



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**3<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
**ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Ταχ. Δ/ση: Μαυριωτίσσης  
Ταχ. Κώδικας: 52 100 Καστοριά  
Τηλέφωνο: 24673 50621,626,612

Καστοριά, 15 Μαρτίου 2016

Αριθμ. Πρωτ.: 1769

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς προτίθεται να διενεργήσει πρόχειρο διαγωνισμό για την **Προμήθεια Υγειονομικού υλικού – CPV 33192000-2**.

Οι τεχνικές προδιαγραφές για την **Προμήθεια Υγειονομικού υλικού**, αναρτώνται στο διαδίκτυο για πρώτη διαβούλευση σήμερα, **15/3/2016**, στην ιστοσελίδα **www.kastoriahospital.gr**. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκέπτονται την ιστοσελίδα του νοσοκομείου και να υποβάλλουν τις όποιες παρατηρήσεις τους επί των προδιαγραφών αυτών στην ηλεκτρονική διεύθυνση [prom3@kastoriahospital.gr](mailto:prom3@kastoriahospital.gr), μέχρι την **Τετάρτη 23/3/2016**.

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

A/A	ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ
1	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ
2	ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ
3	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΜΥΤΗΣ 10 cm
4	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΡΟΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ JULIAN
5	ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΙ Μ.Χ.
6	ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΟ ULTRA STOP ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ 25ml
7	ΒΑΖΕΛΙΝΗ
8	ΒΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ
9	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ
10	ΒΙΔΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ
11	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ)
12	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΕΥΛΙΝΑ Μ.Χ.
13	ΓΥΑΛΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ
14	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡ. ΒΕΛΟΝΩΝ 5 ΛΙΤΡΩΝ

15	ΕΛΑΣΤΙΚ. ΣΩΛΗΝΑΣ (ΛΑΣΤΙΧΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ) LATEX 2x1.5, 4x1.5, 6x1.5, 8x1.5 mm
16	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΣΠΙΡΑΛ
17	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛ. ΑΠΟΣΤ.(CUFF ΧΑΜ. ΠΙΕΣ. ΜΕΓ. ΟΓΚ. MURFFY) Νο 5-6-7-8-5,5-6,5-7,5-8,5
18	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΘΥΡΙΑΩΤΟΙ ΤΥΠΟΥ SHILEY Νο 4-6-8
19	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF Νο 3
20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΠΙΡΑΛ 4,5-5- 5,5-6-6,5-7-7,5-8mm (ΧΑΜΗΛ. ΠΙΕΣ. ΜΕΓ. ΟΓΚΟΥ)
21	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ murfy ΟΠΗ ΡΙΝΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Νο 3-3,5-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5
22	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΚΕΚΑΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF Νο 4,5-5-6-6,5-7-7,5-8-8,5
23	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ
24	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΦΛΟΥΟΡΟΠΛΑΣΤΙΚΟΙ LARGE 0,50mm
25	ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250 ml
26	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΑΥΤΟΚ. ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
27	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΙΑΤΡΙΚΑ
28	ΘΗΚΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΕΣΤ ΠΑΠ
29	ΘΩΡΑΚΟΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ TROCAR Νο 32,36
30	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 12 m
31	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ
32	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥ (ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ)
33	ΚΑΛΩΔΙΟ-ΣΤΥΛΕΟΣ-ΜΑΧΑΙΡΙ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠ. Π.Χ. ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ AESCULPAR
34	ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ Μ.Χ.
35	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΟΓΝΙΚΗ
36	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ 74*90
37	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΝΩ ΣΩΜΑΤΟΣ 90x90
38	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ 158x92

39	ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ
40	ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜ/ΝΗ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
41	ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
42	ΚΩΝΟΙ (ΧΩΝΑΚΙΑ) ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ
43	ΛΑΒΙΔΕΣ -ΨΑΛΙΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ.
44	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ Π.Χ. (No 2, 3, 4, 5, 6)
45	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΠΙΡΑΛ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ
46	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ
47	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ
48	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ Ο <sub>2</sub>
49	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
50	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 1,8 Μ
51	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ
52	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FFP3 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΙΝΟΗΣ
53	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡ/ΣΗΣ ΟΞ/ΝΟΥ PVC ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΜΕ ΣΩΛ. ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥ/ΝΟΥ
54	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
55	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ (ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ) Μ.Χ. SMALL-MEDIUM-LARGE
56	ΜΠΙΚ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΟΣΟΚ. ΧΡΗΣΗΣ
57	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΡΙΝΟΣ SMALL-MEDIUM-LARGE
59	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ
60	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Μ.Χ. No 11-15-20
61	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΒΗ No 11-15-20
62	ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ SOFT-TIP No 6-10-14
63	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ
64	ΟΥΡΟΛΟΓΟΚΟ ΣΕΤ 2 WAY (ΣΥΣΚΕΥΕΣ PURISET Υ)

65	ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
66	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ
67	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΑ ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ-ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΒΡΕΦΩΝ
68	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ
69	ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 500 και 1000 ML
70	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ
71	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ.
72	ΠΟΥΑΡ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ
73	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΕΣ 10CM ΜΕ ΣΤΡΟΦΥΓΓΑ 3-WAY
74	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER LOCK 100cm
75	ΠΡΩΚΤΙΚΗ ΤΑΠΑ
76	ΠΩΜΑ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ
77	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΠΩΜ.ΣΩΛΗΝΑΚΙ 8 cm
78	ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΣΠΟΓΓΟΣ ΟΠΙΣΘ. ΡΙΝΟΡΑΓΙΑΣ 10 cm
79	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΡΟΓΓ. ΑΚΡΑ) ΑΚΑΜΠΤΟΙ Νο 30-32-34-36
80	ΡΟΟΜΕΤΡΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΛΗΡΗ (ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ +ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ)
81	ΣΑΚΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΚΡΩΝ
82	ΣΑΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΥΡΟΣΥΛ.
83	ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ
84	ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ
85	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ)
86	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΛΑΒΙΔΑ
87	ΣΕΤ MINI ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΙΚΟΘΥΡΟΕΙΔΟΤΟΜΗ
88	ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΗ 100ml ΤΥΠΟΥ SOLUSET 100X60 ΜΕ C/CLMP
89	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ
90	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΓΙΑ PAP TEST

91	ΣΠΟΓΓΟΣ ΕΠΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ (9mm x 15mm)
92	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΑ
93	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡΑ
94	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΤΥΠΟΥ ΛΙΤΤΜΑΝ ΠΑΙΔΙΚΑ-ΕΝΗΛΙΚΩΝ
95	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ No 2(90 mm)-3(100mm)-4(110mm)
96	ΣΤΡΟΦΥΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝ. LUER LOCK 3-WAY
97	ΣΥΚΙΑ ΚΙΩΙ ΜΧ VAC-6000M
98	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ
99	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΩΝΙΑ ΜΑΣΚΩΝ
100	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΩΜΑ (ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ)
101	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ
102	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΠΙΡΑΛ ΜΗΚ. 15cm ΔΙΑΜΕ. 15mm 22F/15M ΑΠΟΣΤΕΙΡ.
103	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Γ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. JULIAN
104	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Υ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ
105	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΛΕΣ (LUER LOCK)
106	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΤΡΑΥ/ΤΩΝ ΜΕ ΒΕ/ΝΑ Κ ΚΑΘ/ΡΑ ΑΠΟ 10CH ΩΣ 36CH
107	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ 1,2 ΘΑΛΑΜΩΝ ( BILAU)
108	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ-ΟΡΩΝ(LUER LOCK)
109	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 3 ΘΑΛΑΜΩΝ
110	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ (ΑΦΡΟΛΕΞ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ
111	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ
112	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΡΙΝΟΓΥΑΛΙΑ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ.
113	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ
114	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 20ml/ΩΡΑ ΤΥΠΟΥ DIAL-FLO ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ

