

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΕΝΔ. ΤΙΜΗ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
21009	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΕΚΑΠΤΥ 369825		TEM	200000	0,027	5400
26609	ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΥ	ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΜΕ ΣΑΚΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ LUER LOCK	TEM	1000	20	20000
28004	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΠΑΠ ΤΕΣΤ		TEM	5000	0,01	50
28033	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ		TEM	15000	0,0063	94,5
39524	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	1400	0,06	84
40166	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑ - ΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,02 MM		TEM	40	20	800
40169	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ - ΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,02 MM		TEM	120	20	2400
40170	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ - ΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,14 MM		TEM	2	20	40
40171	ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΩΤΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΡΜΑ - ΕΣ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ 1,27 MM		TEM	2	20	40
45557	ΓΥΑΛΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ		TEM	15	189	2835
48132	ΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ ΑΚΡΟ ΕΚΕΒΥΛ.369807 GMDN.12170		TEM	15000	0,2	3000
48674	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΟΙΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 150 CM		TEM	7000	3,6	25200
49166	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΣΦΥΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΠΛΗΡΕΣ SET ΚΩΔ ΕΛΕΚ/ 910-120Α		TEM	40	175	7000
49167	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕ ΒΙΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ CAMINO	ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	80	900	72000
49169	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕ ΒΙΔΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ AESCULAP		TEM	10	600	6000
49176	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΠΟΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ CODMAN ΚΩΔ 82-6632	ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	35	589	20615
49185	ΚΑΝΙΣΤΡΑ ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΥ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ PRIMUS ΤΗΣ DRAGER		TEM	5	40	200

49257	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝΔΟΚΟΙΛΙΑΚΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ		TEM	10	985	9850
49258	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΙΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ		TEM	50	990	49500
49353	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΠΟ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ 16G.		TEM	3000	0,128	384
49354	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΠΟ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ 18G.		TEM	3000	0,128	384
49355	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΠΟ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ 22G.		TEM	3000	0,128	384
49356	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΠΟ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ 24G.		TEM	3000	0,275	825
49357	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, 1 ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ., ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E.ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ&ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓ.ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡ/ΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK,ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ,ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓ.ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ 22G.		TEM	100000	0,128	12800
49358	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, 1 ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ., ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E. ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ 24G. 19MM		TEM	40000	0,128	5120

49359	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, 1 ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ., ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E. ΜΕ ΠΤΕΡ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK,ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		TEM	3000	0,18	540
49360	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, 1 ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ., ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E. ΜΕ ΠΤΕΡ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK,ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ 20G.		TEM	100000	0,2	20000
49361	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, 1 ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ., ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E.ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 16G.		TEM	20000	0,17	3400
49362	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, 1 ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡ., ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E.ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΠΤΕΡ. ΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 18G.		TEM	40000	0,128	5120
49449	ΔΙΑΔΕΡΜ.ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕ Σ,Μ.ΧΡ.ΤΕFLON P.T.F.E.ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ,ΒΑΛΒ.ΧΟΡΗΓ.ΦΑΡ ΜΑΚ.ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ,ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK,ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ,ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝ.ΕΙΣΑΓ/ΗΣ	5ΕΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ/ΝΗ ΣΥΣΚ. ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΔΙΑΦΑΝ. ΣΚΛΗΡΟ ΥΛΙΚΟ, Η ΑΛΛΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠ/ΝΟ ΧΑΡΤΙ, ΔΕΝ ΣΚΙΖΕΤΑΙ	TEM	3000	0,128	384

49450	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, Μ.ΧΡ.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΤΕΦΛΟΝ Ρ.Τ.Φ.Ε. ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ, ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		TEM	1300	0,128	166,4
49451	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΤΕΦΛΟΝ Ρ.Τ.Φ.Ε. ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΥΝΔΡΟΜΗΣΗΣ, ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		TEM	3000	0,128	384
49452	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΤΕΦΛΟΝ Ρ.Τ.Φ.Ε. ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΥΝΔΡΟΜΗΣΗΣ, ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		TEM	3000	0,128	384
49453	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ ΤΕΦΛΟΝ Ρ.Τ.Φ.Ε. ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΥΝΔΡΟΜΗΣΗΣ, ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ		TEM	3000	0,128	384

