



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ**

**"Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ"**

**ΠΡΟΣ**

**ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**ΤΜΗΜΑ :Γρ. Προμηθειών**  
**Πληροφορίες: Χ.Κνιθάκη**  
**ΤΗΛΕΦ: 28210- 22308**  
**e-mail:knithaki@chaniahospital.gr**

**ΘΕΜΑ : «Τροποποίηση του ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (ΔΙΕΘΝΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ <<ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ>> (κατηγορία CPV 33141200-2) με αριθμ. 16/2024 Διακήρυξης και αριθμ. πρωτ. 19363/09-07-2024( ΑΔΑΜ 24PROC015090722 2024-07-09 και ΑΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ε.ΣΗ.ΔΗΣ :352750)».**

Εκ παραδρομής διαπιστώθηκε η λανθασμένη αρίθμηση των ειδών του διαγωνισμού (στην Διακήρυξη όχι στο ΕΣΗΔΗΣ) για τον λόγο αυτό

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 16/2024 και αριθμ. πρωτ. 19363/09-07-2024( ΑΔΑΜ 24PROC015090722 2024-07-09 και ΑΡ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ε.ΣΗ.ΔΗΣ :352750)»**

**μόνο στα εξής σημεία:**

**Τροποποιείται το :**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ**

Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να πληρούν τις Τεχνικές Προδιαγραφές, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας διακήρυξης καθορίζουν τις ελάχιστες αναγκαίες απαιτήσεις των ειδών και είναι απαράβατες. Οποιαδήποτε μη συμμόρφωση προς αυτές συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς και έχουν ως ακολούθως:

**ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ OR-CO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΜ	ΠΟΣΟΤ ΗΤΑ	ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
1.	172992	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΜΗΡΙΑΙΟΙ ΑΡΘΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 18 G ΜΗΚΟΣ 11-12CM ΑΠΟΣΤΕΙΡ Μ.Χ ΑΠΟ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΣΤΕΛΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ (20G-3 FR-11CM) ΚΑΙ ΠΑΝΩ	TEM	130	12	1560,00	13	1762,80
2.	127482	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 2 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45CM NO 6 (ΚΩΔ ΠΑΡΑΤΗΡ=)	TEM	160	0,25	40,00	13	45,20
3.	127488	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 2 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 8	TEM	650	0,0092	5,98	13	6,76
4.	127483	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 10	TEM	930	0,079	73,47	13	83,02
5.	219508	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 16	TEM	9000	0,089	801,00	13	905,13
6.	127486	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 45CM NO 16	TEM	1500	0,138	207,00	13	233,91
7.	219509	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SUCTION ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM NO 14	TEM	10970	0,0865	948,91	13	1072,26
8.	157197	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ 70 CM NO 5	TEM	30	8,95	268,50	13	303,41
9.	127609	SET ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ/ΣΦΑΓΙΤΙΔΑΣ/ΜΗΡΙΑΙΑΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 7FR/20CM ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 14/18G ,ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ RAYLERSON ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER (CV-16702) (FC-2726)	TEM	60	6,3	378,00	13	427,14
10.	335844	ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ, ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ REG.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ CH12/18.Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΜΠΤΗ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 19 CM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	TEM	352	2,8	985,60	13	1113,73

11.	173709	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ FOLEY 2-WAY NITROFURAZONE R NF ΜΕ ΕΥΘΥ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ Ν 22	ΤΕΜ	20	2,4	48,00	24	59,52
12.	335845	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ, ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΡΕΓ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ CH10-14.Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΜΠΤΗ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 9 CM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	ΤΕΜ	352	2,74	964,48	13	1089,86
13.	343106	ΔΙΑΦΛΕΒΙΚΟΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	ΤΕΜ	162	7,5	1215,00	24	1506,60
14.	172980	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 1,2Χ2,4ΜΜ ΤΥΠΟΥ PORT LOW PROFILE ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΚΩΔΩΝΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 3WAY ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ + ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 7 FR	ΤΕΜ	20	100	2000,00	13	2260,00
15.	275080	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 30-50ML ΑΠΟ ΚΙΤΡΙΝΟ LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 18Ch	ΤΕΜ	188	33	6204,00	13	7010,52
16.	275082	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 30-50ML ΑΠΟ ΚΙΤΡΙΝΟ LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 20Ch	ΤΕΜ	180	33	5940,00	13	6712,20
17.	275083	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 30-50ML ΑΠΟ ΚΙΤΡΙΝΟ LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 22Ch	ΤΕΜ	20	33	660,00	13	745,80

18.	250184	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ.ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ Ρ.Υ.Ρ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ Μ.Χ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ,ΤΥΠΟΥ NELATON Μ.Χ., Ν 12	ΤΕΜ	990	2,47	2445,30	13	2763,19
19.	127390	ΚΑΘΕΤ FLEXIMA 10FR-25CM LOCK LOOP (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΗΚΟΣ 25 CM	ΤΕΜ	4	47,4	189,60	13	214,25
20.	127392	ΚΑΘΕΤ FLEXIMA 8FR-25CM LOCK LOOP(ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ)ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΗΚΟΣ 25 CM	ΤΕΜ	10	47,4	474,00	13	535,62
21.	127403	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FLEXIMA APD- ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 10FR	ΤΕΜ	5	195	975,00	13	1101,75
22.	127404	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FLEXIMA APD-ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 8FR	ΤΕΜ	5	195	975,00	13	1101,75
23.	340813	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΜΠΟΥΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ.ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΛΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	ΤΕΜ	15	2480	37200,00	13	42036,00
24.	252945	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45ΜΜ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (ΡΤΦΕ) ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)ΚΑΙ ΡΟΗ 49ΜΛ/ΜΙΝ	ΤΕΜ	650	19	12350,00	13	13955,50
25.	223256	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45ΜΜ ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)ΚΑΙ ΡΟΗ 49ΜΛ/ΜΙΝ	ΤΕΜ	600	6,8	4080,00	13	4610,40
26.	270099	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ CIROSURF ΣΕ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ LISA	ΤΕΜ	10	77	770,00	13	870,10
27.	252330	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 28ΜΜ	ΤΕΜ	270	2,53	683,10	13	771,90
28.	250892	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 30ΜΜ	ΤΕΜ	90	2,53	227,70	13	257,30

29.	243350	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΥΣΤΕΟΝΑΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΟΥΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ JIVE ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ MEDKONSULT/DANTEC ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 6FR ΜΗΚΟΥΣ 400MM (9021P5262)	TEM	20	11	220,00	13	248,60
30.	243351	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΥΣΤΕΟΝΑΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΟΥΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ JIVE ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ MEDKONSULT/DANTEC ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 8FR ΜΗΚΟΥΣ 400MM (9021P5282)	TEM	20	11	220,00	13	248,60
31.	262966	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΘΥΡΟΤΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΣΒΕΣΤΟΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ.ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΑΠΟ 2ΜΜ-4ΜΜ ΜΗΚΗ 6ΜΜ,10ΜΜ ,15ΜΜΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,014 IN	TEM	5	485	2425,00	13	2740,25
32.	330265	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ	TEM	2	735	1470,00	13	1661,10
33.	346027	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΙΜΕΝΟΣ ΑΠΟΛΝΩΣΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ Μ.Χ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 2300ΜΜ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2,8ΜΜ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 30ΜΜ.ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ ΕΜΜΙΣΧΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ ΜΕ ΕΥΡΗ ΜΙΣΧΟ	TEM	10	100	1000,00	13	1130,00
34.	262967	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΑ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,014 IN ΚΟΝΤΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 185CM) ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 260CM).ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΨΕΙ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΑΜ 2,5ΜΜ-5,5ΜΜ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ(ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΚΠΥΞΗΣ,ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ,ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ,ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΡΕΨΗΣ )	TEM	2	567	1134,00	24	1406,16
35.	324328	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ 5-6 FR (ID 0,72") ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ. JL3 - JL3,5 - JR 3,5 JR 4- EBU 3,25 -3,5- SH ΚΤΛ ΝΟΥΜΕΡΑ	TEM	490	27	13230,00	13	14949,90
36.	127469	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 10 CH	TEM	710	0,149	105,79	13	119,54
37.	127473	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 18 CH LATEX FREE-DEHP FREE	TEM	153	0,149	22,80	13	25,76
38.	127474	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 20 CH	TEM	500	0,45	225,00	13	254,25

39.	127478	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 8 CM	TEM	310	0,169	52,39	13	59,20
40.	127471	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 14CM	TEM	260	0,136	35,36	13	39,96
41.	127423	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) Ι ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11,5 Χ16 CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	TEM	50	9,28	464,00	13	524,32
42.	336055	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) Ι ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 12FR Χ16 CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ	TEM	20	9,4	188,00	13	212,44
43.	336056	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) Ι ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 12FR Χ16 CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ	TEM	40	9,485	379,40	13	428,72
44.	127424	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11FR/15CM ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	TEM	50	9,44	472,00	13	533,36
45.	127425	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11FR/20CM ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	TEM	80	9,55	764,00	13	863,32
46.	224831	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. NO 6	TEM	100	0,53	53,00	13	59,89
47.	127487	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 18	TEM	900	0,157	141,30	13	159,67
48.	127484	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ SUCTION ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ NO 12	TEM	1250	0,096	120,00	13	135,60
49.	325211	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ (ΚΦΓ-ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ/ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ) ΠΕΝΤΕ ΑΥΛΩΝ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ .ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ 30 ΜΕΡΕΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ 9,5 FR ΣΕ ΜΗΚΗ 16 ΚΑΙ 20CM,ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14,16,18,18 ΚΑΙ18G	TEM	20	133	2660,00	13	3005,80
50.	127505	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΟΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ	TEM	3	1250	3750,00	13	4237,50
51.	127586	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ&ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	TEM	4	1100	4400,00	13	4972,00
52.	127607	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ-ΑΥΛΟΥ 16-12-11G ΚΑΙ ΡΟΕΣ 50,220 ΚΑΙ 290ML/MIN ΚΑΙ ΑΝΑ ΑΥΛΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER NO 12 FR ΜΗΚΟΥΣ 20CM ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ	TEM	10	149	1490,00	13	1683,70
53.	127541	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ Ν 14 ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.Μ.Χ, LATEX FREE-DEHP FREE ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Η ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	TEM	410	0,189	77,49	13	87,56

