλη ατραυματική βελόνα εισαγωγέας με το αιχμηρό άκρο της να είναι κυρτό για την αποφυγή του τραυματισμού του πνευμονικού παρεγχύματος. 2) Σύριγγα ( 50-60 ml) 3) Κατάλληλο σάκο παροχέτευσης 4) Συνδετικό 3 way για την σύνδεση της σύριγγας , της βελόνας και του σάκου μεταξύ τους 5) Να συνοδεύεται από δείγμα κατά προτίμηση ή τουλάχιστον από προσπέκτους
101	68731	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ CH4	Ουρητηρικός καθετήρας πολυουρεθάνης με ενσωματωμένο οδηγό σύρμα, ανοικτού άκρου χωρίς πλαϊνές οπές, διαμέτρου 4Fr και μήκους 70cm. Το άκρο του καθετήρα να είναι εύκαμπτο και να διαθέτει ακτινοσκοπικές σημάνσεις. Ο καθετήρας να διαθέτει χρωματική ένδειξη για αριστερό ή δεξί ουρητήρα.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

102	245067	<p>ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΤΥΜΠΑΝΟ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ</p>	<p>Εμφυτεύσιμο port μεσαίου profile τεχνικής Seldinger σε σετ που να περιέχει : Port υβριδικής τεχνολογίας Τιτανίου και POM (Πολυοξυμεθυλένιο) για ελαχιστοποίηση του βάρους έως 5gr και ύψους έως 10mm.          Να είναι δυναμικής έγχυσης έως 325psi με μέγιστη ροή έγχυσης έως 5ml/sec, συμβατό με MRI και να διαθέτει οβάλ σπές συρραφής ατραυματικές.          Καθετήρα σιλικόνης 8Fr μήκους 60cm με συνδεδεμένη συσκευή flush, ανοιχτού άκρου, ακτινοσκοπικό, βαθμονομημένο ανά εκατοστό, ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ.          Δακτύλιο σύνδεσης ακτινοσκοπικό, συρμάτινο οδηγό, θηκάρι σχιστό εξερχόμενο, βελόνη φλεβοκέντησης 18Gx7cm, trocar για tunnel, βελόνη HUBER ευθεία 22G non coring, επιλογέα φλεβός, σύριγγα.          Να είναι Latex και DEHP Free μ.χ. αποστειρωμένο.</p>
103	268398	<p>ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY-TIEMAN 3W ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ 16CH</p>	<p>Καθετήρες 3 WAY FOLLEY-TIEMAN 16 CH απο 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, 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 50-80ml και μήκος 40-42cm. Να φέρουν 3 πλευρικές σπες με ευρεία στομια στο προς την κυστή ακρο.</p>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

104	268399	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY-TIEMAN 3W ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ 18CH	Καθετήρες 3 WAY FOLLEY-TIEMAN 18 CH απο 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με ακτινοσκοιερή 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 50-80ml και μήκος 40-42cm.Να φερουν 3 πλευρικές οπες με ευρεα στομα στο προς την κυστη ακρο.
105	268400	ΚΑΘΗΤΡΕΣ FOLLEY-TIEMAN 3W ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ 20CH	Καθετήρες 3 WAY FOLLEY-TIEMAN 20 CH απο 100% σιλικόνη με υδρόφιλη επίστρωση για εύκολη ατραυματική εισαγωγή, με ακτινοσκοιερή 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 50-80ml και μήκος 40-42cm.Να φερουν 3 πλευρικές οπες με ευρεα στομα στο προς την κυστη ακρο.
106	68413	ΚΑΘΗΤΡΕΣ TIEMAN-FOLEY CH16	Διουρηθρικοί καθετήρες κύστης τύπου Tiemann foley 2 way, με μπαλόνι συγκράτησης 10-15cc, από 100% σιλικόνη. Το άκρο τους να είναι κυρτό, στρογγυλοποιημένο και ατραυματικό. Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμα τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν 2 πλάγιες οπές στο άκρο τους, λείες ώστε να αποφεύγετε ο τραυματισμός. Μεγέθη 16-20ch.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

107	68414	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ TIEMAN-FOLEY CH18	Διουρηθρικοί καθετήρες κύστης τύπου Tiemann foley 2 way, με μπαλόνι συγκράτησης 10-15cc, από 100% σιλικόνη. Το άκρο τους να είναι κυρτό, στρογγυλοποιημένο και ατραυματικό. Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμα τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν 2 πλάγιες οπές στο άκρο τους, λείες ώστε να αποφεύγετε ο τραυματισμός. Μεγέθη 16-20ch.
-----	-------	--------------------------------	---