115	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ Μ.Χ.
116	ΣΩΛΗΝ. ΑΝΑΡΡΟΦ. ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2,5 m
117	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 210 ΕΚ. ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ
118	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (40x6x0,125mm) ΣΙΕΛ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΩΤΟΣ
119	ΤΕΤΡΑΚΑΝΑΛΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤ ΣΙΛΙΚΟΝ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ-ΣΑΚΚΟΥΛ ΠΑΡΟΧΕΤ
120	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF Νο 6-7-8-9-10
121	ΥΓΡΟ ΣΕ ΣΠΡΑΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ
122	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ & ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. LEON PLUS
123	ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ
124	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΜΠΑΛΟΝΙ Μ.Χ. ΜΕ ΠΡΟΣΥΝΔ/ΝΟ ΑΥΛΟ
125	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Μ.Χ. ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΡΟΗΣ 100ml & 300ml
126	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Μ.Χ. ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΟΩΝ
127	ΧΑΡΤΙ ΡΟΛΛΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ 50 m x 50 cm
128	ΩΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΕΛΑΣΜΑ
129	ΣΩΛΙΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ T-Tubes ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ, ΜΗΚΟΥΣ 12mm ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,10mm

Ο Διοικητής α.α.

Τζιάμαλης Μάριος  
Δ/ντής Ιατρικής Υπηρεσίας

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ**  
για την «Προμήθεια Υγειονομικού υλικού – CPV 33192000-2»

A/A	ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	Αεροθάλαμος πιεσόμετρου διπλού σωλήνα, κατάλληλος για αναλογικά πιεσόμετρα
2	ΑΕΡΟΣΤΡΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ	Το στρώμα να είναι κατασκευασμένο από ειδικό συνθετικό υλικό μεγάλης αντοχής και χρόνου ζωής. Το κάλυμμα να είναι εύκολο στον καθαρισμό, αδιάβροχο, διελαστικό. Να έχει τις κατάλληλες διαστάσεις ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε κρεβάτι νοσοκομειακού τύπου (περίπου 200x90cm η πάνω επιφάνεια χωρίς τις προεκτάσεις που τοποθετούνται κάτω από το στρώμα) και να φέρει μάντες για την σταθεροποίηση του επί της κλίνης. Το στρώμα να δέχεται ασθενείς βάρους τουλάχιστον 160 κιλά χωρίς να επηρεάζεται ο κύκλος εναλλαγής της πίεσης, και χωρίς να επηρεάζεται η θεραπευτική λειτουργία.
3	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΜΥΤΗΣ	Αιμοστατικά ταμπόν τύπου MEROCEL Hemox από υδροξυλιωμένο μικροπορώδες πολυβινυλικό οξύ με οξειδωμένη κυτταρίνη. Να απορροφά 20 φορές το βάρος του. Να προσφέρονται με σωληνάκι μήκους 8cm και 10cm (ανατομικά) και χωρίς σωληνάκι.
4	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΡΟΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΤΥΠΟΥ JULIAN	Αισθητήρας οξυγόνου υψηλής ακρίβειας και χαμηλής απόκρισης, για τη συνεχή μέτρηση και παρακολούθηση της περιεκτικότητας των αναπνεόμενων αερίων σε οξυγόνο. Να είναι συμβατό με το αναισθησιολογικό μηχάνημα τύπου Julian.
5	ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΙ Μ.Χ.	Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένοι σε ανατομική συσκευασία με αντιαλλεργικό συνθετικό υλικό. Να είναι σχεδιασμένη για τη ρήξη της αμνιακής μεμβράνης χωρίς τραυματισμό της μητέρας ή του εμβρύου. Να διαθέτει στρογγυλευμένο και προστατευμένο άκρο. Να έχει μήκος τουλάχιστον 26cm, με ειδική εργονομική κατασκευή που εξασφαλίζει τον ακριβή έλεγχο κατά τον χειρισμό της.
6	ΒΑΖΕΛΙΝΗ	
7	ΒΑΣΗ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ	Διαφανής βάση κολοστομίας – ουρητηροστομίας διαστάσεων 40 και 60 χιλιοστών + - 5 που να συνδιάζεται με τους σάκους κολοστομίας ουρητηροστομίας (κωδικοί 660130 και 670236)
8	ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	Προκάρδια Ηλεκτρόδια τύπου βεντούζας για ΗΚΓ. Στην υποδοχή της βεντούζας να υπάρχει βίδα ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί σε όλα τα καλώδια με ακροδέκτη τύπου μπανάνα. Να διαθέτει διάμετρο μεταλλικού στοιχείου 24mm
9	ΒΙΔΕΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	Βαλβίδα χρωμίου πιεσομέτρου AC. Κατάλληλη για όλα τα αναλογικά και υδραργυρικά πιεσόμετρα.
10	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜ (ΤΕΣΤ ΠΑΠ)	Τα βουρτσάκια να είναι με ατραυματικό άκρο, χωρίς αιχμηρό τελείωμα, μήκους περίπου 15cm.
11	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ Μ.Χ.	Αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία και μη αποστειρωμένα.
12	ΓΥΑΛΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ	Να είναι κατάλληλα για την προστασία των οφθαλμών από το εκπεμπόμενο φως της φωτοθεραπείας. Να απορροφά το 100% της εκπεμπόμενης υπεριώδους ακτινοβολίας σε όλο της το φάσμα. Να είναι αντιαλλεργικό κατασκευασμένο από αφρώδες υλικό με βαμβακερή επένδυση. Να εφαρμόζει περιμετρικά του κεφαλιού με αυτοκόλλητη ταινία στήριξης, γρήγορα και άνετα. Να είναι διαθέσιμο σε τρία μεγέθη (μεγάλο – μεσαίο – μικρό).
13	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡ. ΒΕΛΟΝΩΝ 5 – 7	Ειδικά δοχεία για την απόρριψη αιχμηρών μολυσματικών

