



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ
3^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
(ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
«ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ - ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ»
ΦΟΡΕΑΣ: Γ.Ν ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ

Πτολεμαΐδα 30-9-2014
Αριθμ.Πρωτ. 9771

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ : Οικονομικό
ΓΡΑΦΕΙΟ : Προμηθειών
Ταχ. Δ/ση : Θέση Κουρί , Τ.Κ 50100
Πληροφορίες: ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΜΑΡΑ ,
ΙΩΑΝΝΑ ΣΤΑΜΚΟΠΟΥΛΟΥ
Τηλέφωνο / FAX :2463351309/
2463022782
E-mail : prometh@otenet.gr

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: “*Διαπραγμάτευση για την προμήθεια καθετήρων (CPV 33141200-2) για το Γενικό Νοσοκομείο «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ»-«ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ» συνολικού προϋπολογισμού δαπάνης 89.440,56€ από το ΠΠΥΥ 2012*”.

Το Γενικό Νοσοκομείο «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ» - «ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ», Φορέας Ν. Πτολεμαΐδας έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

1. Του Ν. 2286/95 «Προμήθειες του δημόσιου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (ΦΕΚ Α΄ 19/1-2-1995), όπως τροποποιημένος ισχύει.
2. Του Π.Δ. 118/2007 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)» (ΦΕΚ Α΄ 150/10-7-2007).
3. Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 81/4-4-2005), όπως τροποποιημένος ισχύει.
4. Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 134/18-6-2007).
5. Του Ν. 2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 256/2-11-2001), όπως τροποποιημένος ισχύει.
6. Το άρθρο 61 του Ν.4146/2013 (ΦΕΚ Α΄ 90/Α΄/18-4-2013) περί τροποποίησης των διατάξεων του Ν.4013/2011 το οποίο αναφέρει ότι «Οι αποφάσεις των αναθετουσών Αρχών που αφορούν προσφυγή στη διαδικασία της διαπραγμάτευσης για την ανάθεση των δημόσιων συμβάσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 25 παρ. 3 του Π.Δ. 59/2007 και των άρθρων 24 και 25 του Π.Δ 60/2007, εξαιρουμένων των περιπτώσεων ανωτέρας βίας, εκδίδονται μετά από σύμφωνη γνώμη της Αρχής, εφόσον οι συμβάσεις αυτές εμπίπτουν, λόγω της εκτιμώμενης αξίας τους, στο πεδίο εφαρμογής των ανωτέρω προεδρικών διαταγμάτων» δηλαδή μέχρι το ποσό των 207.000 €
7. Την υπ’αριθμ. 5352/11-6-2010 έγκριση από την Ε.Π.Υ
8. Την υπ’αριθμ.41/25-6-2014 Απόφαση Δ.Σ περί έγκρισης διαπραγμάτευσης

Προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προσφορά με τη διαδικασία της Διαπραγμάτευσης για την προμήθεια καθετήρων, συνολικού προϋπολογισμού δαπάνης 89.440,56€ συμπτ. ΦΠΑ, από το ΠΠΥΥ 2012 (54.759,53€ για το Νοσοκομείο Πτολεμαΐδας και 34.681,03€ για το Νοσοκομείο Κοζάνης), σύμφωνα με τα συνημμένα είδη - τεχνικές προδιαγραφές.

Η προσφορά (τεχνική & οικονομική) θα πρέπει να διαμορφωθεί **μόνο** ηλεκτρονικά σύμφωνα με το πρόγραμμα Προσφορών έκδοση **6.0.5.0** της εταιρίας Computer Team. Η προσφορά θα υποβληθεί σε ηλεκτρονική μορφή σε cd σύμφωνα με το παραπάνω πρόγραμμα Προσφορών το οποίο είναι διαθέσιμο μαζί με το εγχειρίδιο εγκατάστασης & λειτουργίας στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου www.mpodosakeio.gr στον σύνδεσμο - **ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ**.