		Η ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ						
54.	127534	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, ΝΟ 10 LATEX FREE-DEHP FREE ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Η ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Η ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	ΤΕΜ	160	0,7	112,00	13	126,56
55.	127535	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, ΝΟ 16	ΤΕΜ	970	0,152	147,44	13	166,61
56.	127536	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, ΝΟ 18	ΤΕΜ	370	0,188	69,56	13	78,60
57.	127537	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, ΝΟ 20	ΤΕΜ	20	0,124	2,48	13	2,80
58.	127539	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, ΝΟ 8	ΤΕΜ	64	0,165	10,56	13	11,93
59.	127540	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.Μ.Χ, ΝΟ 12	ΤΕΜ	140	0,45	63,00	13	71,19
60.	242857	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ 4-5-6 FR ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ JL3 , JL3,5 , JL4 , JR4 , JR5 , LA1 , LA2 , LA3 , RA1 , RA2 , EBU3,25 , EBU3,5 , EBU3,75 , EBU4	ΤΕΜ	305	40	12200,00	13	13786,00
61.	180479	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ) N12 20CM	ΤΕΜ	50	0,99	49,50	13	55,94
62.	127554	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 18	ΤΕΜ	50	0,1	5,00	13	5,65
63.	127555	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 20	ΤΕΜ	110	0,125	13,75	13	15,54
64.	127556	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 22	ΤΕΜ	111	0,154	17,09	13	19,32
65.	127557	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 24	ΤΕΜ	1050	0,098	102,90	13	116,28
66.	127559	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 26	ΤΕΜ	560	0,142	79,52	13	89,86
67.	127561	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 28	ΤΕΜ	385	0,142	54,67	13	61,78
68.	127562	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), ΝΟ 30	ΤΕΜ	830	0,166	137,78	13	155,69
69.	127592	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ ΠΡΟΣΘΙΟ-ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ 2 CUF	ΤΕΜ	30	22	660,00	13	745,80

		ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 10 & 30 CC						
70.	127599	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΟ 5	ΤΕΜ	210	0,22	46,20	13	52,21
71.	127602	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΟ 8	ΤΕΜ	210	0,22	46,20	13	52,21
72.	127600	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΟ 6	ΤΕΜ	40	0,22	8,80	13	9,94
73.	255740	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ 105 CM ΜΕ 2 ΜΠΑΛΩΝΙΑ CUF ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν16	ΤΕΜ	2	120	240,00	13	271,20
74.	235971	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ 105 CM ΜΕ 2 ΜΠΑΛΩΝΙΑ CUF ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν18	ΤΕΜ	2	120	240,00	13	271,20
75.	127472	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 16 CH	ΤΕΜ	60	0,147	8,82	13	9,97
76.	127470	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 12 CH	ΤΕΜ	260	0,149	38,74	13	43,78
77.	221610	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ 7FR/20CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ LUER LOCK ΑΚΡΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 18G (7FR 16/18/18G)	ΤΕΜ	45	6,13	275,85	13	311,71
78.	253161	ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 20G, ΕΥΡΟΣ 3 FR, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 8-10CM, ΑΠΟ LATEX FREE ΚΑΙ DEHP	ΤΕΜ	90	9,5	855,00	13	966,15
79.	249747	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ ΤΥΠΟΥ BASKET ΚΑΙ GFRASPER ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜ=2,4-3FR ΜΗΚΟΣ 115CM ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ. ΤΟ BASKET ΝΑ ΕΧΕΙ 4 ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ, ΔΙΑΜ=10MM- 13MM-16MM ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΘΩΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ.	ΤΕΜ	1	370	370,00	13	418,10
80.	274376	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ ΤΥΠΟΥ BASKET ΤΟ BASKET ΝΑ ΕΧΕΙ 4 ΠΑΡΑΣΥΡΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΙ ΔΙΑΜ=12MM. ΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜ=1.9FR, 2.4FR, 3.0FR ΜΗΚΟΣ 120CM ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ. ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ BASKET ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ZERO TIP	ΤΕΜ	1	220	220,00	13	248,60



81.	141724	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ Ν 3 ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ FR3 ΜΗΚΟΣ 70CM	TEM	70	8,95	626,50	13	707,95
82.	236167	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ "Τ" ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 10-16 CM ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ LATEX FREE- ΡΗΤΗΛΑΤΕ FREE	TEM	600	0,77	462,00	24	572,88
83.	234901	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Ν 10FR ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ (ΚΑΘΗΤΗΡΑ RIG TAIL 10FR,ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ 18G,ΒΕΛΟΝΕΣ 21G,ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ J 0,038 , ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ 6F-7F-8F-9F-10F-12F , ΝΥΣΤΕΡΙ)	SET	61	119,7	7301,70	13	8250,92
84.	160338	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΛΕ ΑΚΡΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΒΙΔΑ,ΨΑΛΙΔΙ ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ PULL DELUXE ΓΙΑ ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 24FR M.X.	TEM	9	95,5	859,50	13	971,24
85.	250183	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑΣ 10,2FR 52CM ΜΗΚΟΣ,ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 15G ΜΗΚΟΥΣ 7CM ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ 10FR ΜΗΚΟΥΣ 20CM,ΒΕΛΟΝΗ ΟΔΗΓΟ 18G ΜΗΚΟΥΣ 7CM ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035' ΜΗΚΟΥΣ 160CM ΜΕ ΑΚΡΟ J	SET	2	55	110,00	13	124,30
86.	127605	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ 3ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ 3ΩΝ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (ΑΡΓΥΡΟ-ΠΑΛΛΑΔΙΟ-ΧΡΥΣΟ) ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ 30 ΜΕΡΕΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ ΔΕΗΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. 7.0-7.5 FR 20CM 14/18/18 GA	TEM	150	44	6600,00	13	7458,00
87.	223740	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ (ΓΡΑΜΜΩΝ) NO 8FR/20CM ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14G/18G/18G/16G ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ 3 ΕΥΓΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑ (ΑΡΓΥΡΟΥ-ΠΑΛΛΑΔΙΟ-ΧΡΥΣΟΥ) ΑΙΜΟΣΥΜΒΑΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ 30 ΗΜΕΡΩΝ	TEM	40	55	2200,00	13	2486,00
88.	217871	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ NO 8,5FR/20CM ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ 30 ΗΜΕΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14G/18G/18G/16G FREE LATEX DEHR	TEM	115	105	12075,00	13	13644,75

		ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ						
89.	344384	ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ/ΟΔΗΓΟ,ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ,ΤΡΟΚΑΡ,ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤ 14,5FR ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 24CM ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ CUFF (ΤΙΡΤΟΣCUFF 19CM)	TEM	10	163	1630,00	13	1841,90
90.	243853	ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 15,5FR,ΒΕΛΩΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 18GAΧ7CM,ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ 0,038'Χ70CM,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ 12FR,14FR,ΘΗΚΑΡΙ,ΣΤΥΛΕΟΣ,ΝΥΣΤΕΡΙ,Α ΥΤΟΚΟΛ.ΕΠΙΘΕΜΑ,ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ,ΜΗΚΟΥΣ 28CM	TEM	10	199	1990,00	13	2248,70
91.	269797	ΣΕΤ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΛΑΙΑΣ ΑΠΟ 1,25-2.00MM	TEM	10	1500	15000,00	13	16950,00
92.	127613	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΟΥ(Ο 1 ΝΑ ΕΙΝΑΙ 14G)ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ 100% ΓΙΑ 30 ΜΕΡΕΣ 7,5FR/20CM ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ ΔΕΗΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	TEM	70	77	5390,00	13	6090,70
93.	195642	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΕΥΘΥΣ 14.5F, ΜΕ ΘΗΚΑΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ AIRGUARD, ΜΗΚΗ 28CM TIP TO BIFURCATION, 23CM TIP TO CUFF	TEM	15	199	2985,00	13	3373,05
94.	127606	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ (LUMEN CATHETER) ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ NO 7FR ΚΑΙ 8,5 FR /20CM 14G-18G-18G ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΩΣ ΤΑ ΑΚΡΑ	TEM	46	44	2024,00	13	2287,12
95.	269798	ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΣΕΤ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ	TEM	10	180	1800,00	24	2232,00