	ΛΙΤΡΩΝ	<p>αντικειμένων. Ένα είναι κατασκευασμένα από ειδικού τύπου πλαστικό (πολυπροπυλένιο) το οποίο να είναι ανθεκτικό και να μην είναι διατρητό από αιχμηρά αντικείμενα. Το προϊόν είναι μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την καύση του με κύριο χαρακτηριστικό να αφήνει υπολείμματα. Να αποτελείται από δύο μέρη, το κάτω μέρος (κυρίως κάδος) ο οποίος είναι χρώματος κίτρινου και το πάνω μέρος το οποίο λειτουργεί και ως καπάκι.</p> <p>Στο επάνω μέρος να υπάρχουν δύο ειδικές πλαστικές υποδοχές προκειμένου να αφαιρούνται από τις σύριγγες, (είτε είναι luer slip είτε είναι luer lok), οι βελόνες και μία ειδική υποδοχή για την αφαίρεση του νυστεριού. Επιπλέον το άνοιγμα μόλις το δοχείο γεμίσει κλείνει ερμητικά με εύκαμπτο καπάκι το οποίο μόλις κλείσει να μην ανοίγει ξανά.</p> <p>Τα δοχεία να φέρουν ειδική έγχρωμη αυτοκόλλητη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά.</p> <p>Η χωρητικότητα να κυμαίνεται από 5-7 λίτρα.</p>
14	ΕΛΑΣΤΙΚ. ΣΩΛΗΝΑΣ (ΛΑΣΤΙΧΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ) LATEX 2x1.5, 4x1.5, 6x1.5, 8x1.5 mm	
15	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΣΠΙΡΑΛ	<p>Ισχυρή αντισυλληπτική δράση (99%), εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεσή του, να αποτελείται από αδρανές υλικό (υποαλλεργικό), επικαλυμμένο από καθαρό χαλκό και ισχυρό ασημένιο πυρήνα, που να εμποδίζει το σπάσιμο του σύρματος, η κατακόρυφη διεύθυνσή του να είναι τουλάχιστον 37mm, να έχει σχήμα αγκύλης ή εναλλακτικά σχήμα T, η διάρκεια παραμονής του να είναι τουλάχιστον 3 χρόνια (3-5 έτη)</p>
16	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛ. ΑΠΟΣΤ.(CUFF ΧΑΜ. ΠΙΕΣ. ΜΕΓ. ΟΓΚ. MURPHY) No 5-6-7-8-5,5-6,5-7,5-8,5	<p>Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC με cuff χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος τους και μαύρο ακτινοσκιερό δακτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα περίπου 1cm πάνω από το cuff, για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά. Ο σωλήνας να έχει την καλύτερη δυνατή αναλογία εξωτερικής προς εσωτερική διάμετρο, η οποία να είναι 1,32 έως 1,34. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15mm. Να είναι αποστειρωμένοι, Latex free.</p>
17	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΘΥΡΙΑΩΤΟΙ ΤΥΠΟΥ SHILEY No 4-6-8	
18	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF No 3	<p>Ενδοτραχειακός σωλήνας N.3 χωρίς cuff, κυλινδρικού σχήματος με ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος του, να έχει οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό. Να είναι αποστειρωμένος latex free.</p>
19	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚ. ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΠΙΡΑΛ 4,5-5- 5,5-6-6,5-7-7,5-8mm (ΧΑΜΗΛ. ΠΙΕΣ. ΜΕΓ. ΟΓΚΟΥ)	<p>Ενδοτραχειακοί σωλήνες από PVC ενισχυμένοι εσωτερικά με σπινάλ, να είναι ακτινοσκιεροί ακόμη και κάτω από το cuff, να έχουν καμπυλωτό σχήμα για ευκολότερη εισαγωγή και μαύρο ακτινοσκιερό δακτυλίδι σε όλη την περίμετρο του σωλήνα περίπου 1cm πάνω από το cuff, για επιβεβαίωση της θέσης τοποθέτησης οπτικά. Να είναι ανθεκτικοί, να μην τσακίζουν και να επανέρχονται στο αρχικό σχήμα μετά από έντονη καταπόνηση. Το cuff να ελέγχεται από οδηγό μπαλόνι στο οποίο να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για εύκολη αναγνώριση. Να έχουν ατραυματικό άκρο, να έχουν οπή murphy και να είναι σε ατομική, αποστειρωμένη συσκευασία και ελεύθερη από Latex. Τα νούμερα που είναι μεγαλύτερα του 7 να έχουν επαρκές μήκος, μεγαλύτερο από</p>



		350 mm.
20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ Murphy ΟΠΗ ΡΙΝΙΚΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ Νο 5,5-6-6,5-7	
21	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΚΕΚΑΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF No 6-6,5-7	Ενδοτραχειακός σωλήνας, στοματικός, κεκαμμένος από PVC με cuff χαμηλής πίεσης κυλινδρικού σχήματος, με ακτινοσκιερή γραμμή. Ο σωλήνας να έχει την καλύτερη δυνατή αναλογία εξωτερικής προς εσωτερική διάμετρο, η οποία να είναι 1,32 έως 1,34. Να έχουν οπή Murphy eye, ατραυματικό άκρο και αποσπώμενο συνδετικό 15mm, να είναι αποστειρωμένο Latex Free και σε ατομική συσκευασία.
22	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΧΑΡΤΙΝΑ ΓΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟ	Να είναι κατασκευασμένοι από σκληρό πεπιεσμένο χαρτί σχήματος κυλινδρικού διαμέτρου 2,98-2.99cm και μήκους 6-6,5 cm, προκειμένου να ταιριάζει στο ήδη υπάρχον σπιρόμετρο.
23	ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250 ml	Ζελέ υπερήχων 250ml που να περιβάλλεται από μαλακή συνθετική συσκευασία εύκολη στη συμπίεση, για την άμεση χρήση του, με στόμιο που να ανοίγει εύκολα.
24	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΑΥΤΟΚ. ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	Κατασκευασμένα από αφρώδες υλικό, να κολλούν ικανοποιητικά κατά την εφαρμογή τους, να έχουν στην πάνω επιφάνεια μεταλλικό άκρο που να εφαρμόζει σε τύπους καλωδίων κούμπωμα ή μανταλάκι, η κάτω επιφάνεια να περιλαμβάνει υλικό που να μην ξεραίνεται εύκολα και να επιτρέπει την διόδο των ηλεκτρικών φορτίων.
25	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΙΑΤΡΙΚΑ	Ηλεκτρονικά άθραυστα ή αναλογικά μη υδραγγυρικά.
26	ΘΗΚΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΔΥΟ ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΕΣΤ ΠΑΠ	Σκληρό χαρτόνι με 2 θήκες που να προσαρμίζονται οι αντικειμενοφόρες πλάκες
27	ΘΩΡΑΚΟΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ TROCAR Νο 32,36	Ακτινοσκιεροί, αποστειρωμένοι
28	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 12 m	Να είναι από αφρώδες υλικό στο εσωτερικό ώστε να μειώνεται η πίεση που ασκείται στον αυχένα κατά την εφαρμογή ανάρτησης. Η συσκευασία να περιέχει σφικτηράκια που να εφαρμόζουν καλά και να εμποδίζεται το άνοιγμά τους μετά την εφαρμογή.
29	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΑΣ	Ρινικός καθετήρας για επίσχεση ρινορραγιών (προσθιοπίσθιου πωματισμού) από ανθεκτική σιλικόνη με δύο Cuff ανατομικού σχήματος, 10 και 30cc, να είναι δοκιμασμένο και να μη σπάει, σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένος
30	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥ (ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ)	Να είναι ανθεκτικά και υποαλλεργικά
31	ΚΑΛΩΔΙΟ-ΣΤΥΛΕΟΣ-ΜΑΧΑΙΡΙ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠ. Π.Χ. ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ AESCUCLAP	Στειλός διαθερμίας συμβατός με διαθερμία που διαθέτει σύστημα αναγνώρισης του ιστού. Να είναι αντικολλητικός με επικαλυμμένη λεπίδα edge που καθιστά το ηλεκτρόδιο ακόμη πιο ασφαλές από διαρροή ρεύματος, μιας χρήσης δυνατότητα έγγραφης πιστοποίησης κατά του εγκαυματος με πλαστική βάση στήριξης στειλεού διαθερμίας αποστειρωμένη μιας χρήσης με δυνατότητα χειρισμού με το χέρι με δύο κομβία, κοπής και αιμόσταση.
32	ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ Μ.Χ.	Να είναι ασφαλές αποστειρωμένος μιας χρήσης, σε ατομική συσκευασία, με συνθετικό υλικό. Να διαθέτει γραμμωτή λαβή, ούτως ώστε να αποφεύγεται η ολίσθηση κατά την εφαρμογή. Να διατηρεί ερμητικό κλείσιμο και να εφαρμόζει σταθερή πίεση σε κάθε μέγεθος ομφαλού καθώς αυτός συρρικνώνεται. Να διαθέτει προστατευτική οπή που