Οι προσφορές κατατίθενται μέσα σε σφραγισμένο φάκελο που πρέπει να περιλαμβάνει τρεις (3) επί μέρους, ανεξάρτητους, σφραγισμένους φακέλους, δηλαδή:

1. «Φάκελο Τεχνικής Προσφοράς», ο οποίος περιέχει τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς του διαγωνιζόμενου, δηλαδή

- Πιστοποιητικά διασφάλισης ποιότητας κατά τα ισχύοντα διεθνή ή/ και ευρωπαϊκά ή/ και εθνικά πρότυπα (ISO, EN, ΕΛΟΤ κ.λ.π.) τόσο του κατασκευαστή των υλικών όσο και του προμηθευτή, εφόσον πρόκειται για διαφορετικές επιχειρήσεις.
- Σήμανση CE των ειδών η οποία θα συνοδεύεται από τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού
- **CD Τεχνικής προσφοράς** από το πρόγραμμα Προσφορών έκδοση 6.0.1.0 σύμφωνα με το οποίο ο προμηθευτής θα διαμορφώσει την προσφορά του.

2. «Φάκελο Οικονομικής Προσφοράς», ο οποίος θα πρέπει να περιέχει, την οικονομική προσφορά **σε ηλεκτρονική μορφή**, δηλαδή το **cd οικονομικής προσφοράς**. Επιπλέον θα πρέπει να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνονται ο κωδικός και η τιμή των ειδών στο Παρατηρητήριο Τιμών της ΕΠΥ (εάν είναι καταχωρημένα), όπως ίσχυαν κατά την τελευταία ημερομηνία πριν την υποβολή της προσφοράς.

3. «Φάκελο Δειγμάτων» ο οποίος θα πρέπει να περιέχει δείγματα των υπό προμήθεια ειδών.

Στον φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

«ΠΡΟΣΦΟΡΑ»

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ: επωνυμία και διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου, φαξ και τυχόν διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του διαγωνιζόμενου»

«Ο ΠΛΗΡΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ: ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ "ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ-ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ", 3^η Υ.ΠΕ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ Ν ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ

ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΡΑΓΜΑΤΕΥΣΗΣ:

Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο τη **χαμηλότερη τιμή**. Ο χρόνος ισχύος προσφορών είναι εκατόν είκοσι (120) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επόμενη της ημέρας διενέργειας της διαπραγμάτευσης. Μετά την τεχνική και οικονομική αξιολόγηση θα γίνει υπογραφή συμβάσεων για χρονικό διάστημα επτά (7) μηνών, με δυνατότητα επιπλέον παράτασης για τρεις (3) ακόμη μήνες. Η σύμβαση θα λύεται όμως αυτόματα σε περίπτωση υπογραφής της σύμβασης από ενιαίο διαγωνισμό της 3^{ης} ΥΠΕ. Η λύση της σύμβασης για τον παραπάνω λόγο δεν θα επιφέρει καμία περαιτέρω αξίωση από τον Προμηθευτή-Ανάδοχο.

Όλοι οι προσφέροντες να καταθέσουν **δείγματα** ή εφόσον αυτό είναι αδύνατο λόγω της φύσης τους ή της αξίας τους, προσπέκτους. Τα δείγματα αυτά και τα προσπέκτους πρέπει να φέρουν τον κατασκευαστικό οίκο και τον Κ.Α του προϊόντος, την σφραγίδα της εταιρίας, την υπογραφή του προσφέροντα, τον α/α της κατάστασης και την ονομασία του είδους. Τα δείγματα θα γίνονται αποδεκτά από την Υπηρεσία μέχρι και 4 εργάσιμες ημέρες από την επόμενη της διενέργειας της διαπραγμάτευσης, με την προϋπόθεση ότι το αποδεικτικό αποστολής θα περιέχεται απαραίτητα στον φάκελο με τα Τεχνικά στοιχεία. Τα δείγματα θα συνοδεύει δελτίο αποστολής με την ένδειξη (Δείγματα δωρεάν). Τα δείγματα των ειδών που θα κατακυρωθούν θα παραμείνουν στο Νοσοκομείο καθόλη την διάρκεια της σύμβασης για σύγκριση με τα προσκομιζόμενα.