49454	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΑΠΟ TEFLON P.T.F.E. ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΗ ΠΑΛΥΝΔΡΟΜΗΣΗΣ, ΚΑΠΑΚΙ LUER LOCK, ΛΕΠΤΟ ΤΟΙΧΩΜΑ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΒΕΛΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ 24G ΜΕ ΦΤΕΡΑ.		TEM	15000	0,128	1920
49828	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥ		TEM	10	70	700
49839	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ-ΑΝΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΡΟΛΟ ΤΩΝ 1000 ΕΤΙΚΕΤΩΝ	TEM	60	21	1260
49841	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ-ΜΟΡΦΙΝΗ	ΡΟΛΟ ΤΩΝ 1000 ΕΤΙΚΕΤΩΝ	TEM	30	21	630
49845	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ-ΦΕΝΤΑΜΙΛ		TEM	30	21	630
49848	AEROSHAMBER ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΒΡΕΦΙΚΗ		TEM	10	27,61	276,1
49849	AEROSHAMBER ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	300	20,85	6255
49850	AEROSHAMBER ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΝΗΠΙΩΝ		TEM	90	22	1980
49851	AEROSHAMBER ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΠΑΙΔΙΚΗ		TEM	100	22	2200
49858	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ [PATCH] ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ LIFEPACK		TEM	100	60	6000
49884	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ Μ/Χ 1000 ML		TEM	2500	21	52500
49936	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΜΠΙΜΠΕΡΟ		TEM	200	0,59	118
49937	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΠΑΠ-ΤΕΣΤ		TEM	6000	0,058	348
49941	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΠΑΙΔΙΚΑ		TEM	5000	0,049	245
49954	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ		TEM	200000	0,01	2000
49964	ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΑΚΡΟ		TEM	5000	0,82	4100
49965	ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΟΙ ΑΠΟΣΤ. ΜΕ ΧΟΝΤΡΟ ΑΚΡΟ		TEM	5000	0,84	4200
50013	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ. ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΣΟΡΒΥΤΟΛΗΣ 2,7% - ΜΑΝΙΤΟΛΗΣ 0,54% ΣΕ ΣΑΚΟΥΣ 3 ΛΙΤΡΩΝ		FL	9000	5,6	50400
50019	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 2 LIT		TEM	8000	0,21	1680
50020	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5,7 LIT		TEM	1000	0,6	600
50022	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 2 LT (ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ)		TEM	1000	0,747	747
50037	ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ 2500 ML ΕΚΑΠΤΥ 386108		TEM	3000	5,53	16590
50118	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΡΟΟΜΕΤΡΟΥ ΧΑΡΤΙΝΑ ΠΑΙΔΩΝ		TEM	400	0,165	66
50119	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	10000	0,135	1350

50125	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠ		TEM	1200	1,49	1788
50154	ΘΕΡΜΟΦΟΡΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ 2 LT		TEM	200	1,45	290
50157	ΘΗΛΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΓΙΑ ΜΠΙΜΠΕΡΟ		TEM	1000	0,37	370
50164	ΚΑΣΕΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΕΙΣΟΔΟ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΡΟ, ΕΞΟΔΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ 100 MICRO,ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΣΔΕΙΞΗ ΣΩΣΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΕΙΣΟΔΟ Κ ΚΛΕΙΣΤΡΟ, ΕΞΟΔΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ 100micro, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Κ ΕΝΔΕΙΞΗ ΣΩΣΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.	TEM	1000	20	20000
50222	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΥΠΟΥ MACINTOSH ΜΕΓΕΘΗ 0	ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Κ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACINTOSH, ΜΕΓΕΘΗ: 0	TEM	8	83,03	664,24
50236	ΛΕΠΙΔΕΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΑΠΤΥ ΔΕΝ ΕΧΕΙ		TEM	10000	2,25	22500
50241	ΜΑΝΣΕΤΕΣ ΘΕΡΜΟΚΟΙΤΙΔΑΣ ΝΑΥΛΟΝ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΑ ΔΥΟ ΑΚΡΑ		TEM	1500	4,55	6825
50242	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥ		TEM	30	56	1680
50243	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΑΙΔΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΠΕΤΑΛΟΥ		TEM	10	56	560
50244	ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΕΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ STARH CHEK ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ		TEM	800	6,5	5200
50245	ΜΑΞΙΛΑΡΟΘΗΚΕΣ Μ.Χ. 50 X 75 ΧΑΡΤΙΝΕΣ		TEM	20000	0,45	9000
50246	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (COMFORTFULL) ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ LARGE		TEM	15	214,2	3213
50247	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (COMFORTFULL) ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ MEDIUM		TEM	15	214,2	3213
50248	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (COMFORTFULL) ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ SMALL		TEM	10	214,2	2142