96.	174101	ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ 3ΑΥΛΩΝ 20MM 7FR ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 18G	TEM	80	5,8	464,00	13	524,32
97.	344688	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ 18GX 1"1/4 "(1.3MM X 33MM )	TEM	1100	0,38	418,00	13	472,34
98.	344687	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ 20GX 1" (1.1MM X 25MM )	TEM	900	0,38	342,00	13	386,46
99.	230725	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 24GX19MM (3/4)ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΡΟΗ 25ML/MIN ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 72 ΩΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΡΗΛΑΤΕΣ	TEM	5350	1,7	9095,00	13	10277,35
100.	136446	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 26G/19MM ΜΕ ΡΟΗ 15ML/MIN 3/4 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΠΑΙΔ / ΝΕΟΓΝ/ΚΗ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 72 ΩΡΕΣ LATEX FREE-DEHP FREE	TEM	300	1,99	597,00	13	674,61
101.	128211	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLOX NO 16 (ΓΚΡΙ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 48 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗ	TEM	200	0,178	35,60	13	40,23
102.	128212	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLOX NO 17 ΑΣΠΡΟ LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 48 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ	TEM	900	0,77	693,00	13	783,09
103.	128213	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLOX NO 18 (ΠΡΑΣΙΝΟ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 48 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ	TEM	2900	0,088	255,20	13	288,38
104.	128214	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLOX NO 20 (ΡΟΖ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 48 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩ	TEM	67000	0,0757	5071,90	13	5731,25
105.	128215	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFLOX NO 24 ΜΕ ΡΟΗ 24ML/MIN ΧΩΡΙΣ	TEM	1050	0,17	178,50	13	201,71

		PH TALATES						
106.	128218	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEF LON NO 22 (ΜΠΛΕ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 48 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ	TEM	40300	0,0767	3091,01	13	3492,84
107.	241040	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ VEF LON 20GX32MM ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1,1MM ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΡΟΖ ΧΩΡΙΣ PH TALATES LATEX FREE DEHP FREE	TEM	3500	2,15	7525,00	13	8503,25
108.	241039	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ VEF LON 22GX25MM ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0.9MM ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΧΩΡΙΣ PH TALATES	TEM	1000	2,15	2150,00	13	2429,50
109.	270085	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΚΡΟ J ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΖΜΕΝΟ ΑΝΑ CM ΚΑΙ ΑΝΑ 5CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 29CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 10CH/FR	TEM	70	46,2	3234,00	13	3654,42
110.	270086	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΚΡΟ J ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΖΜΕΝΟ ΑΝΑ CM ΚΑΙ ΑΝΑ 5CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 29CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 12CH/FR	TEM	50	46,2	2310,00	13	2610,30
111.	270081	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΙΑΣ ΜΕ ΜΑΤΙΑ ΜΟΝΟ ΣΤΗ ΘΗΛΙΑ NO7/ 90 CM ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035" SELDIGER , ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ (CLAMP) ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ LOCKING SLEEVE	TEM	130	54,64	7103,20	13	8026,62
112.	270082	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΙΑΣ ΜΕ ΜΑΤΙΑ ΜΟΝΟ ΣΤΗ ΘΗΛΙΑ NO8/ 90 CM ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035" SELDIGER , ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ (CLAMP) ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ LOCKING SLEEVE	TEM	260	54,64	14206,40	13	16053,23
113.	344499	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ FR4,8 /26CM ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΤΦΕ 0,035' , 150 CM ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΗ (PUSHER).	TEM	35	16,1	563,50	13	636,76

## 24PROC015178407 2024-07-24

114.	344500	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ FR4,8 /28CM ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΤΦΕ 0,035' , 150 CM ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΗ (PUSHER).	TEM	45	16,1	724,50	13	818,69
115.	332923	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ FR4,8 /30CM ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΤΦΕ 0,035' , 150 CM ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΩΘΗΤΗ (PUSHER)	TEM	35	16,1	563,50	13	636,76
116.	208777	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΝΔΡΩΝ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ (ΑΥΤΟΚΟΛ ΠΕΡΙΠΕΙΚΟΣ) LARGE 36MM (2235)	TEM	30	2,35	70,50	13	79,67
117.	127435	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 10	TEM	110	0,338	37,18	13	42,01
118.	127436	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 12	TEM	420	0,31	130,20	13	147,13
119.	127438	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. NO 16 (ΚΩΔ.ΠΑΡΑΤ=41.2.7)	TEM	5360	0,294	1575,84	13	1780,70
120.	127439	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 18	TEM	1040	0,329	342,16	13	386,64
121.	127440	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 20	TEM	190	0,319	60,61	13	68,49
122.	127441	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 22	TEM	20	0,45	9,00	13	10,17
123.	127447	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 8	TEM	12	0,345	4,14	13	4,68
124.	127437	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 14	TEM	1910	0,294	561,54	13	634,54
125.	224460	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 14 ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ	TEM	10	1,07	10,70	13	12,09
126.	127448	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 16 ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ	TEM	150	1,07	160,50	13	181,37
127.	127449	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 18 ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 553.58	TEM	20	1,07	21,40	13	24,18
128.	127453	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 16	TEM	393	1,1	432,30	13	488,50
129.	127454	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 18	TEM	160	1,1	176,00	13	198,88
130.	127455	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 20	TEM	170	1,1	187,00	13	211,31

131.	127456	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 22	TEM	40	1,1	44,00	13	49,72
132.	256691	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ ΑΥΤΟΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ DEHP-FREE ΜΕΓΕΘΟΣ 12CH .	TEM	570	4,77	2718,90	13	3072,36
133.	127577	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 70CM.. NO 4	TEM	30	14,59	437,70	13	494,60
134.	127574	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. NO 6FR ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 70CM	TEM	170	8,95	1521,50	13	1719,30
135.	273269	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΥΤΗΡΗΚΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥ ΑΚΡΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 4 , 5 , 6 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ 70CM ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΝΑ ΜΑΤΙΑ	TEM	10	25	250,00	13	282,50
136.	82608	ΣΕΤ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 100% ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ 10CH,ΜΗΚΟΣ 42CM,2ΜΑΤΙΑ,ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ,ΤΡΟΚΑΡ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 12CH,ΠΩΜΑ,ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ Κ.Α	TEM	49	45	2205,00	13	2491,65
137.	213811	ΣΕΤ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 100% ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ 13CH,ΜΗΚΟΣ 42CM,2ΜΑΤΙΑ,ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ,ΤΡΟΚΑΡ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 15CH,ΠΩΜΑ,ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ Κ.Α	TEM	49	45	2205,00	13	2491,65
138.	349849	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENT ΤΥΠΟΥ RIG-TAIL ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 12ΜΗΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ,ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CH 26CM, ΑΠΟ 100/% ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΙΤΡΙΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑ 5CM,ΥΔΡΟΦΙΛΟ STIFF ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ TERUMO ΜΕ ΕΥΘΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ	TEM	30	120	3600,00	13	4068,00
139.	349852	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENT ΤΥΠΟΥ RIG-TAIL ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, 12ΜΗΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ,ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CH 28CM, ΑΠΟ 100% ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΙΤΡΙΝΗ	TEM	30	120	3600,00	13	4068,00

		ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ.ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑ 5CM, ΥΔΡΟΦΙΛΟ STIFF ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ TERUMO ΜΕ ΕΥΘΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ 3CM					
		<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>				<b>273.880,21</b>	<b>309.997,12</b>

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ <<ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ>> (κατηγορία CPV 33141200-2)**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ORCO	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	172992	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΜΗΡΙΑΙΟΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ 18 G ΜΗΚΟΣ11-12CM ΑΠΟΣΤΕΙΡ Μ.Χ ΑΠΟ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΣΤΕΛΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ,ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ	
2.	127482	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 2 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 45CM NO 6	α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκοπεύ.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP
3.	127488	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ 2 ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 8	α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκοπεύ.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP
4.	127483	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 10	α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκοπεύ.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP
5.	219508	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 16	α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκοπεύ.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHPε)Να έχει control
6.	127486	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 45CM NO 16	α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκοπεύ.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP
7.	219509	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SUCTION ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 45CM NO 14	α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκοπεύ.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP

8.	157197	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.ΜΕ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ 70 CM ΝΟ 5	
9.	127609	ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ/ΣΦΑΓΙΤΙΔΑΣ/ΜΗΡΙΑΙΑΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 7FR/20CM ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 14/18G ,ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ RAYLERTON ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER (CV-16702) (FC-2726)	
10.	335844	ΑΝΔΡΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ,ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ REG.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ CH12/18.Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΜΠΤΗ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 19 CM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	
11.	173709	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ FOLEY 2-WAY ΝΙΤΡΟFURAZONE R NF ΜΕ ΕΥΘΥ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ Ν 22 554,62	
12.	335845	ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ,ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ REG.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ CH10-14.Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΜΠΤΗ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 9 CM ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΚΟΛΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	
13.	343106	ΔΙΑΦΛΕΒΙΚΟΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ (ΚΑΘΗΤΡΕΣ) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ	



14.	172980	<p>ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 1,2Χ2,4ΜΜ ΤΥΠΟΥ PORT LOW PROFILE ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟ ΚΩΔΩΝΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 3WAY ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ + ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 7 FR</p>	<p>ΟΙ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (τύπου Port) ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΜΙΓΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΤΟ ΑΝΩ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ,ΓΙΑ ΜΕΧΡΙ 2.000 ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΜΟΝΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΜΕ ΜΟΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ . ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :-ΜΙΑ ΠΥΛΗ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ /ΣΙΛΙΚΟΝΗ )-ΕΝΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 7,5Fr- ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 20G ΓΑΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΗΤΗΡΑ port- ΜΙΑ ΑΜΒΛΕΙΑ ΒΕΛΟΝΑ 18 G- ΜΙΑ ΑΙΧΜΗ ΓΙΑ ΦΛΕΒΕΣ –ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ CRIPPER 20 G – ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΑ ΤΥΠΟΥ port 90ο , 20G-ΜΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΛΕΠΤΗ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΔΑΓΩΓΕΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ 18G- ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ (3.0 mm)- ΈΝΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΣΥΡΜΑ ‘’J’’ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ –ΔΥΟ ΣΥΡΙΓΓΕΣ (12 cm)- ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΣΥΡΙΓΓΑΣ.</p>
15.	275080	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 30-50ML ΑΠΟ ΚΙΤΡΙΝΟ LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 18Ch</p>	
16.	275082	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 30-50ML ΑΠΟ ΚΙΤΡΙΝΟ LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 20Ch</p>	
17.	275083	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΙΜΑΤΟΥΡΙΑΣ 3 WAY ΚΟΥΒΕΛΕΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 30-50ML ΑΠΟ ΚΙΤΡΙΝΟ LATEX ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΣΠΙΡΑΛ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΥΔΡΟΦΙΛΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ 22Ch</p>	