Οι προσφορές θα πρέπει να σταλούν στο Πρωτόκολλο του Νοσοκομείου Πτολεμαΐδας «ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ», Θέση Κουρί, Πτολεμαΐδα **μέχρι την Δευτέρα 27- 10 - 2014** και ώρα 14.00 το μεσημέρι και θα ανοιχτούν την **Τετάρτη 29- 10 - 2014** και ώρα 12 το μεσημέρι από την Επιτροπή Διαπραγμάτευσης.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

ΕΙΔΗ / ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	M.M	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Γ.Ν. ΠΤΟΛ/ΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Γ.Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ
1	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 14 G	TEM	150	0
2	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 16 G	TEM	250	0
3	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 18 G	TEM	2450	2000
4	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 20 G	TEM	15400	16000
5	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 22 G	TEM	7200	8000
6	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 24 G	TEM	4950	3000
7	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 26 G	TEM	10	30
8	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΕΩΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ (ΤΥΠΟΥ DRUM)	TEM	3	0
9	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΟΝΟΑΥΛΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ (ΤΥΠΟΥ CAVAFIX SUBCLAVIA) 16 Fr	TEM	4	0
10	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ)19 G	TEM	50	0
11	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ)21 G	TEM	50	4000
12	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ)23 G	TEM	9000	5000
13	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ)25 G	TEM	50	3000
14	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΔΙΑΥΛΟΣ ΜΗΚΟΣ 20 cm, ΑΥΛΟΣ ΙΣΟΣ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 18 Fr	TEM	1	0
15	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΔΙΑΥΛΟΣ ΜΗΚΟΣ 20 cm, ΑΥΛΟΣ ΙΣΟΣ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 7Fr	TEM	10	100
16	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ 16 Fr	TEM	1	0
17	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ 18 Fr	TEM	1	0
18	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ 15 cm, 4 Fr	TEM	3	0
19	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ 15 cm, 6 Fr	TEM	1	0
20	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ, ΜΗΚΟΥΣ 20 cm ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΙΣΟ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 7 Fr	TEM	250	0
21	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ 20 cm ΑΥΛΟΣ 14, 18,18 Fr	TEM	80	0
22	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ ΤΡΙΑΥΛΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΛΗΨΗΣ ΗΚΓ ΑΥΛΟΣ ΙΣΟΣ Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 18 Fr	TEM	1	0
23	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ- ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ , ΚΕΚΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΟΘΕΡΑΝΗΣ, ΩΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ, 12Fr, 15 cm.	TEM	6	0
24	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ- ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ , ΚΕΚΑΜΕΝΟΣ ΠΟΛΥΟΥΡΟΘΕΡΑΝΗΣ, ΩΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ, 12Fr, 20 cm.	TEM	15	0
25	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ- ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ , ΕΥΘΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΟΘΕΡΑΝΗΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΩΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ, 12Fr, 15 cm.	TEM	6	0
26	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ- ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ , ΕΥΘΥΣ, ΠΟΛΥΟΥΡΟΘΕΡΑΝΗΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΩΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ, 12Fr, 20 cm.	TEM	15	0
27	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΟΝΙΜΟΣ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΟΣ- ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ, ΕΥΘΥΣ, ΠΟΛΥΟΥΡΟΘΕΡΑΝΗΣ, ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΑ ΑΚΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ, ΜΕ ΘΗΚΑΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΩΣ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ, 14,5 FR	TEM	4	0
28	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, ΜΗΚΟΣ 110 cm, 1 Distal ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΑ 15 mm ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΕΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ	TEM	2	0
29	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 20Fr	TEM	15	20
30	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 22Fr	TEM	1	0
31	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 24Fr	TEM	15	0
32	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 28Fr	TEM	35	0
33	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 30Fr	TEM	10	0
34	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 32Fr	TEM	10	0
35	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ ΕΥΘΥΣ ΜΕ TROCAR ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 36Fr	TEM	5	0
36	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ 40 cm 25 G	TEM	200	0
37	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 6 CH ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ	TEM	20	0
38	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 6 CH ΜΕ ΟΔΗΓΟ	TEM	25	0
39	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 8 CH ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ	TEM	10	0
40	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 8 CH ΜΕ ΟΔΗΓΟ	TEM	30	0