50252	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ (TOTAL FACE) ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ -ONE SIZE	Είναι κατάλληλη για νοσοκομειακή ή οικιακή χρήση, Παρέχει μη επεμβατικό αερισμό με συσκευές BiPAP ή CPAP, Η μάσκα υπάρχει σε 1 μόνο μέγεθος, κατάλληλο για να καλύπτει όλα τα πρόσωπα, Είναι φτιαγμένη από διάφανο υλικό, ώστε να μην περιορίζει την ορατότητα του χρήστη, Ο κεφαλοδέτης της μάσκας είναι εύχρηστος και διαθέτει ιμάντα γρήγορης αφαίρεσης, Ο κεφαλοδέτης δένει πάνω στην μάσκα με λωρίδες Velcro, Διαθέτει ενσωματωμένη θυρίδα εκπνοής, Διαθέτει βαλβίδα ασφαλείας, ώστε ο ασθενής να μπορεί να αναπνέει ακόμα και αν σταματήσει η ροή του αέρα από την συσκευή θετικής πίεσης	TEM	20	214,2	4284
50259	ΜΑΣΚΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΥΠΟΥ VENTURI		TEM	15000	0,69	10350
50260	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 2,10 Μ ΠΑΙΔΙΚΕΣ		TEM	200	0,35	70
50264	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	20000	0,6	12000
50265	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΠΑΙΔΙΚΕΣ		TEM	5000	0,64	3200
50267	ΜΕΖΟΥΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ		TEM	600000	0,0096	5760
50271	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ LARGE		TEM	2400	0,192	460,8
50272	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ MEDIUM		TEM	5000	0,192	960
50273	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ SMALL		TEM	1500	0,192	288
50276	ΜΠΙΜΠΕΡΟ ΓΥΑΛΙΝΑ 250 CC		TEM	500	2,52	1260
50283	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΛΙΒΑΝΙΖΟΜΕΝΑ		TEM	2000	0,0845	169
50284	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΙΝΑ Μ.Χ.		TEM	250000	0,052	13000
50291	ΟΙΣΟΦΑΓΕΙΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ NO12 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, Μ.Χ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ ΥΛΙΚΟ, ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, ΑΠΟΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΟΥΝ		TEM	50	7	350
50292	ΟΙΣΟΦΑΓΕΙΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ ΜΕ ΣΕΝΣΟΡΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ NO 14	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, Μ.Χ. ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ MONITOR ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟ PVC ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ KEVLAR ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΣΠΑΕΙ Ο ΣΕΝΣΟΡΑΣ, Νο8	TEM	50	7	350
50299	ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ SMALL		TEM	100	0,88	88
50300	ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΜΕΓΑΛΕΣ		TEM	100	9,65	965
50301	ΠΑΓΟΚΥΣΤΕΣ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΧΡΗΣΗ		TEM	100	58	5800
50303	ΠΑΝΕΣ ΒΡΕΦΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΡΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 1 KGR		TEM	15000	0,44	6600
50304	ΠΑΝΕΣ ΒΡΕΦΙΚΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΩΡΑ ΚΑΤΩ ΤΩΝ 3 KGR		TEM	50000	0,11	5500
50305	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ NO 2		TEM	30000	0,1259	3777
50306	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ NO 3		TEM	30000	0,26	7800