		<p>περιορίζει τον ομφαλό ανάμεσα στις δύο οδοντωτές σιαγόνες για να περιορίζει την κίνηση. Να είναι κατασκευασμένο χωρίς αιχμηρά άκρα που μπορεί να σκαλώσουν με απρόβλεπτες συνέπειες. Να διαθέτει διπλό αγκιστρωτό σύστημα ασφαλείας έτσι ώστε να μην είναι δυνατόν να ανοίξει. Να διαθέτει οδοντωτούς σιαγόνες για να αποτρέπεται η ολίσθησή του. Να διαθέτει ειδικό μηχανισμό κλειδώματος (άνταλο), ούτως ώστε να μην επιτρέπει το παραμικρό διάκενο.</p>
33	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΝΕΟΓΝΙΚΗ	<p>Ισοθερμική, αντιμικροβιακή κουβέρτα τριών επιπέδων υλικών, ώστε να είναι αντιστατικά, μη αγωγία και ακτινοδιαπερατά. Το εξωτερικό επίπεδο να είναι από αλουμίνιο. Το σύνολο των επιπέδων να εξασφαλίζει την συγκράτηση απώλειας της θερμοκρασίας του σώματος κατά τη διάρκεια των επεμβάσεων και την ανάνηψη. Να υπάρχει δυνατότητα αποστείρωσης, να είναι υποαλλεργικά, άοσμα, ανθεκτικά στα σκισίματα και να μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε μέγεθος χωρίς ξεφτίσματα, αποσπώμενες ίνες και κομμάτια.</p>
34	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ 74*90	<p>Ισοθερμική, αντιμικροβιακή κουβέρτα τριών επιπέδων υλικών, ώστε να είναι αντιστατικά, μη αγωγία και ακτινοδιαπερατά. Το εξωτερικό επίπεδο να είναι από αλουμίνιο. Το σύνολο των επιπέδων να εξασφαλίζει την συγκράτηση απώλειας της θερμοκρασίας του σώματος κατά τη διάρκεια των επεμβάσεων και την ανάνηψη. Να υπάρχει δυνατότητα αποστείρωσης, να είναι υποαλλεργικά, άοσμα, ανθεκτικά στα σκισίματα και να μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε μέγεθος χωρίς ξεφτίσματα, αποσπώμενες ίνες και κομμάτια.</p>
35	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΝΩ ΣΩΜΑΤΟΣ 90x90	<p>Η κουβέρτα να έχει δυνατότητα σύνδεσης με το μηχάνημα του νοσοκομείου, εισόδου θερμού αέρα ώστε να εξασφαλίζεται η ομοιόμορφη θέρμανση του ασθενούς σε όλη την επιφάνεια της κουβέρτας.</p>
36	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ 158x92	<p>Ισοθερμική, αντιμικροβιακή κουβέρτα τριών επιπέδων υλικών, ώστε να είναι αντιστατικά, μη αγωγία και ακτινοδιαπερατά. Το εξωτερικό επίπεδο να είναι από αλουμίνιο. Το σύνολο των επιπέδων να εξασφαλίζει την συγκράτηση απώλειας της θερμοκρασίας του σώματος κατά τη διάρκεια των επεμβάσεων και την ανάνηψη. Να υπάρχει δυνατότητα αποστείρωσης, να είναι υποαλλεργικά, άοσμα, ανθεκτικά στα σκισίματα και να μπορούν να κοπούν σε οποιοδήποτε μέγεθος χωρίς ξεφτίσματα, αποσπώμενες ίνες και κομμάτια.</p>
37	ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΡΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜ/ΝΗ ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>Να είναι από υλικό αποστειρωμένο μιας χρήσεως Latex Free, και ελεύθερο από PVC με λεία εσωτερική επιφάνεια που αποτελείται από 2 σωλήνες περίπου 180cm συνδεδεμένος με συνδετικό τύπου Y. Αποσπώμενοι γωνιώδεις συνδετικό με οπή για μέτρηση καπνογραφίας και σωλήνα μόνιμου μήκους πάνω από 120cm που να είναι συνδεδεμένος με ασκό 2 lit Latex Free. Όλο το κύκλωμα να είναι χαμηλής ενδοτικότητας, αντίστασης, διαρροής.</p>
38	ΚΩΝΟΙ (ΧΩΝΑΚΙΑ) ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ	<p>Εξεταστικοί κώνοι – ωτοσκόπια πλαστικοί σε σχήμα οβάλ μιας χρήσης. Ιδανικοί για εξέταση. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη.</p>
39	ΛΑΒΙΔΕΣ -ΨΑΛΙΔΙΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ.	<p>Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων, διαμέτρου 10 mm με στρογγυλοποιημένες σιαγόνες αμφίδρομης κίνησης, ενσωματωμένο καλώδιο, κλειδώμα της χειρολαβής, η οποία επιτρέπει συγκόλληση αγγείων, λεμφαγγείων, και ιστών πάχους μέχρι και 7 mm. Χωρίς τον κίνδυνο θερμικής διασποράς και καταστροφής του ιστού, ενεργοποιούμενη από το χέρι ή από το πόδι και με οπτικό και ηχητικό σήμα επιβεβαίωσης της συγκόλλησης</p>