41	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 10 CH ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ	TEM	10	0
42	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 10 CH ΜΕ ΟΔΗΓΟ	TEM	10	0
43	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 12 CH	TEM	80	0
44	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 14 CH	TEM	50	0
45	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 16 CH	TEM	700	900
46	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 18 CH	TEM	1500	1300
47	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 20 CH	TEM	130	150
48	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 22 CH	TEM	20	20
49	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY 24 CH	TEM	10	0
50	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 3WAY 18 CH	TEM	10	0
51	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 3WAY 20 CH	TEM	10	0
52	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 3WAY 22 CH	TEM	10	0
53	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 100% 16 CH	TEM	100	0
54	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 100% 18 CH	TEM	250	0
55	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 100% 20 CH	TEM	100	0
56	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ FOLEY 2WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 100% 22 CH	TEM	10	0
57	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ FOLEY 15 CH ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 100%	TEM	25	0
58	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ 10Fr	TEM	100	0
59	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ 14Fr	TEM	370	0
60	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 60cm,42cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 14Fr ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 4,5mm	TEM	0	3000
61	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ 16Fr	TEM	9000	0
62	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΚΟΝΤΡΟΛ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ 18Fr	TEM	400	0
63	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΤΩΝ 16 Fr ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 10 Fr	TEM	10	0
64	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΤΩΝ 16 Fr ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 12 Fr	TEM	10	0
65	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΤΩΝ 16 Fr ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 14 Fr	TEM	150	0
66	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΤΩΝ 16 Fr ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 16 Fr	TEM	300	0
67	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΤΩΝ 16 Fr ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 18 Fr	TEM	200	0
68	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ & ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΕ ΔΥΟ ΜΗΚΗ 55cm,30cm ΠΕΡΙΠΟΥ, 16Fr	TEM	10	0
69	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON 8 Fr	TEM	20	0
70	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON 10 Fr	TEM	150	50
71	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON 12 Fr	TEM	50	50
72	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON 14 Fr	TEM	450	50
73	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON 16 Fr	TEM	1000	50
74	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON 18 Fr	TEM	1500	50
75	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2WAY NELATON ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 16FR	TEM	0	60
76	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2WAY NELATON ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 18FR	TEM	0	60
77	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2WAY NELATON ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 20FR	TEM	0	25
78	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2WAY NELATON ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 22FR	TEM	0	15
79	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΟΣ CH 21	TEM	2	0
80	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 3 Fr	TEM	5	0
81	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 4 Fr	TEM	5	4
82	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 5 Fr	TEM	5	4

83	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOGARTY ΧΟΛΗΛΙΘΩΝ 5FR 23CM	TEM	0	7
84	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOGARTY ΧΟΛΗΛΙΘΩΝ 5FR 40CM	TEM	0	7
85	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 6 Fr ΚΟΝΤΟΣ	TEM	5	4
86	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 6 Fr ΜΑΚΡΥΣ	TEM	5	0
87	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ FOGARTY 7Fr ΚΟΝΤΟΣ	TEM	0	4
88	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΚΕΗΡ) ΑΠΟ LATEX 12 Fr	TEM	5	8
89	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΚΕΗΡ) ΑΠΟ LATEX 14 Fr	TEM	5	8
90	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΚΕΗΡ) ΑΠΟ LATEX 16 Fr	TEM	5	0
91	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΚΕΗΡ) ΑΠΟ LATEX 18 Fr	TEM	10	0
92	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΟΡΟΥ (ΚΕΗΡ) ΑΠΟ LATEX 20 Fr	TEM	0	8
93	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ CH 8	TEM	0	20
94	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ CH 14	TEM	0	200
95	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ CH 16	TEM	0	300
96	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ CH 18	TEM	0	300
97	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 4 Fr	TEM	10	0
98	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 6 Fr	TEM	10	50
99	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 8 Fr	TEM	10	50
100	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 10 Fr	TEM	10	0
101	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 12Fr	TEM	10	0
102	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ - LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 14 Fr	TEM	30	0
103	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 16 Fr	TEM	200	50
104	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 18 Fr	TEM	200	0
105	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ (ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- LEVIN) ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΣ 20 Fr	TEM	30	0
106	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 8 CH	TEM	30	0
107	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 10 CH	TEM	150	150
108	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 12 CH	TEM	500	100
109	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 14 CH	TEM	300	100
110	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 16 CH	TEM	250	50
111	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 18 CH	TEM	250	50
112	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 20 CH	TEM	150	50
113	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 22 CH	TEM	10	0
114	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 24 CH	TEM	10	0
115	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΚΡΟΥ. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ & ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ 16FR, ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ 20ml, (ΠΑΓΙΔΑ) ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΚΑΠΑΚΙ ΒΙΔΩΤΟ & ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ.	TEM	300	400
116	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΠΑΙΔΩΝ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΚΡΟΥ. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 40CM, No 6 & 10 (ΤΥΠΟΥ MUCUS EXTRACTOR) & ΟΜΑΛΑ ΧΕΙΛΗ ΣΤΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ 25ml, (ΠΑΓΙΔΑ).	TEM	1000	15