18.	250184	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΤΟΙΜΟΣ ΛΙΠΑΣΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ Ρ.Υ.ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ Ρ.Υ.Ρ. ΑΝΔΡΙΚΟΣ Μ.Χ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ,ΤΥΠΟΥ ΝΕΛΑΤΟΝ Μ.Χ., Ν 12	
19.	127390	ΚΑΘΕΤ FLEXΙΜΑ 10FR-25CM LOCK LOOP (ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΗΚΟΣ 25 CM	
20.	127392	ΚΑΘΕΤ FLEXΙΜΑ 8FR-25CM LOCK LOOP(ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ)ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΥΛΕΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΜΗΚΟΣ 25 CM	
21.	127403	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FLEXΙΜΑ APD- ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 10FR	
22.	127404	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FLEXΙΜΑ APD-ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 8FR	
23.	340813	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΛΙΘΟΤΡΙΨΙΑΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΟΜΠΟΥΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ.ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΛΜΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	
24.	252945	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45MM ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ (PTFE) ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)ΚΑΙ ΡΟΗ 49ML/MIN	Καθετήρας για πρόσβαση σε Κερκιδική Αρτηρία 20 G x 45mm από FEP που να διαθέτει ,λοξοτομημένο άκρο βελόνας, πλαστικό Μηχανισμό παθητικής προστασίας της βελόνης χωρίς αιχμηρές μεταλλικές άκρες προς αποφυγή τρυπημάτων, φτερά στήριξης με δυνατότητα συρραφής, περιστροφικό σύστημα ελέγχου ροής (flow switch) του αρτηριακού αίματος που λειτουργεί με το ένα χέρι, με χρωματική ένδειξη της αρτηριακής γραμμής(κόκκινο), διάφανο οπτικό παράθυρο αναρροής αίματος, ακτινοσκοπικός, να διαθέτει πιστοποιητικό Gabarith συνοδευόμενο από αποδεικτικά αντιπροσώπευσης για έλεγχο ιχνηλασιμότητας. Το υλικό του καθετήρα θα πρέπει να είναι (PVC και DEHP ) free και να αναγράφεται στο εσώκλειστο της συσκευασίας. Το συνολικό μήκος της συσκευής δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 10,5cm για λόγους ευκολίας εισαγωγής στην αρτηρία .

25.	223256	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ 20G ΜΗΚΟΥΣ 45MM ΑΠΟ ΠΟΛΥΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)ΚΑΙ ΡΟΗ 49ML/MIN	Καθετήρας για πρόσβαση σε κερκιδική αρτηρία 20 G και μήκους 45 mm από PTFE που διαθέτει διακόπτη ροής με ON-OFF και χρωματική σήμανση ενδεικτική της αρτηριακής γραμμής (κόκκινη),και ροή 49ml/min. Ο καθετήρας να έχει αντοχή στο τσάκισμα- σπάσιμο ώστε να μη τραυματίζει την αρτηρία και να μη χρειάζεται επανατοποθέτηση (μείωση κόστους). Να έχει ελεγχθεί με την μέθοδο Gabarith ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αποκλίσεις του συστήματος παρακολούθησης αιμοδυναμικής πίεσης. Να διαθέτει πιστοποιητικό Gabarith συνοδευόμενο από αποδεικτικά αντιπροσώπευσης για έλεγχο ιχνηλασιμότητας. Το υλικό του καθετήρα θα πρέπει να είναι (PVC και DEHP ) free και να αναγράφεται στο εσώκλειστο της συσκευασίας. Το συνολικού μήκος της συσκευής δεν θα πρέπει να ξεπερνά τα 10,5cm για λόγους ευκολίας εισαγωγής στην αρτηρία.
26.	270099	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ CIROSURF ΣΕ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ LISA	ΣΥΝΔΕΣΗ LUER ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΣΥΡΙΓΓΑ.ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΗΜΑΣΝΕΙΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΕΥΟΥΝ ΩΣ ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΒΑΘΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΗ ΑΚΡΗ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ.ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1,7MM .ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1,1MM. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΕΓΧΥΣΗΣ 0,8MM .ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13CM
27.	252330	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 28MM	
28.	250892	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΑΠΟ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΞΟΔΟ ΣΕ ΣΠΙΡΑΛ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΥΓΙΖΕΙ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ 30MM	
29.	243350	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΥΣΤΕΟΝΑΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΟΥΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ JIVE ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ MEDKONSULT/DANTEC ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 6FR ΜΗΚΟΥΣ 400MM	

		(9021P5262)	
30.	243351	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΥΣΤΕΟΝΑΝΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΟΥΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ JIVE ΤΟΥ ΟΙΚΟΥ MEDCONSULT/ΔΑΝΤΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 8FR ΜΗΚΟΥΣ 400MM (9021P5282)	
31.	262966	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΝΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΘΥΡΟΤΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΣΒΕΣΤΟΜΕΝΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΣΕ ΧΑΜΗΛΕΣ ΠΙΕΣΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΡΟΦΙΛ.ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΑΠΟ 2ΜΜ-4ΜΜ ΜΗΚΗ 6ΜΜ,10ΜΜ ,15ΜΜΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,014 ΙΝ	
32.	330265	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ	
33.	346027	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΙΜΕΝΟΣ ΑΠΟΛΩΣΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ Μ.Χ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 2300ΜΜ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2,8ΜΜ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΒΑΛ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 30ΜΜ.ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ ΕΜΜΙΣΧΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ ΜΕ ΕΥΡΗ ΜΙΣΧΟ	
34.	262967	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΜΒΟΛΑ.ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,014 ΙΝ ΚΟΝΤΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 185CM) ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 260CM).ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΨΕΙ ΑΓΓΕΙΑ ΔΙΑΜ 2,5ΜΜ-5,5ΜΜ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ(ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΚΠΥΞΗΣ,ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ,ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ,ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΣΤΡΕΨΗΣ )	
35.	324328	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ 5-6 FR (ID 0,72") ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ. JL3 - JL3,5 - JR 3,5 JR 4-EBU 3,25 -3,5- SH ΚΤΛ ΝΟΥΜΕΡΑ	
36.	127469	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 10 CH	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΌ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΌ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ

37.	127473	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 18 CH LATEX FREE-DEHP FREE	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΌ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΌ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
38.	127474	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 20 CH	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΌ ΥΛΙΚΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΏΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΝ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗ ΛΥΓΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΟΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΕΣ ΟΠΕΣ ΜΠΡΟΣΤΑ,ΕΥΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ. .Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΌ ΤΗ ΘΗΚΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΕΡΗΣ
39.	127478	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 8 CH	
40.	127471	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 14CH	
41.	127423	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) Ι ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11,5 Χ16 CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	α) Καθετήρα δύο αυλών ακτινοσκιερό από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση με ευθεία άκρα. Να φέρει ακτινοσκιερές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διαμέτρους 11,5Fr και μήκος 16cm με δύο αυλούς β)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 50εκ και διάμετρος 0,038” γ)Δύο Διαστολείς φλέβας 11,5Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 11,5 Fr) )- Το μήκος του διαστολέα -16CMδ)Βελόνα εισαγωγής 17G ε) Βελόνα έγχυσηςστ) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα)ι) Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα ηπαρινισμένα πώματα Luer Lock ια) 1x διαφανές επίθεμα ιβ)Νυστέρι 11Nr ιγ)Να παρέχει ρυθμούς ροής 350ml/min σε φλεβικές πιέσεις 250mmHg
42.	336055	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) Ι ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 12FR Χ16 CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΕΥΘΕΙΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ	
43.	336056	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) Ι ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 12FR Χ16 CM ΚΕΚΑΜΕΝΑ ΣΚΕΛΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ	
44.	127424	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11FR/15CM ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΕΥΘΥΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ FLEXXICON II 11F, ΜΗΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ: 15CM ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΚΑΤΑ

45.	127425	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 11FR/20CM ΕΥΘΕΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ</b>	<p>α) Καθετήρα δύο αυλών ακτινοσκιερό από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση με ευθεία άκρα. Να φέρει ακτινοσκιερές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διαμέτρους 11 Fr και μήκος 20cm με δύο αυλούς β)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 50εκ και διάμετρος 0,038'γ)Δύο Διαστολείς φλέβας 11 Fr (για τον καθετήρα διαμέτρου 11 Fr) -Το μήκος του διαστολέα 15cmδ)Βελόνα εισαγωγής 17Ge) Βελόνα έγχυσης στ) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα)ι) Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα ηπαρινισμένα πώματα Luer Lock ια) 1x διαφανές επίθεμα ιβ)Νυστέρι 11Nr ιγ)Να παρέχει ρυθμούς ροής 350ml/min σε φλεβικές πιέσεις 250mmHg</p>
46.	224831	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. NO 6</b>	
47.	127487	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΤΥΠΟΥ SUCTION NO 18</b>	
48.	127484	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, ΤΥΠΟΥ SUCTION ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ NO 12</b>	<p>α)Να φέρουν βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης.β) Να είναι ακτινοσκιεροί, ατραυματικοί.γ)Ν α είναι βαθμονομημένοι ανά εκατοστό.δ) Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP</p>