		του αγγείου σε 2-4 sec. Μήκους 20,37 cm, μήκος συγκόλλησης 22mm, με πίεση διάρρηξης μεγαλύτερη από 360 mmHg, μήκος κοπής 20 mm. Να διαθέτει ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής και να είναι συμβατή με το μηχάνημα που διαθέτει το νοσοκομείο.
40	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ Π.Χ. (No 1,2, 3, 4, 5, 6)	Πολλαπλών χρήσεων με Cuff από σιλκόνη ή καουτσούκ, δυνατότητας αερισμού με θετική πίεση μέχρι 32 cm H <sub>2</sub> O και με δυνατότητα τοποθέτησης μεταλλικής λαβής.
41	ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΠΙΡΑΛ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	Σπирάλ πιεσόμετρου μήκους τουλάχιστον 3 m. Κατάλληλο για όλα αναλογικά και υδραργυρικά πιεσόμετρα που διαθέτουν σπирάλ.
42	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	Ηλεκτρόδια άκρων κατάλληλα για όλους τους καρδιογράφους που διαθέτουν ακροδέκτες τύπου «μπανάνα» και η επιφάνεια που έρχεται επαφή με τον ασθενή να είναι μεταλλική. Σετ 4 τεμαχίων (ένα για κάθε άκρο) κατάλληλου χρωματισμού (Μαύρο-Κίτρινο-Πράσινο-Κόκκινο)
43	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ	ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 1,80 Μ. ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΙΡΙΝΙΟ ΕΛΑΣΜΑ. Ο ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 40ML ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΗ ΜΑΣΚΑ
44	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ Ο <sub>2</sub>	ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ 24,28,31,35,40,50,60% ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΗ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΠΟΥ 15ΕΚ. ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΘ
45	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ . ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΜΟΝΟ ΣΤΗ ΜΑΣΚΑ
46	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 1,8 Μ	
47	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	
48	ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FFP3 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	
49	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡ/ΣΗΣ ΟΞ/ΝΟΥ PVC ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΜΕ ΣΩΛ. ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥ/ΝΟΥ	ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2Μ. ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΙΡΙΝΙΟ ΕΛΑΣΜΑ, ΠΑΙΔΙΚΕΣ
50	ΜΑΣΚΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ PVC ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 2Μ. ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΕΠΙΡΙΝΙΟ ΕΛΑΣΜΑ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ
51	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ (ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ) Μ.Χ. SMALL-MEDIUM-LARGE	
52	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΟΣΟΚ. ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Με τρεις λεπίδες, κοπής τριγών, που να είναι κατάλληλες για κάθε τύπο τριγών στεγνών ή βρεγμένων ( κεφαλής- σώματος )
53	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΡΙΝΟΣ SMALL-MEDIUM-LARGE	Να είναι κατασκευασμένο από θερμοπλαστικό υλικό, να έχει τραπεζοειδές σχήμα, να πλάθεται εύκολα από τον χειρουργό ώστε να πάρει την επιθυμητή φόρμα της μύτης. Να διαθέτει στη συσκευασία και σφουγγαράκι για την τοποθέτησή του στη μύτη του ασθενούς, η οπίσθια πλευρά του να αποτρέπει τις συμφύσεις. Να διατίθεται σε τρία μεγέθη small – medium – large.
54	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	
55	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ Μ.Χ. No 11-15-20	Λάμα μιας χρήσης, από ατσάλι, ανοξείδωτη, αποστειρωμένη , με σκούρο χρωματισμό που να ελαχιστοποιεί την ανάκλαση.

56	ΛΕΠΙΔΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΒΗ Νο 11-15-20	Λάμα με ενσωματωμένη πλαστική λαβή μιας χρήσης, από ατσάλι, ανοξείδωτη, αποστειρωμένη με σκούρο χρωματισμό που να ελαχιστοποιεί την ανάκλαση.
57	ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥY SOFT-TIP Νο 2-4-6-10-14	
58	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	Με καπάκι και εξωτερική διαβάθμιση ml, χωρητικότητας τουλάχιστον 1000 ml.
59	ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΕΤ 2 WAY (ΣΥΣΚΕΥΕΣ PURISET Υ)	Σύστημα έγχυσης υγρών 2 αυλών τύπου Υ μήκους $\geq 180$ cm, με ακροφύσιο που διαθέτει συνδεδετικά τόσο για καθετήρες πλύσεων όσο και για ενδοουρολογικά εργαλεία, π.χ. συσκευές puriset Υ.
60	ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Να είναι αποστειρωμένος μιας χρήσης άριστης ποιότητας από συνθετικό διαφανές υλικό. Να διαθέτει διαφανές αυτοκόλλητο σε σχήμα πεταλούδας που να κάνει την εφαρμογή εύκολη και ακριβή. Να είναι σχεδιασμένος έτσι ώστε να είναι συμβατός τόσο με την αρσενική όσο και με τη θηλυκή ανατομία. Να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση, ώστε τα ούρα να μην έρχονται σε επαφή με το δέρμα για την αποφυγή ερεθισμών. Να διαθέτει αυτοκόλλητη επιφάνεια η οποία να είναι υποαλλεργική και ισχυρή και να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 200 ml.
61	ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	2000cc να είναι ευκρινείς όλες οι διαβαθμίσεις και κατασκευασμένοι από ανθεκτικό υλικό
62	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΑ ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ-ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΒΡΕΦΩΝ	Να είναι από μαλακό υποαλλεργικό συνθετικό υλικό, να φέρουν κούμπωμα ώστε κατά την εφαρμογή τους να μην επιτρέπεται το άνοιγμα και να έχουν χώρο που να μπορεί να γίνει εγγραφή των στοιχείων του βρέφους
63	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ	Περιχειρίδα πιεσόμετρου διπλού αυλού για πιεσόμετρα που να εφαρμόζουν σε όλους τους τύπους αναλογικού και υδραγυρικού πιεσόμετρου. Η περιχειρίδα να είναι υφασμάτινη με αυτοκόλλητη ταινία (τύπου σχρατς) και να υπάρχει η δυνατότητα διαφόρων μεγεθών από παιδικά μέχρι ενηλίκων (med-xl) για χρήση από κοινά έως εἰσωμα άτομα.
64	ΠΙΕΣΤΙΚΑ ΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 500 και 1000 ML	Διαφανή πλαστικά
65	ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	Πλαστικά
66	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ.	Πλάκες γείωσης χειρουργικών διαθερμιών μιας χρήσης με ζελέ υποαλλεργικές. Να φέρει ειδική διηλεκτρική επίστρωση που να επιτρέπει την ομοιόμορφη κατανομή του ρεύματος σε όλη την επιφάνεια της πλάκας για μεγαλύτερη ασφάλεια. Να μπορεί να τοποθετηθεί προς οποιαδήποτε κατεύθυνση σε σχέση με την χειρουργική τομή. Ίδια για παιδιά και ενήλικες
67	ΠΟΥΑΡ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΩΝ	Πουάρ αναλογικού πιεσόμετρου με το ένα άκρο του να είναι ελεύθερο και το άλλο να έχει βαλβίδα ώστε να εμποδίζει την έξοδο του αέρα κατά τη χρήση
68	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER LOCK 100cm	ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΡΟΗ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΜΕ ΕΥΚΟΛΙΑ
69	ΠΡΩΚΤΙΚΗ ΤΑΠΑ	Κατασκευασμένη από αφρώδες υλικό μη απορροφητικό, εξωτερικά καλυπτόμενη από μια υδατοδιαλυτή μεμβράνη. Σε μέγεθος όσο με ένα υπόθετο με κορδόνι στην άκρη για εύκολη αφαίρεση.
70	ΠΩΜΑ ΟΥΡΟΚΑΘΗΤΗΡΑ	Πλαστικό μιας χρήσεως αποστειρωμένο.
71	ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΠΩΜ.ΣΩΛΗΝΑΚΙ	Αιμοστατικά ταμπόν τύπου Merocel Hemox. Να απορροφάει 20 φορές το βάρος του, να προσφέρονται με σωληνάκι 8 και 10cm (ανατομικά) και χωρίς σωληνάκι