117	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΚΡΟΥ. ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 30CM, No 6 & 8 (ΤΥΠΟΥ MUCUS EXTRACTOR) & ΟΜΑΛΑ ΧΕΙΛΗ ΣΤΟ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΜΟΝΙΜΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΙΠΛΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ 40ml, (ΠΑΓΙΔΑ).	TEM	1000	15
118	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, 30cm	TEM	5	0
119	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ ΛΗΨΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ , ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΜΕ ΠΩΜΑ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ 60 cm, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ 65cm ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ	TEM	2	0
120	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ (SWAN-GANZ) 4 ΑΥΛΩΝ (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ SOLAR 8000 M) ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΑΓΓΕΙΟ ΜΗΚΟΣ 110 cm ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (ΜΑΝΙΚΙ) ΚΑΙ ΑΣΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 5 Fr	TEM	1	0
121	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ (SWAN-GANZ) 4 ΑΥΛΩΝ (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ SOLAR 8000 M) ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΑΓΓΕΙΟ ΜΗΚΟΣ 110 cm ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (ΜΑΝΙΚΙ) ΚΑΙ ΑΣΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 6 Fr	TEM	1	0
122	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ (SWAN-GANZ) 4 ΑΥΛΩΝ (ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ SOLAR 8000 M) ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΜΠΑΛΟΝΑΚΙ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟ ΑΓΓΕΙΟ ΜΗΚΟΣ 110 cm ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ (ΜΑΝΙΚΙ) ΚΑΙ ΑΣΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 7 Fr	TEM	1	0
123	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ (SWAN-GANZ) 5 ΑΥΛΩΝ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ SOLAR 7000	TEM	2	0
124	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ SWAN-GANZ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ CO ₂ , SCVO ₂ , REF, CEDV	TEM	1	0
125	ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΘΗΚΑΡΙΑ) , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΠΛΑΓΙΑ ΟΔΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΘΗΚΗ (ΜΑΝΙΚΙ) ΓΙΑ ΑΣΗΠΤΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΜΗΚΟΣ 10cm 6 Fr	TEM	10	0
126	ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ (ΘΗΚΑΡΙΑ) , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΠΛΑΓΙΑ ΟΔΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΘΗΚΗ (ΜΑΝΙΚΙ) ΓΙΑ ΑΣΗΠΤΟΥΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥΣ ΜΗΚΟΣ 10cm 7 Fr	TEM	10	0
127	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ 4 Fr, 18 cm ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	50	0
128	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ 20 G, 10 cm ΠΕΡΙΠΟΥ	TEM	30	0
129	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 22 Fr	TEM	0	10
130	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 24 Fr	TEM	0	10
131	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 26 Fr	TEM	10	0
132	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 28 Fr	TEM	50	0
133	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 30 Fr	TEM	10	0
134	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 32 Fr	TEM	5	0
135	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ PEZZER ΑΠΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 34 Fr	TEM	5	0
136	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΟΥΜΕΡΑ	TEM	0	30
137	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ 3 CH	TEM	5	0
138	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ 4 CH	TEM	0	10
139	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ 5 CH	TEM	0	10
140	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ (PIG TAIL) 3 CH ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ	TEM	7	0
141	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ (PIG TAIL) 4.8 CH ΠΕΡΙΠΟΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ	TEM	12	13
142	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΣ (PIG TAIL) 6 CH ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ	TEM	10	13
143	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ TIEMANN) ΑΠΟ 100%ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 16 CH	TEM	0	35
144	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ TIEMANN) ΑΠΟ 100%ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 18 CH	TEM	8	35
145	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ TIEMANN) ΑΠΟ 100%ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 20 CH	TEM	0	14
146	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ TIEMANN) ΑΠΟ 100%ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 22 CH	TEM	0	14
147	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ TIEMANN) ΑΠΟ 100%ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 24 CH	TEM	0	14