49.	325211	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ (ΚΦΓ-ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ/ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ)ΠΕΝΤΕ ΑΥΛΩΝ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ .ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ 30 ΜΕΡΕΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ 9,5 FR ΣΕ ΜΗΚΗ 16 ΚΑΙ 20CM,ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14,16,18,18 ΚΑΙ18G</p>	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ (ΚΦΓ-ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ/ΣΦΑΓΙΤΙΔΟΣ)ΠΕΝΤΕ ΑΥΛΩΝ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΓΙΟΝ,ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΚΠΕΜΠΕΙ ΒΡΑΔΕΩΣ,ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΒΙΟΦΙΛΜ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΩΝ ΑΥΛΩΝ ΑΝΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΕΝΟΣ ΜΟΝΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ..ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ 30 ΜΕΡΕΣ.ΠΛΗΡΩΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΒΙΑ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΕΣ&gt;99,9%.ΝΑ ΕΙΝΑΙ 9,5 FR ΣΕ ΜΗΚΗ 16 ΚΑΙ 20CM,ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14,16,18,18 ΚΑΙ18G ΚΑΙ ΡΟΕΣ 84,57,16,16,18ML/MIN ΣΤΑ 16CM ΚΑΙ 80,55,15,12,17, ML/MIN ΣΤΑ 20CM.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΙΣΚΙΕΡΟΣ,ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΣ ΑΝΑ ΕΚΑΤΟΣΤΟ ΣΕ ΣΕΤ SEDIGER.ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.Ο ΠΡΟΩΘΗΤΗΣ ΤΟΥ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ THUMBFEED.ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX-FREE ΚΑΙ DEHP-FREE,Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ</p>
50.	127505	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΟΙ ΚΟΙΛΙΑΚΟΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ</p>	
51.	127586	<p>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ&amp;ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ</p>	

52.	127607	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΤΡΙΠΛΟΥ-ΑΥΛΟΥ 16-12-11G ΚΑΙ ΡΟΕΣ 50,220 ΚΑΙ 290ML/MIN ΚΑΙ ΑΝΑ ΑΥΛΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER NO 12 FR ΜΗΚΟΥΣ 20CM ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ	Να είναι από πολυουρεθάνη με μοριακά ενοποιημένα ιόντα αργύρου (τεχνολογία AgION), τα οποία να εκπέμπονται βραδέως, εξωτερικά και εσωτερικά για αποφυγή biofilm, αντί να είναι επικαλυμμένοι μόνο εξωτερικά. Να διατηρούν την αντιμικροβιακή τους δράση για 30 ημέρες πλήρως, η αντίσταση σε μικρόβια και μύκητες να είναι >99,9%. Να είναι 12Fr μήκους 20cm, με αυλούς 16,12 και 11G και με ροές 50,220 και 290ml/min ανά αυλό αντίστοιχα και μήκους 15cm με αυλούς 16,12 και 11G και με ροές 55,250 και 320ml/min ανά αυλό αντίστοιχα. Να προσφερθούν σε σετ Seldinger που να περιέχει : βελόνα εισαγωγής, συρμάτινο οδηγό 60cm, δύο διαστολείς 8Fr και 12Fr, δύο πώματα, νυστέρι. Να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι και βαθμονομημένοι ανά εκατοστό. Το σώμα του καθετήρα να προστατεύεται με ειδικό φωτοευαίσθητο περίβλημα σε blister συσκευασία. Να είναι Latex και DEHP Free μ.χ. αποστειρωμένοι.
53.	127541	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ Ν 14 ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, LATEX FREE-DEHP FREE ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Η ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Η ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι
54.	127534	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, NO 10 LATEX FREE-DEHP FREE ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΟ PVC ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Η ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Η ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι
55.	127535	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, No 16	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι
56.	127536	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, No 18	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι
57.	127537	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, No 20	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι
58.	127539	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. Μ.Χ, No 8	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκοπεύσιμοι



59.	127540	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΛΕΒΑΙΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡ.Μ.Χ, Νο 12	Να είναι από PVC, μήκους 120 cm έως 125 cm κλειστού άκρου. Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι και να είναι ακτινοσκιεροί
60.	242857	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΔΗΓΟΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ 4-5-6 FR ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ JL3 , JL3,5 , JL4 , JR4 , JR5 , LA1 , LA2 , LA3 , RA1 , RA2 , EBU3,25 , EBU3,5 , EBU3,75 , EBU4	
61.	180479	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ) N12 20CM	
62.	127554	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 18	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
63.	127555	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 20	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
64.	127556	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 22	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
65.	127557	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 24	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
66.	127559	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 26	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
67.	127561	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 28	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
68.	127562	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΟΡΘΟΥ (ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ), No 30	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm, ακτινοσκιεροί και ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
69.	127592	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ ΠΡΟΣΘΙΟ-ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ 2 CUF ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 10 & 30 CC	
70.	127599	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ NO 5	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm έως 50cm, ακτινοσκιεροί, κλειστού άκρου, με δύο πλαϊνές οπές, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό, χρωματική κωδικοποίηση στο καπάκι που κλείνει τον καθετήρα .Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.

71.	127602	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ., ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΝΟ 8</b>	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm έως 50cm, ακτινοσκιεροί, κλειστού άκρου, με δύο πλαϊνές οπές, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό, χρωματική κωδικοποίηση στο καπάκι που κλείνει τον καθετήρα .Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
72.	127600	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΕΩΣ (FEETING) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ.,ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΗΣΗ ΝΟ 6</b>	Να είναι από PVC, μήκους 40 cm έως 50cm, ακτινοσκιεροί, κλειστού άκρου, με δύο πλαϊνές οπές, βαθμονομημένοι ανά εκατοστό, χρωματική κωδικοποίηση στο καπάκι που κλείνει τον καθετήρα .Να είναι ελεύθεροι από latex και DEHP, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.
73.	255740	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ 105 CM ΜΕ 2 ΜΠΑΛΩΝΙΑ CUF ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν16</b>	
74.	235971	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΡΙΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΚΟΚΚΙΝΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ 105 CM ΜΕ 2 ΜΠΑΛΩΝΙΑ CUF ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν18</b>	
75.	127472	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 16 CH</b>	
76.	127470	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΙΕΜΜΑΝ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕΓΕΘΟΣ 12 CH</b>	
77.	221610	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ 7FR/20CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ LUER LOCK ΑΚΡΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 18G (7FR) (16/18/18G)</b>	α)Καθετήρα ακτινοσκιερό τριών αυλών από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη με λεία επιφάνεια που να μην τσακίζει κατά την χρήση. Να φέρει ακτινοσκιερές διαβαθμίσεις και διακόπτες ροής του αίματος. Να προσφέρεται σε διάμετρο 7Fr και μήκος 20cm β)Οδηγό σύρμα J tip από κράμα νικελίου-τιτανίου (nitinol) για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή και την αποφυγή τσακίσματος του σύρματος. Μήκος σύρματος 60-70εκ και διάμετρος 0,035”γ)Διαστολέας φλέβας 8-8.5Fr (για το σετ με καθετήρα διαμέτρου 7Fr). Το μήκος του διαστολέα 10cmδ)Βελόνα εισαγωγής 18Ge)Βελόνα έγχυσης στ) Σύριγγα έγχυσης τύπου Raulerson (δια μέσου της οποίας να διέρχεται το οδηγό σύρμα)ι)Δύο αρσενικά περιστρεφόμενα πώματα Luer Lockια)2 πρόσθετα πτερύγια για την καθήλωση σταθεροποίηση του καθετήραιβ)Νυστέρι 11Nγι)Απαραίτητο να φέρει οδηγίες χρήσης στα ελληνικά

78.	253161	ΚΕΡΚΙΔΙΚΟΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 20G,ΕΥΡΟΣ 3 FR,ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 8-10CM, ΑΠΟ LATEX FREE ΚΑΙ DEHP	α) Το μήκος του καθετήρα να είναι 8cm και 10cm για κερκιδική αρτηρία β) Ο καθετήρας να είναι πολυαιθυλενίου γ) Η βελόνη να φέρει ένδειξη βέλους για ορθή θέση αρτηριοκέντησης
79.	249747	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ ΤΥΠΟΥ BASKET ΚΑΙ GFRASPER ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜ=2,4-3FR ΜΗΚΟΣ 115CM ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ.ΤΟ BASKET ΝΑ ΕΧΕΙ 4 ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΙΟΛ,ΔΙΑΜ=10MM-13MM-16MM ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΡΘΩΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ.	Η ΛΑΒΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΟΝΙΜΙΚΗ,ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ
80.	274376	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ ΤΥΠΟΥ BASKET ΤΟ BASKET ΝΑ ΕΧΕΙ 4 ΠΑΡΑΣΥΡΜΑΤΑ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ ΚΑΙ ΔΙΑΜ=12MM.ΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΑΜ=1.9FR ,2.4FR,3.0FR ΜΗΚΟΣ 120CM ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΝΙΤΙΝΟΛ..ΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ BASKET ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ZERO TIP	ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΙΡΙΔΙΖΟΝ MARKER ΠΟΥ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ BASKET.Η ΛΑΒΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ,ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ,ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΟΤΥ BASKET,ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ
81.	141724	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ Ν 3 ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ FR3 ΜΗΚΟΣ 70CM	
82.	236167	ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ "T" ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΗΚΟΥΣ 10-16 CM ΜΕ ΜΙΑ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ LATEX FREE- ΡΗΤΗΛΑΤΕ FREE	T CONNECTOR SETS
83.	234901	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ Ν 10FR ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ (ΚΑΘΕΤΗΡΑ RIG TAIL 10FR,ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ 18G,ΒΕΛΟΝΕΣ 21G,ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΕ ΑΚΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ J 0,038 , ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ 6F-7F-8F-9F-10F-12F , ΝΥΣΤΕΡΙ)	