72	ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΣΠΟΓΓΟΣ ΟΠΙΣΘ. ΡΙΝΟΡΑΓΙΑΣ	Αιμοστατικό ταμπόν τύπου Merocel Hemox, να απορροφά 20 φορές το βάρος του. Να προσφέρονται με σωληνάκι 8cm και 10cm και χωρίς σωληνάκι (ανατομικά).
73	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ (ΣΤΡΟΓΓ. ΑΚΡΑ) Νο 30-32-34-36	Εύκαμπτοι σιλικόνης, αποστειρωμένοι, Latex Free
74	ΡΟΟΜΕΤΡΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΛΗΡΗ (ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ +ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ)	
75	ΣΑΚΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛ. ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΟΥΡΟΣΥΛ.	Αυτοκόλλητοι σάκοι ουρητηροστομίας με βαλβίδα που να εμποδίζει την επιστροφή των ούρων, με δυνατότητα προσαρμογής με ασφαλή, εύκαμπτη και μαλακή έξοδο και εύκολο άδειασμα και σύνδεση με ουροσυλλέκτη και αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα. Η κολλητική επιφάνεια να είναι υποαλλεργική, κατάλληλα για μεγαλύτερη διάρκεια εφαρμογής και προστασία του δέρματος.
76	ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ	Που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις (κωδικοί 660130 και 670236) και αντιδρωτικό υφασμάτινο κάλυμμα, διαστάσεις 40 και 60 χιλιοστά + - 5
77	ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	Που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις (κωδικοί 660130 και 670236) και αντιδρωτικό υφασμάτινο κάλυμμα, διαστάσεις 40 και 60 χιλιοστά + - 5
78	ΣΕΤ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ (ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ)	Αποστειρωμένο που να περιλαμβάνει σε διπλή συσκευασία τα υλικά που απαιτούνται για την έναρξη και την λήξη της συνεδρίας αιμικάθαρσης: (γάντια, χειρουργικό πεδίο, τούλινα γάζας, γάζες, αυτοκόλλητα για στερέωση βελόνας, αυτοκόλλητα για σταθεροποίηση των γραμμών, αιμοστατικά αυτοκόλλητα, ειδικά πίεστρα)
79	ΣΕΤ ΜΙΝΙ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΚΡΙΚΟΘΥΡΟΕΙΔΟΤΟΜΗ	Σετ επείγουσας τραχειοστομίας για κρικοθυροειδοτομή. Το σετ να περιέχει: σύριγγα, νυστέρι, οδηγό σύρμα, σωλήνα κρικοθυροειδοτομής διαμέτρου 5 mm, χωρίς cuff, με ενσωματωμένο διαστολέα οδηγό στο σωλήνα με οπή για το σύρμα και στηρικτικό σταθεροποίησης του σωλήνα. Να είναι αποστειρωμένο Latex Free.
80	ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΤΗ 100ml ΤΥΠΟΥ SOLUSET 100X60 ΜΕ C/CLMP	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΑΠΟ 100-150 ml ΑΠΟ ΑΔΡΑΝΕΣ ΥΛΙΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 250cm ΥΨΙΛΟΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ, ΚΑΤΑΛΗΞΗ ΣΕ LUER-LOCK ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ <20 ml
81	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	Πολλαπλών χρήσεων, με χειρολαβή
82	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ PAP TEST	Να είναι πλαστικές αποστειρωμένες, υποαλλεργικές
83	ΣΠΟΓΓΟΣ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΩΤΟΣ (9mm x 15mm)	Να είναι συμπιεσμένος ειδικός σπόγγος ωτός κατασκευασμένος από βιοσυμβατό πολυμερές συνθετικό υλικό. Να διαθέτει μεγάλη απορροφητικότητα ποσότητας υγρών, δυνατότητα διόγκωσης κατά την απορρόφηση υγρών, να κόβεται στο επιθυμητό σχήμα χωρίς να κολλάει και να αφήνει υπολείμματα στο χειρουργικό πεδίο, να μην προκαλεί το σύνδρομο τοξικού σοκ, να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία.
84	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΑ	
85	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΙΑ ΜΕ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡΑ	
86	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΤΥΠΟΥ ΛΙΤΤΜΑΝ ΠΑΙΔΙΚΑ-ΕΝΗΛΙΚΩΝ	
87	ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Νο 1 - 2(90 mm) -	Αποστειρωμένοι σε ατομική διαφανή συσκευασία, από πλαστικό άκαμπτο υλικό με διαφορετικό χρωματισμό

	3(100mm) - 4(110mm)	ανάλογα με το μέγεθός τους, ακτινοσκιεροί, Latex Free από υποαλλεργικό υλικό
88	ΣΤΡΟΦΥΓΓΕΣ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝ. LUER LOCK 3-WAY	ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΤΩΝ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΑΡΙΣΤΗ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ
89	ΣΙΚΥΑ ΚΙΩΙ ΜΧ VAC-6000M	
90	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	
91	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΩΝΙΑ ΜΑΣΚΩΝ	
92	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΩΜΑ (ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ)	ΓΙΑ ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ, ΣΕ ΣΚΛΗΡΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΑΠΛΗ, ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΔΙΠΛΗ Η ΤΡΙΠΛΗ
93	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΠΙΡΑΛ ΜΗΚ. 15cm ΔΙΑΜΕ. 15mm 22F/15M ΑΠΟΣΤΕΙΡ.	Υποαλλεργικό (χωρίς latex και PVC), μιας χρήσεως, να εξασφαλίζει χαμηλή αντίσταση ροής και να μην «τσακίζει» εύκολα κατά τη χρήση.
94	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΟΣ Γ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. JULIAN	Αποστειρωμένο, μιας χρήσεως, υποαλλεργικό χωρίς Latex και PVC. Με διπλό καπάκι ώστε να εξασφαλίζει σταθερή την πίεση της reep κατά την αναρρόφηση και να περιέχει υποδοχή (θύρα) για σωληνάκι καπνογραφίας Luer Lock
95	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Υ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ	Να είναι αποστειρωμένοι σε ατομική συσκευασία, να είναι από υποαλλεργικό υλικό, Latex Free. Να έχουν κλιπς ερμητικού κλεισίματος και στα δύο σκέλη.
96	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΛΕΣ (LUER LOCK)	ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,80-2Μ., ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΡΟΗ
97	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡ/ΣΗΣ ΤΡΑΥ/ΤΩΝ ΜΕ ΒΕ/ΝΑ Κ ΚΑΘ/ΡΑ ΑΠΟ 10CH ΩΣ 36CH	Συσκευές με φιάλη 600 cc μιας χρήσης αποστειρωμένη. Το σετ να είναι πλήρες με καθετήρα και βελόνα σε διάφορα μεγέθη από Νο 8....-18. Η φιάλη να είναι από συνθετικό υλικό (μη τοξικό), να εξασφαλίζει την αποφυγή collapses. Να υπάρχει ειδική βαλβίδα προσδιορισμού του κενού αέρος. Η βαλβίδα να φέρει διαβάθμιση για ασφάλεια με τις ενδείξεις min-max. Ο συνδετικός σωλήνα να μην τσακίζει εύκολα και να συνδέεται με σύστημα Luer Lock, η οποία θα πρέπει να εξασφαλίζει την εύκολη αλλαγή της φιάλης χωρίς να δημιουργείται θετική πίεση κατά την αποσύνδεση. Να φέρει σφιγκτήρα (clump) για τη ρύθμιση της έντασης του κενού. Να υπάρχει υποδοχή ή ιμάντας ώστε να μπορεί να κρεμαστεί. Ο καθετήρας να έχει μήκος τουλάχιστον 50cm και στα τελευταία του εκατοστά να φέρει οπές και κατάλληλη διάταξη ώστε να προλαμβάνεται η εμπλοκή κατά τη διάρκεια της αναρρόφησης. Το υλικό της βελόνας να είναι ανοξειδωτος χάλυβας, με ημίκυρτη αιχμή και να έχει δυνατότητα επαναποστειρώσεων.
98	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ 1,2 ΘΑΛΑΜΩΝ ( BILAU)	Θωρακική παροχέτευση ενός (1) και δύο (2) θαλάμων. Ο θάλαμος να είναι χωρητικότητας 3000ml και να είναι χωρισμένος σε δύο διαβαθμισμένα τμήματα. Το σύστημα θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με δική του αυτόνομη μονάδα κενού για μεταφορά. Να υπάρχει η δυνατότητα λήψης δείγματος αίματος από το θάλαμο συλλογής και όχι από το σωλήνα σύνδεσης με τον ασθενή. Το σχήμα να εξασφαλίζει τη σταθερότητα, και να είναι όσο το δυνατόν μικρότερου μεγέθους. Να υπάρχει βαλβίδα ασφαλείας, ώστε να εξασφαλίζεται η αποφυγή μεταφοράς υγρών από τη στήλη ενδοθωρακικών πιέσεων στο θάλαμο συλλογής υγρών, διατηρώντας το σύστημα πάντα κλειστό και να διαθέτει βαλβίδα εκτόνωσης της αρνητικής πίεσης.