148	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ ΤΙΕΜΑΝΝ) ΑΠΟ ΚΟΚΚΙΝΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 16 CH	TEM	4	0
149	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 2 WAY (ΤΥΠΟΥ FOLEY ΜΕ ΑΚΡΟ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ ΤΥΠΟΥ ΤΙΕΜΑΝΝ) ΑΠΟ ΚΟΚΚΙΝΟ LATEX ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 18 CH	TEM	40	0
150	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 3 WAY(ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ COUNELAIR)ΣΚΛΗΡΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 20 CH	TEM	10	0
151	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 3 WAY(ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ COUNELAIR)ΣΚΛΗΡΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 22 CH	TEM	10	0
152	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 3 WAY(ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ COUNELAIR)ΣΚΛΗΡΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 24 CH	TEM	10	0
153	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 3 WAY(ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ DUFUR)ΣΚΛΗΡΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 22 CH	TEM	40	0
154	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 3 WAY(ΜΕ ΑΚΡΟ ΤΥΠΟΥ DUFUR)ΣΚΛΗΡΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 24 CH	TEM	40	50
155	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ	TEM	1	0
156	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΑΦΗΝΕΚΤΟΜΗΣ (ΣΤΡΙΠΕΡ ΚΙΡΣΩΝ)	TEM	27	40
157	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 5CH	TEM	5	0
158	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	TEM	4	0
159	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	TEM	1	0
160	ΣΕΤ ΑΛΛΑΓΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ	TEM	1	0
161	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	TEM	10	0
162	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΤΥΠΟΥ J ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ Η ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ.	TEM	2	0
163	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΣΤΟΜΙΟΥ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ	TEM	1	0
164	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΛΙΘΩΝ DORMIA 90CM 3,5 Fr	TEM	3	0
165	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΛΙΘΩΝ DORMIA 90CM 2,5 Fr	TEM	3	0

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ

α/α 1-7 ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ

Οι φλεβικοί καθετήρες εσωτερικής βελόνας πρέπει να διαθέτουν :

- καθετήρα διπλοκωνικού άκρου για ανώδυνη, ομοιόμορφη και χωρίς παραμορφώσεις εισαγωγή
- δακτυλολαβή για εύκολη προώθηση του καθετήρα και επιστόμιο με υποδοχή για σύνδεση ασφαλείας luer lock
- επιστόμιο με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για άμεση αναγνώριση του διαμετρήματος μετά την εισαγωγή του
- εσωτερική βελόνα σιλικοναρισμένη διπλής λοξότμησης για απαλή εισαγωγή και προώθηση του καθετήρα, ατραυματική
- διαφανή υποθάλαμο στο πίσω μέρος για άμεση πιστοποίηση επιτυχούς φλεβοκέντησης χωρίς διαρροές
- αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο
- να είναι ακτινοσκιεροί, κατασκευασμένοι από TEFLON-FEP (φθόρο-αιθυλο-προπυλένιο), υλικό που ελαχιστοποιεί τη δημιουργία ενδοαγγειακών ερεθισμών
- να φέρουν CE MARK, πιστοποίηση ISO, όπως επίσης οδηγίες χρήσης και επιγραφές επί της συσκευασίας (εσωτερικής και εξωτερικής) στα Ελληνικά.

α/α 161 ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

Βαλβίδα κλειστού κυκλώματος κεντρικών καθετήρων αιμοκάθαρσης με ροή αίματος >600ml/min και δυνατότητα χρήσης επτά ημέρες.

- Με εξωτερική επικάλυψη σιλικόνης.

α/α 162 ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΤΥΠΟΥ J

Συρμάτινοι οδηγοί τύπου J κατάλληλοι για την τοποθέτηση όλων των καθετήρων μονίμων ή προσωρινών.

- Να είναι αποστειρωμένοι
- Να φέρει σήμανση CE.