84.	160338	<p><b>ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΑ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΜΠΛΕ ΑΚΡΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΒΙΔΑ,ΨΑΛΙΔΙ ΚΑΙ ΒΡΟΓΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ PULL DELUXE ΓΙΑ ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΣΙΤΙΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 24FR Μ.Χ.</b></p>	<p>Καθετήρας ενδοσκοπικής γαστροστομίας 24F από μαλακή ακτινοσκοιερή σιλικόνη με θόλο (Dome) στο άκρο του, με δυνατότητα αφαίρεσης της γαστροστομίας χωρίς ενδοσκόπιο. Σε σετ εισαγωγής για τοποθέτηση με τη μέθοδο είτε έλξεως (pull) είτε εξωθήσεως (push) που να συμπεριλαμβάνουν γαστροστομία, ευθύ εξωτερικό δίσκο, αντάπτορα σίτισης διπλής εξόδου, χειρουργικό πεδίο με θυρίδα, χειρουργικό νυστέρι (λεπίδα νο11), αναλώσιμη σύριγγα 5ml, 6 γάζες (10cm x 10cm), βελόνα 21G X 38.1mm, βελόνα 25G X 25.4mm, αναλώσιμη μεταλλική αιμοστατική λαβίδα, αναλώσιμο βρόγχο σύλληψης, αναλώσιμο μεταλλικό ψαλίδι, θηλιά εισαγωγής και 14G βελόνα/κάνουλα για το σετ pull, 260cm σύρμα με επικάλυψη από PTFE και 18G βελόνα Seldinger για το σετ push</p>
85.	250183	<p><b>ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΑ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΘΗΤΡΑ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑΣ 10,2FR 52CM ΜΗΚΟΣ,ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΡΑ 15G ΜΗΚΟΥΣ 7CM ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ 10FR ΜΗΚΟΥΣ 20CM,ΒΕΛΟΝΗ ΟΔΗΓΟ 18G ΜΗΚΟΥΣ 7CM ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035' ΜΗΚΟΥΣ 160CM ΜΕ ΑΚΡΟ J</b></p>	
86.	127605	<p><b>ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΩΝ 3ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ 3ΩΝ ΕΥΓΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ (ΑΡΓΥΡΟ-ΠΑΛΛΑΔΙΟ-ΧΡΥΣΟ) ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ 30 ΜΕΡΕΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ ΔΕΗΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. 7 FR 20CM 14/18/18 GA</b></p>	<p>Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 3 αυλών 7 Fr, σε μήκος 20cm μη εκλυόμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα 8 FR, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα, πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα, πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)</p>
87.	223740	<p><b>ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ (ΓΡΑΜΜΩΝ) NO 8FR/20CM ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14G/18G/18G/16G ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΑΠΟ 3 ΕΥΓΕΝΗ ΜΕΤΑΛΑ (ΑΡΓΥΡΟΥ-ΠΑΛΛΑΔΙΟ-ΧΡΥΣΟΥ) ΑΙΜΟΣΥΜΒΑΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗ 30 ΗΜΕΡΩΝ</b></p>	

88.	217871	<p><b>ΣΕΤ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΝΟ 8,5FR/20CM ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΔΡΑΣΗ 30 ΗΜΕΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDIGER ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ 14G/18G/18G/16G FREE LATEX DEHP ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ</b></p>	<p>Καθετήρες αντιμικροβιακοί(ΚΦΠ-υποκλειδίου/σφαγίτιδος) τεσσάρων αυλών. Να είναι πολυουρεθάνης και μοριακά ενοποιημένα ιόντων αργύρου, τα οποία εκπέμπει βραδέως,εσωτερικά και εξωτερικά του αυλού έτσι ώστε να μπορεί να διατηρεί την αντιμικροβιακή του δράση 100% για 30 ημέρες (τεχνολογία AgION).Να είναι 8,5Fr σε μήκη 20 cm, με ένα αυλό οπωσδήποτε 14G για μεγάλους όγκους χορηγήσεων έως 93,1/min, 1 αυλό 16G και 2 αυλούς 18G.Να είναι σκτινοσκιερός , βαθμονομημένος ανά εκατοστό σε σετ seldinger.Το υλικό κατασκευής του καθετήρα να μην περιέχει LATEX και DEHP .Μ.χ. αποστειρωμένοι.</p>
89.	344384	<p><b>ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΠΟΣΧΙΖΟΜΕΝΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ/ΟΔΗΓΟ,ΑΓΓΕΙΑΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ,ΤΡΟΚΑΡ,ΒΕΛΩΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤ 14,5FR ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΣΕ ΜΗΚΟΣ 24CM ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΣΤΑΘΕΡΟ CUFF (ΤΙΡΤΟCUFF 19CM)</b></p>	
90.	243853	<p><b>ΣΕΤ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ 2ΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 15,5FR,ΒΕΛΩΝΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 18GΧ7CM,ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟΣ 0,038'Χ70CM,ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ 12FR,14FR,ΘΗΚΑΡΙ,ΣΤΥΛΕΟΣ,ΝΥΣΤΕΡΙ,ΑΥ ΤΟΚΟΛ.ΕΠΙΘΕΜΑ,ΠΩΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ,ΜΗΚΟΥΣ 28CM</b></p>	<p>Σετ ΜΟΝΙΜΟΥ Καθετήρα αιμοκάθαρσης για μακροχρόνια χρήση από βελτιωμένη πολυουρεθάνη με δυνατότητα εισαγωγής με δύο τεχνικές (ορθής και με ανάστροφης τοποθέτησης που μειώνει σημαντικά την πιθανότητα μόλυνσης του σημείου εισόδου και του κυκλοφορικού συστήματος του ασθενούς). Να υπάρχει η δυνατότητα να αντικατασταθεί η εξωσωματική προέκταση του καθετήρα σε περίπτωση φθοράς του. Ο καθετήρας να είναι διαφραγματοειδούς σχεδίασης και να είναι συμβατός με την πλειοψηφία των χρησιμοποιούμενων αντισηπτικών για τον καθαρισμό του δέρματος. Το υλικό και ο τρόπος κατασκευής του καθετήρα να τον καθιστούν κατάλληλο για πολύ υψηλές ροές (500cc/min) με πολύ χαμηλή κλίση πιέσεων (&lt;200 mm Hg). Επιπροσθέτως, το άκρο του να είναι συμμετρικού τύπου με ανεστραμμένες εισόδους και πολλαπλές πλαϊνές οπές ώστε να βελτιστοποιεί τα διανύσματα της ροής του αίματος στο άκρο του καθετήρα σε τρεις διαστάσεις και να εξασφαλίζει την ελαχιστοποίηση του ποσοστού ανακύκλωσης και την πιθανότητα έμφραξης του καθετήρα. να διατίθεται σε ΔΙΑΜΕΤΡΟ 15,5 FR ΚΑΙ μήκη 28 cm ΜΕ ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ (συρμάτινο οδηγό ικανής με ατραυματικά άκρα,</p>

			αποσχιζόμενο θηκάρι με βαλβίδα ασφαλείας με ενσωματωμένο διαστολέα, αγγειακούς διαστολείς 12 & 14fr, μεταλλικό διαστολέα (TUnneler), αυτοκόλλητο επίθεμα, ειδικό νυστέρι με μετακινούμενη λάμα για την αποφυγή τραυματισμών μιας χρήσης, πώματα καθετήρων, βελόνα παρακέντησης 18 Ga, συσκευή για την ασφαλή απόρριψη των βελονών και σφιγκτήρες προεκτάσεων αυλών).
91.	269797	ΣΕΤ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΕΛΑΙΑΣ ΑΠΟ 1,25-2.00MM	
92.	127613	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 3 ΑΥΛΟΥ(Ο 1 ΝΑ ΕΙΝΑΙ 14G)ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΑ ΙΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ 100% ΓΙΑ 30 ΜΕΡΕΣ 7,5FR/20CM ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ DEHP ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	
93.	195642	ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΕΥΘΥΣ 14.5F, ΜΕ ΘΗΚΑΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ AIRGUARD, ΜΗΚΗ 28CM TIP TO BIFURCATION, 23CM TIP TO CUFF	Από πολυουρεθάνη Carbothane για αντοχή έναντι τσακισμάτων, διασφάλιση της μέγιστης άνεσης για τον ασθενή. Με σπές 360 περιμετρικά του αυλού για ελαχιστοποίηση πιθανότητας προσρόφησης του στο αγγείο και ελαχιστοποίηση της αρτηριακής ανεπάρκειας. Με μεγάλο μεγέθους αυλούς και άκρο (tip) σταθερής διαμέτρου που επιτρέπει μέγιστες ροές έως και 500 ml/min. Με ειδική σπή στο φλεβικό tip του καθετήρα για το πέρασμα του οδηγού σύρματος για διευκόλυνση αντικατάστασης καθετήρα μέσω οδηγού σύρματος. Με μαλακό από PTFE θηκάρι 15F. Με μόνιμο πτερύγιο στερέωσης του καθετήρα συμβατό με την αυτοκόλλητη συσκευή στερέωσης StatLock. Με ενδοιστικό cuff (surecuff) για στερέωση του καθετήρα λόγω ανάπτυξης συμφύσεων πάνω σε αυτό. Το θηκάρι ασφαλείας Airguard που διαθέτουν οι καθετήρες φέρει ενσωματωμένη βαλβίδα για έναντι των αιμορραγιών και της εμβολής αέρα: Με 0,15cc/ σε 2η διαρροή αέρα, είναι το πιο αποτελεσματικό θηκάρι με βαλβίδα ασφαλείας για προστασία έναντι εμβολής αέρα σε πίεση -12mmHg. Είναι ασφαλέστερο σε σχέση με τα απλά θηκάρια μειώνοντας τις αιμορραγίες. Σε kit: Καθετήρα, Βελόνα εισαγωγής 18G, Βαθμονομημένο οδηγό σύρμα διπλού