99	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ-ΟΡΩΝ (LUER LOCK)	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΚΛΗΡΩΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΚΩΝΙΚΟΤΗΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΑΙΧΜΗΡΟ. Ο ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ. ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,80-2 Μ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΥΓΗΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΘΟΛΟΣ, ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ (ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΕΡΙΠΟΥ 80%), ΝΑ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ, ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΥΨΙΛΟΝ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LATEX ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟ Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK.
100	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ 3 ΘΑΛΑΜΩΝ	Συσκευή παροχετεύσει κενού αέρος, 3 θαλάμων, μιας χρήσης αποστειρωμένοι. Οι φιάλες να είναι πλαστικές και να μπορούν να λειτουργήσουν τόσο με τη βαρύτητα όσο και με την αναρρόφηση. Ο θάλαμος συλλογής υγρών να είναι χωρητικότητας 2000-2500cc. Να υπάρχει δυνατότητα ώστε ο θάλαμος να δείχνει την πνευμονική πίεση, να λειτουργεί σαν βαλβίδα ασφαλείας και να υπάρχει θάλαμος για τον έλεγχο της αναρρόφησης. Να εξασφαλίζεται η μείωση της αρνητικής πίεσης που ασκείται από την αναρρόφηση στον ασθενή με μηχανισμό μείωσης της στήλης ύδατος στο θάλαμο ελέγχου της αρνητικής πίεσης. Να υπάρχει τόσο βαλβίδα εκτόνωσης της αρνητικής πίεσης όσο και βαλβίδα ασφαλείας θετικής πίεσης. Να υπάρχει δυνατότητα της έντασης της συσκευής, με μηχανισμό – διακόπτη, που θα διατηρεί απρόσκοπτη την αρνητική πίεση που ασκείται στον ασθενή. Να υπάρχει σημείο σύνδεσης με την αναρρόφηση και ο σωλήνας σύνδεσης με τον καθετήρα ασθενούς να φέρει clump για διακοπή της ροής. Να υπάρχει χειρολαβή ή ιμάντας για το κρέμασμα της συσκευής στην κλίνη του ασθενούς και να είναι εύκολο στη μεταφορά του και να μπορεί να στηρίζεται στο έδαφος χωρίς βάση στήριξης εδάφους.
101	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	Αποστειρωμένο, να αποτελείται από 2 ταινίες αυτοκόλλητες, να κολλούν σταθερά σε οποιαδήποτε επιφάνεια, 13,5x3,5 για συγκράτηση διαθερμίας και αναρρόφησης
102	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΥΓΟΝΟΥ (ΡΙΝΟΓΥΑΛΙΑ) ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ.	Το μήκος να είναι περίπου 2m, τα ρινικά άκρα να είναι κατασκευασμένα από υποαλλεργικό υλικό (Latex Free), μαλακό ώστε να αποφεύγεται ο τραυματισμός της ρινός.
103	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΩΝ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΚΛΗΡΩΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΚΩΝΙΚΟΤΗΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΑΙΧΜΗΡΟ. Ο ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ. ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,80-2 Μ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΥΓΗΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΘΟΛΟΣ, ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΩΝΕΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ

		ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ (ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΕΡΙΠΟΥ 80%), ΝΑ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ, ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΥΨΙΛΟΝ. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟ Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ 3 WAY ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΦΛΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ
104	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ 20ml/ΩΡΑ ΤΥΠΟΥ DIAL-FLO ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΣΚΛΗΡΩΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΚΩΝΙΚΟΤΗΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΑΙΧΜΗΡΟ. Ο ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ. ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,80-2 Μ. Ο ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΥΓΗΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΘΟΛΟΣ, ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΩΝΕΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ (ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΕΡΙΠΟΥ 80%). ΝΑ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ, ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΥΨΙΛΟΝ . ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΑΤΕΧ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΡΟΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟ Η ΥΠΟΔΟΧΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΥΠΟΥ LUER LOCK. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ 3 WAY ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΦΛΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ. Ο ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΑΠΟ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΡΟΗ (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ) 20ml/ΩΡΑ Ή ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ, ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΗ ΤΑ 250 ml/ΩΡΑ. ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ OPEN ΚΑΙ OFF, ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ Ή ΤΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΟΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ.
105	ΣΩΛΗΝ. ΑΝΑΡΡΟΦ. ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2,5 m	Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένος
106	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 210 ΕΚ. ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ	Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένος τουλάχιστον 210cm.
107	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (40x6x0,125mm) ΣΙΕΛ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΩΤΟΣ	Να είναι αποστειρωμένες από πολύ υψηλής ποιότητας ιατρικό υλικό σιλικόνης. Να είναι κομμένες και αποστειρωμένες όπως ζητείται, να διατίθενται σε αποστειρωμένη συσκευασία τριών (3) τεμαχίων και το χρώμα τους να είναι σιέλ ώστε να είναι ευδιάκριτες και να διευκολύνουν τον χρήστη.
108	ΤΕΤΡΑΚΑΝΑΛΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤ.ΣΙΛΙΚΟΝ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ-ΣΑΚΚΟΥΛ ΠΑΡΟΧΕΤ	Το σετ θα πρέπει να περιέχει: Ασκό παροχέτευσης σιλικόνης – reservoir 100cc – 200cc – 400cc. Ο ασκός να είναι ελαστομερής, βιοσυμβατή αντλία από σιλικόνη με δυνατότητα κατακράτησης θρόμβων, με εσωτερική βαλβίδα μη επιστροφής του αέρα για να αποτρέπεται η επιστροφή του υγρού στον ασθενή. Η εξωτερική δίοδος πρέπει να εφαρμόζει σε όλους τους σωλήνες παροχέτευσης (για αποφυγή χρησιμοποίησης ειδικών συνδετικών). Το περίβλημα της παροχέτευσης να είναι διάφανο, επιτρέποντας την οπτική επαφή με το εξίδρωμα που βρίσκεται εντός της παροχέτευσης. Παράλληλα πρέπει να φέρει διαβαθμίσεις που να δίνουν τη δυνατότητα μέτρησης της ποσότητας που έχει συλλεχθεί. Οι