			<p>άκρου 0,038, 70cm J, Θηκάρι Airguard 15F, Tunneler 8, Διαστολέα αγγείου 8F, Διαστολέα αγγείου 10-12F, Αυτοκόλλητα επιθέματα 2, Καπάκια έγχυσης 2, Ετικέτα ηπαρίνης, Οδηγίες χρήσεως. Εργοστάσιο κατασκευής: CR Bard, INC, Bard Access Systems 605 North 5600 West, Salt Lake City, UT 84116, USA. Διατίθεται σε ατομική συσκευασία. Φέρει σήμανση CE.</p>
94.	127606	<p><b>ΣΕΤ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΩΝ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ (LUMEN CATHETER) ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΝΟ 8,5 FR /20CM 14G-18G-18G ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟΙ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΕΩΣ ΤΑ ΑΚΡΑ</b></p>	<p>Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 3 αυλών 8,5 Fr, σε μήκος 20cm μη εκλυόμενα στο κυκλοφορικό, αιμοσυμβατοί (να μην προκαλεί θρόμβωση και αιμόλυση), για παραμονή έως 30 ημέρες, να προσφέρονται σε σετ που να αποτελείται από καθετήρα, οδηγό σύρμα Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)» Nitinol, διαστολέα, νυστέρι, σύριγγα 5ml, 2 στηρικτικά καθετήρα , πώματα Luer Lock και βελόνα παρακέντησης)</p>
95.	269798	<p><b>ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΣΕΤ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗΣ</b></p>	
96.	174101	<p><b>ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΚΑΘΗΤΡΕΣ 3ΑΥΛΩΝ 20MM 7FR ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 18G</b></p>	
97.	344688	<p><b>ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ 18GX 1"1/4 "(1.3MM X 33MM )</b></p>	<p>Φλεβοκαθετήρα με πτερύγια και βαλβίδα μη παλινδρόμησης Είναι κατασκευασμένος βάση των ISO-Standards και φέρει πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark). Διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης Διαθέτει εύκαμπτα και εργονομικά πτερύγια, με τουλάχιστον μία οπή σε κάθε πτερύγιο σε όλα τα μεγέθη έως και 24G για την ασφαλή στερέωση του. Διαθέτει εργονομική σχεδίαση ώστε να επιτρέπει τη φλεβοκέντηση και με το ένα χέρι. Διαθέτει λεπτά τοιχώματα με δυνατότητα υψηλής παροχής ώστε να μην αυξομειώνεται ή ροή και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Είναι ακτινοσκοπικός, με τέσσερις πλήρως ενσωματωμένες σκιαγραφικές γραμμές. Ο οδηγός στυλεός έχει πολύ καλή εφαρμογή με</p>

			<p>τον καθετήρα ώστε να επιτυγχάνει την άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση των αγγείων). Διαθέτει βιδωτή σύνδεση (τύπου Luer Lock), για την ασφαλή χορήγηση φαρμάκων. Διαθέτει θάλαμο υψηλής διαφάνειας, ο οποίος εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση. Ο καθετήρας μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους). ΜΕΓΕΘΗ: 18 G (κατασκευασμένος από ιστοσυμβατό FEP για να μην διαστέλλεται με την θερμοκρασία του σώματος). Επίσης προσφέρεται και στο παιδιατρικό μέγεθος 24 G, κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη (PUR) για μεγαλύτερη αντοχή στα τσακίσματα, μεγαλύτερη ευλυγισία και ευκολότερη και ανώδυνη φλεβοκέντηση</p>
98.	344687	<p>ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ 20GX 1" (1.1MM X 25MM )</p>	<p>Φλεβοκαθετήρα με πτερύγια και βαλβίδα μη παλινδρόμησης Είναι κατασκευασμένος βάση των ISO-Standards και φέρει πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark). Διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης Διαθέτει εύκαμπτα και εργονομικά πτερύγια, με την άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια (μείωση τουλάχιστον μία οπή σε κάθε πτερύγιο σε όλα τα μεγέθη έως και 24G για την ασφαλή στερέωση του. Διαθέτει εργονομική σχεδίαση ώστε να επιτρέπει τη φλεβοκέντηση και με το ένα χέρι. Διαθέτει λεπτά τοιχώματα με δυνατότητα υψηλής παροχής ώστε να μην αυξομειώνεται ή ροή και να μην δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα. Είναι ακτινοσκοπικός, με τέσσερις πλήρως ενσωματωμένες σκιαγραφικές γραμμές. Ο οδηγός στυλεός έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα ώστε να επιτυγχάνει κόστους – αποφυγή ταλαιπωρίας ασθενών από τρώση των αγγείων). Διαθέτει βιδωτή σύνδεση (τύπου Luer Lock), για την ασφαλή χορήγηση φαρμάκων. Διαθέτει θάλαμο υψηλής διαφάνειας, ο οποίος εξασφαλίζει τη δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του</p>



			αίματος, επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση.Ο καθετήρας μπορεί να παραμένει στον ασθενή τουλάχιστον 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή (μείωση κόστους).ΜΕΓΕΘΗ: 20 G (κατασκευασμένος από ισοσυμβατό FEP για να μην διαστέλλεται με την θερμοκρασία του σώματος). Επίσης προσφέρεται και στο παιδιατρικό μέγεθος 24 G, κατασκευασμένος από πολουρεθάνη (PUR) για μεγαλύτερη αντοχή στα τσακίσματα, μεγαλύτερη ευλυγισία και ευκολότερη και ανώδυνη φλεβοκέντηση
99.	230725	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 24GX19MM (3/4)ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΡΟΗ 25ML/MIN ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 72 ΩΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΡΗΛΑΤΕΣ	
100.	136446	ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 26G/19MM ΜΕ ΡΟΗ 15ML/MIN 3/4 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΠΑΙΔ / ΝΕΟΓΝ/ΚΗ ΧΡΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΦΤΕΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 72 ΩΡΕΣ LATEX FREE-DEHP FREE	ΦΛΕΒΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 26G ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΑΠΟ Teflon Fep ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ /ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ: ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ : 28G ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ : 19mm ΕΞΩΤ. ΔΙΑΜ.ΚΑΘΗΤΗΡΑ :0,6 mm ΕΣΩΤ.ΔΙΑΜ.ΚΑΘΗΤΗΡΑ : 0,4 mm. ΌΓΚΟΣ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ :0,016ml .ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ : 15ml/min ΧΡΩΜΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ : ΆΣΠΡΟ ΌΛΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ (ΑΒΒΟCΑΤΗ –Τ ΤΗΣ HOSPIRA) ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ :1. ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΔΙΠΛΟΚΩΝΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΩΔΥΝΗ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ κΤΕFLON –FEP (φθόρο-αιθυλο-προπυλένιο) ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ 2. ΔΑΚΤΥΛΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ luer lock.3. ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΙΚΟ ΚΩΔΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ.4. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΑΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ.5. ΔΙΑΦΑΝΗ ΥΠΟΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΑΜΕΣΗ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΧΑΡΗΣ ΤΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΦΙΛΤΡΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ.

101.	128211	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFロン NO 16 (ΓΚΡΙ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 72-96 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗ	ΑΚΤΙΝΟΑΣΚΙΕΡΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΡΕΘΑΝΗ
102.	128212	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFロン NO 17 ΑΣΠΡΟ LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 72-96 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ	ΑΚΤΙΝΟΑΣΚΙΕΡΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΡΕΘΑΝΗ
103.	128213	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFロン NO 18 (ΠΡΑΣΙΝΟ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 72-96 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ	ΑΚΤΙΝΟΑΣΚΙΕΡΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΡΕΘΑΝΗ
104.	128214	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFロン NO 20 (ΡΟΖ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 72-96 ΩΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩ	ΑΚΤΙΝΟΑΣΚΙΕΡΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΡΕΘΑΝΗ
105.	128215	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFロン NO 24 ΜΕ ΡΟΗ 24ΜΛ/ΜΙΝ ΧΩΡΙΣ ΡΗΤΑΛΑΤΕΣ	
106.	128218	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ VEFロン NO 22 (ΜΠΛΕ) LATEX FREE-DEHP FREE ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ (ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ 72-96 ΩΡΕΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΛΕΠΤΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ LUER LOCK ΝΑ ΕΧΕΙ CE, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ	ΑΚΤΙΝΟΑΣΚΙΕΡΗ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΡΕΘΑΝΗ

107.	241040	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ VEFLON 20GX32MM ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1,1MM ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΡΟΖ ΧΩΡΙΣ ΡΗΤΑΛΑΤΕS LATEX FREE DEHP FREE	Φλεβοκαθετήρας ασφαλείας από πολυουρεθάνη, 20G 32mm έγχυσης, εξωτερική διάμετρος 1,1mm, με στυλεό πωματισμού για αποφυγή απόφραξης που να διατίθεται ξεχωριστά, με φτερά και βαλβίδα που καλύπτεται από καπάκι ασφαλείας ( no touch technology) με ηχητικό σήμα κλεισίματος , μακράς παραμονής στη φλέβα ( άνω των 72 ωρών), Latex free, DEHP Free, με παθητικό μηχανισμό ασφάλισης από πλαστικό χωρίς αιχμηρές άκρες που προστατεύει την αιχμή αλλά και το σώμα της βελόνης για προστασία του νοσηλευτικού προσωπικού από τυχαία τρυπήματα. Ο μηχανισμός να διαθέτει ειδικό σύστημα που ελαχιστοποιεί την διασπορά αίματος κατά την πλήρη ανάπτυξή του.(χρώμα ροζ).
108.	241039	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ VEFLON 22GX25MM ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 0.9MM ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΧΩΡΙΣ ΡΗΤΑΛΑΤΕS	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΣΤΗ ΦΛΕΒΑ (ΑΝΩ ΤΩΝ 72 ΩΡΩΝ)ΜΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΙΧΜΗΡΕΣ ΑΚΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΙΧΜΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ .Ο ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ
109.	270085	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΚΡΟ J ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΖΜΕΝΟ ΑΝΑ CM ΚΑΙ ΑΝΑ 5CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 29CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 10CH/FR	
110.	270086	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΚΡΟ J ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΖΜΕΝΟ ΑΝΑ CM ΚΑΙ ΑΝΑ 5CM ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 29CM ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 12CH/FR	
111.	270081	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΙΑΣ ΜΕ ΜΑΤΙΑ ΜΟΝΟ ΣΤΗ ΘΗΛΙΑ NO7/ 90 CM ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035" SELDIGER , ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ (CLAMP) ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ LOCKING SLEEVE	

112.	270082	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΟΝΗΣ ΘΗΛΙΑΣ ΜΕ ΜΑΤΙΑ ΜΟΝΟ ΣΤΗ ΘΗΛΙΑ Νο8/ 90 CM ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035" SELDIGER , ΜΑΝΤΑΛΑΚΙ (CLAMP) ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ LOCKING SLEEVE	
113.	344499	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ FR4,8 /26CM ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΤΦΕ 0,035' , 150 CM ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΩΩΘΗΤΗ (PUSHER).	
114.	344500	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ FR4,8 /28CM ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΤΦΕ 0,035' , 150 CM ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΩΩΘΗΤΗ (PUSHER).	
115.	332923	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (PIGTAIL) ΜΗ ΠΡΟΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟΙ FR4,8 /30CM ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΡΤΦΕ 0,035' , 150 CM ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΩΩΘΗΤΗ (PUSHER)	
116.	208777	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ) ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΝΔΡΩΝ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΙΑΦΑΝΟΥΣ (ΑΥΤΟΚΟΛ ΠΕΡΙΠΕΙΚΟΣ) LARGE 36MM (2235)	
117.	127435	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 10	Να ενδείκνυται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 10Fr . Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .
118.	127436	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 12	Να ενδείκνυται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 12Fr . Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .

119.	127438	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΝΟ 16 (ΚΩΔ.ΠΑΡΑΤ=41.2.7)</b>	Να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 16Fr . Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .
120.	127439	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΝΟ 18</b>	Να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 18Fr . Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .
121.	127440	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΝΟ 20</b>	Να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 20Fr . Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .
122.	127441	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΝΟ 22</b>	Να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 22Fr . Οι πλάγιες σπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .

123.	127447	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 8</b>	Να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 8Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .
124.	127437	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 14</b>	Να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 14Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 5-30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 30-40cm .
125.	224460	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 14 ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ</b>	
126.	127448	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 16 ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ</b>	
127.	127449	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 2WAY 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 18 ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ</b>	
128.	127453	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 16</b>	Οι καθετήρες Folley 3 αυλών να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη. Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 16Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm

129.	127454	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 18</b>	Οι καθετήρες Folley 3 αυλών να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 18Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm
130.	127455	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 20</b>	Οι καθετήρες Folley 3 αυλών να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη. Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 20Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm
131.	127456	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOLLEY 3 WAY ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. Νο 22</b>	Οι καθετήρες Folley 3 αυλών να ενδείκνυνται για μακρά παραμονή. Να διαθέτουν αντιμικροβιακή επικάλυψη .Να διατίθενται κλινικές μελέτες. Να είναι κατασκευασμένοι από Latex με επίστρωση σιλικόνης (σιλικοναρισμένος) και διατίθενται στην διάσταση 22Fr . Οι πλάγιες οπές του να είναι λείες προκειμένου να μη τραυματίζουν κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροθάλαμος (μπαλόνι) να είναι ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και να είναι περιεκτικότητας 30ml. Το μήκος του καθετήρα να είναι 40cm
132.	256691	<b>ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΙ ΑΥΤΟΛΙΠΑΙΝΟΜΕΝΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ 3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΗ ΛΑΒΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΑΠΟ DEHP-FREE ΜΕΓΕΘΟΣ 12CH .</b>	

133.	127577	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 70CM. NO 4</b>	Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (rigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 4CH/FR.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από ( TEFLON). ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,035''
134.	127574	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. NO 6FR ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 70CM</b>	Ο καθετήρας να προσφέρεται σε πλήρες σετ μαζί με το σετ εισαγωγής, να είναι μονού άκρου (rigtail) με οπές σε όλο του το μήκος. Τα άκρα να είναι ανοικτό-ανοικτό. Να διαθέτει διαβάθμιση καθώς και γραμμή οδηγό που να υποδεικνύει προς ποια κατεύθυνση θα γυρίσει το νεφρικό άκρο του καθετήρα .Να διατίθεται σε μήκος 70 cm και σε μεγέθη 6CH/FR.Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικό που να επιτρέπει τη μέση παραμονή (3 μήνες).Το stent θα πρέπει να είναι από αλιφατική πολουρεθάνη (υποχρεωτικά όχι από σκέτη πολουρεθάνη PU) . Το σύρμα οδηγός να είναι από ( TEFLON). ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0,038''
135.	273269	<b>ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΥΤΗΡΗΚΟΙ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥ ΑΚΡΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 4 , 5 , 6 FR ΜΕ ΜΗΚΟΣ 70CM ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΠΛΑΙΝΑ ΜΑΤΙΑ</b>	
136.	82608	<b>ΣΕΤ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 100% ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ 10CH,ΜΗΚΟΣ 42CM,2ΜΑΤΙΑ,ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΡΑΜΜΗ,ΤΡΟΚΑΡ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 12CH,ΠΩΜΑ,ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ Κ.Α</b>	<b>ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΙ ΣΑΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ 2 Λ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗΣ.ΠΩΜΑ ,ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ , ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΚΑΙ CLAMP</b>
137.	213811	<b>ΣΕΤ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΒΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ 100% ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΟ ΑΚΡΟ 13CH,ΜΗΚΟΣ 42CM,2ΜΑΤΙΑ,ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ,ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ</b>	<b>ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΚΑΙ ΣΑΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ 2 Λ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ</b>



		ΓΡΑΜΜΗ, ΤΡΟΚΑΡ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΙΔΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 15CM, ΠΩΜΑ, ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ Κ.Α	ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΙΣΗΣ, ΠΩΜΑ , ΞΕΑΡΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ , ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ ΚΑΙ CLAMP
138.	349849	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENT ΤΥΠΟΥ PIG-TAIL ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 12ΜΗΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CM 26CM, ΑΠΟ 100% ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΙΤΡΙΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑ 5CM, ΥΔΡΟΦΙΛΟ STIFF ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ TERUMO ΜΕ ΕΥΘΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ	ΑΚΡΟ 3CM ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,035FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 150 CM ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΟΩΘΗΤΗ (LOCKING SYSTEM) ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ TIP
139.	349852	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ STENT ΤΥΠΟΥ PIG-TAIL ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, 12ΜΗΝΗΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ, ΜΕΓΕΘΟΥΣ 6CM 28CM, ΑΠΟ 100% ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΚΙΤΡΙΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΝΑ 5CM, ΥΔΡΟΦΙΛΟ STIFF ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ TERUMO ΜΕ ΕΥΘΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΚΡΟ 3CM	ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0,035 FR ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 150CM ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΠΡΟΩΘΗΤΗ (LOCKING SYSTEM) ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ TIP

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Να κατατεθούν οδηγίες χρήσης στα ελληνικά και το πρωτότυπο ξενόγλωσσο φυλλάδιο οδηγιών (prospectus). Στα **prospectus** και τα **δείγματα** θα αναγράφεται ο κωδικός αριθμός του είδους που αντιστοιχεί (προσοχή όχι ο Α.Α). Αν τα **prospectus** περιλαμβάνονται σε κατάλογο με άλλα προϊόντα θα αναγράφεται στην τεχνική προσφορά η σελίδα που αντιστοιχεί το προσφερόμενο είδος. Να μην επισυνάπτονται prospectus για μη προσφερόμενα είδη.

**Υποχρεωτική κατάθεση δειγμάτων. Σε περιπτώσεις μεγάλης αξίας σε κόστος των δειγμάτων μπορούν να κατατεθούν αναλυτικές οδηγίες χρήσεως (prospectus).**

Για τους παραπάνω λόγους τροποποιείται και

**Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ Ε.ΣΗ.ΔΗΣ : 352750,2 και**

Κατά τα λοιπά παραμένει ως έχει η **με αριθμ. 16/2024 και αριθμ. πρωτ. 19363/09-07-2024( ΑΔΑΜ 24PROC015090722 2024-07-09).**

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΕΑΣ**

24PROC015178407 2024-07-24