		<p>παροχετεύσεις από σιλικόνη «ρεζερβουάρ» πρέπει να προσφέρονται στις χωρητικότητες των 100 – 200 – 400 ml. Επίσης να φέρουν ειδικό μανταλάκι για σταθεροποίηση στον ασθενή.</p> <p>Τετρακάναλη παροχέτευση σιλικόνης με 4 ανεξάρτητα κανάλια και όχι οπές. Αυτή η παροχέτευση θα πρέπει να αποτελείται από 4 κανάλια σε παράλληλη διάταξη με κεντρικό πυρήνα χωρίς ομφαλό και ακτινοσκιερή γραμμή. Η παροχέτευση θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από ασημή σιλικόνη που έχει αποδεδειγμένα αντιβακτηριδιακή ιδιότητα απέναντι στα θετικά ή αρνητικά φορτισμένα μικρόβια και βακτήρια. Να υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με bullau.</p>
109	<p>ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΕ CUFF Νο 6-7-8-9-10</p>	<p>ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ,ΝΑ ΕΧΟΥΝ CUFF ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΗΣ ΤΡΑΧΕΙΑΣ ΩΣΤΕ Η ΑΣΚΗΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΑΕΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΗ ΜΕΤΑΞΥ 25-30 CM ΣΤΗΛΗΣ ΥΔΑΤΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ</p>
110	<p>ΥΓΡΟ ΣΕ ΣΠΡΑΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ</p>	
111	<p>ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΑ ΝΕΟΓΝΩΝ &amp; ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝ. LEON PLUS</p>	
112	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ</p>	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ ΕΡΥΘΡΩΝ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να είναι αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία με ασφαλή και αποτελεσματικό τρόπο, απαλλαγμένα πυρετογόνων και έτοιμα για χρήση.</li> <li>2. Να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή κατακράτηση των λευκοκυττάρων σε ποσοστό 99,9% και των αιμοπεταλίων σε ποσοστό 98%, τα υπολειπόμενα λευκοκύτταρα να είναι σταθερά κάτω από 2 X 10 Λ5 και κατά προτίμηση κάτω από 1 X 10Λ4 και να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή ανάκτηση (Recovery) των ερυθροκυττάρων οπωσδήποτε πέραν του 90%</li> <li>3. Η μεμβράνη του φίλτρου να είναι απόλυτα βιοσυμβατή</li> <li>4. Να είναι εύκολη στην χρήση και να φέρει τις απαραίτητες ενδείξεις και οδηγίες χρήσης στα Ελληνικά σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης φέροντας αντίστοιχο CE mark</li> <li>5. Τα διακριτικά του κάθε φίλτρου (είδος φίλτρου και παρτίδα παραγωγής) να αναγράφονται ευκρινώς επί του σώματος του κυρίως φίλτρου διασφαλίζοντας απόλυτα τον χρήστη για το περιεχόμενο του φακέλου.</li> <li>6. Να μην απαιτείται έκπλυση με φυσιολογικό ορό πριν και μετά τη χρήση τους.</li> <li>7. Να εξασφαλίζουν την κατακράτηση των μικροπηγμάτων με ασφαλή τρόπο προς αποφυγή αποφράξεων όπως π.χ. με την παρουσία προφίλτρου.</li> <li>8. Να παρέχουν σταθερά και επαναλήψιμα αποτελέσματα ανεξάρτητα από τον τρόπο παρασκευής και διάρκειας της αποθήκευσης και της θερμοκρασίας περιβάλλοντος καθώς και βραδείας ροής.</li> <li>9. Να είναι κλινικά τεκμηριωμένα για την κατακράτηση του CMV</li> <li>10. Να υπάρχουν τεχνικές μελέτες στην προσφορά που να αποδεικνύουν τις επιδόσεις των φίλτρων όπως επίσης να είναι κατασκευασμένα από αναγνωρισμένα εργοστάσια</li> </ol>

		<p>11. Η προσφορά να συνοδεύεται και με ικανό αριθμό δειγμάτων (ένα τουλάχιστον για κάθε κωδικό προσφοράς)</p> <p>12. Το εξωτερικό περίβλημα του φίλτρου να είναι από σκληρό πλαστικό ώστε να εξασφαλίζει την προστασία της μεμβράνης από φθορές που είναι δυνατόν να προκληθούν από πιέσεις που ασκούνται σ' αυτή κατά την αποθήκευση και χρήση.</p> <p>13. Η δυνατότητα χρήσης του φίλτρου να είναι άμεση, να μπορεί δηλαδή να γίνει ταχύτατη πλήρωση με αίμα χωρίς να απαιτείται έκπλυση ή ενεργοποίηση του φίλτρου με φυσιολογικό ορό.</p> <p>14. Το σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλο για λευκαφαίρεση μίας μονάδας ερυθρών ή ολικού αίματος. Θα πρέπει να περιλαμβάνει ρύγχος σύνδεσης με τον ασκό του αίματος προφίλτρο κατακράτησης μικροπηγμάτων, σταγονομετρικό θάλαμο και ένα φίλτρο υψηλής απόδοσης. Να περιλαμβάνει ειδικούς αντιμικροβιακούς αεραγωγούς αποστράγγισης που θα εξασφαλίζουν τη στειρότητα του συστήματος.</p>
113	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Μ.Χ. ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΡΟΗΣ 100ml & 300ml	Φορητή αντλία χορήγησης φαρμάκων, ελαστομερής, μιας χρήσεως με δυνατότητα ρύθμισης ροής από 5-12 ml/Hr
114	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Μ.Χ. ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΡΟΩΝ	Φορητή αντλία χορήγησης φαρμάκων, ελαστομερής, μιας χρήσεως με δυνατότητα ρύθμισης ροής από 2ml και πάνω/Ωρα
115	ΧΑΡΤΙ ΡΟΛΛΟ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ 50 m χ 50 cm	Το χαρτί είναι χρώματος λευκού, να φέρει εγκοπές κάθε 50cm, ώστε να μπορεί να κοπεί εύκολα και στη μία επιφάνεια να φέρει νάιλον (επίσης να φέρει εγκοπές που να ταυτίζονται με τις εγκοπές του χαρτιού) ώστε να εξασφαλίζεται αδιάβροχη η κάτω επιφάνεια. Το νάιλον και το χαρτί να συμπεριφέρονται ως ένα σώμα και να μην αποκολλούνται εύκολα.
116	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ T-Tubes ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1,14 ή 1,15 mm	Να είναι κατασκευασμένοι από σιλκόνη εμποτισμένοι σε οξειδίο του αργύρου (αντιμικροβιακοί), χρώματος λευκού τύπου shepard χωρίς σύρμα, Good T – Tube (butterfly) κλπ, εσωτερικής διαμέτρου αυλού 1,14 ή 1,15 mm και διαμέτρου εσωτερικής φλάντζας 2,3 ή 2,4 mm

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. ΜΠΑΡΚΑ ΛΑΜΠΡΙΝΗ
2. ΙΝΤΖΙΔΟΥ ΕΥΔΟΞΙΑ
3. ΛΕΚΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