50308	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ 6-9 KGR		TEM	20000	0,11	2200
50309	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ NO 3-6 KGR		TEM	10000	0,18	1800
50310	ΠΑΝΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ NO 9-18 KGR GMDN 35008		TEM	10000	0,06	600
50311	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		TEM	1000	0,06	60
50312	ΠΑΡΑΜΑΝΕΣ ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ ΑΠΛΕΣ	ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	TEM	2000	0,1	200
50316	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΤΩΝ 60 GR ΠΕΡΙΠΟΥ.		TEM	60	4,7	282
50318	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗ-ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΣΕΤ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΚΑΡΠΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΕΡΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ COTTON ΚΑΙ POLYESTER, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΖΕΙ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ. ΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΟΝ Κ	ΚΑΡΠΟ Κ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ VELCRO, ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΣΦΙΓΓΕΙ Κ ΝΑ ΕΝΟΧΛΕΙ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΖΕΥΓΟΥΣ. ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΟΣ 30ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΠΛΑΤΟΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΟΣ 10ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΗΚΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ 1Μ ΠΕΡΙΠΟΥ.	TEM	100	11	1100
50319	ΠΕΡΙΣΚΕΛΙΔΑ ΜΕ CUFF 3 ΘΑΛΑΜΩΝ, ΕΝΑΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ SMALL, MEDIUM, LARGE, XLARGE.	Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΧΟΡΗΓΗΘΕΙ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΖΕΥΓΗ	800	39,2	31360
50327	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ.		TEM	120000	0,015	1800
50336	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM		TEM	500	5	2500
50339	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΗΚΟΥΣ 150 CM		TEM	7000	0,25	1750
50343	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ STICK Ή SPRAY ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΑΚΚΟΥ		TEM	150	29	4350
50411	ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ		TEM	300	30	9000
50419	ΣΕΤ ΣΥΝΔΕΣΗΣ - ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 2ΖΕΥΓΗ ΓΑΝΤΙΑ, ΠΕΔΙΟ, ΓΑΖΕΣ 10X10 CM, 2 ΠΙΕΣΤΡΑ, ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ, ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ HANSAPLAST		TEM	10000	1,56	15600
50435	ΣΛΙΠΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ.		TEM	15000	0,16	2400
50436	ΣΛΙΠΣ ΔΙΧΤΥΩΤΑ ΓΙΑ ΛΕΧΩΔΕΣ		TEM	6000	0,21	1260
50451	ΣΤΗΛΕΣ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΣΤΙΚ		TEM	50	10	500
50461	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ		TEM	1000	0,03	30
50462	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤ.		TEM	33000	0,01	330
50464	ΣΤΥΛΕΟΙ ΩΤΟΣ 15X9 MM		TEM	500	5,5	2750
50465	ΣΤΥΛΕΟΙ ΩΤΟΣ 24X9 MM		TEM	300	5,5	1650

50466	ΣΤΥΛΕΟΣ Μ/Χ/ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΧΕΙΛΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΙΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ		TEM	5000	0,5	2500
50467	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3 WAY ΑΠΛΑ		TEM	200000	0,1572	31440
50468	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3 WAY ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 10 CM ΕΥΛΥΓΙΣΤΑ ΓΙΑ ΠΡΩΩΡΑ		TEM	500	0,75	375
50470	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ ΜΕ ΜΟΝΗ ΒΕΛΟΝΑ, Υ- ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠΣ		TEM	200	0,7	140
50493	ΣΥΡΜΑ ΟΔΗΓΟ ΕΥΘΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "J" 97MM X 70CM ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	1	220	220
50495	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ PVC, ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΤΟΜΙΟ ΚΑΙ ΜΟΝΟΔΡΟΜΗ ΒΑΛΒΙΔΑ		TEM	10	8,8	88
50498	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΣΕΙΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΜΕ ΕΥΡΥ ΑΥΛΟ		TEM	500	2,3	1150
50506	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ "T" (ΣΕΤ ΜΕ VENTURI)		TEM	1000	0,9	900
50507	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ 0.2 M 200 ML		TEM	50	8,87	443,5
50508	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ 0.2 M 500 ML		TEM	80	11,11	888,8
50513	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ, ΜΕ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ, ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΥΠΟ RACK ΚΑΙ ΣΕ ΦΙΑΛΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΕΙ ΣΕ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ, ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	7000	1,65	11550
50515	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΡΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΑΜΠΛΕΤΑΣ Π.Χ.		TEM	200	10	2000
50516	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥ ΕΤΣ, ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ		TEM	60	93,1	5586
50520	ΣΥΣΤΗΜΑ CPAP ΜΕ ΑΣΚΟ 2L ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ □ ΠΛΑΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ		TEM	30	31,9	957
50522	ΣΥΣΤΗΜΑ CPAP ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ VITAL FLOW ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, Μ.Χ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΕΕΡ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ		TEM	50	50	2500
50540	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ JUMBO G 131		TEM	5	580	2900
50541	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ STANDARD G 232		TEM	10	580	5800

50558	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΝΟ 28		TEM	800	0,17	136
50559	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΝΟ 30		TEM	300	0,17	51
50566	ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤ.	ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ. ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2Μ	TEM	40000	0,83	33200
50569	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΙΑΛΕΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ MICRO-MACRO COMPONDER (ΛΕΠΤΟ ΤΠΝ)		TEM	100	1,5	150
50570	ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΦΙΑΛΕΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ MICRO-MACRO COMPONDER (ΧΟΝΤΡΟ ΤΠΝ)		TEM	1800	1,5	2700
50575	ΣΩΛΗΝΕΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΔΥΟ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΥΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ SENGSTAGEN BLAKEMOR		TEM	80	47	3760
50642	ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΛΥΣΕΩΣ DEBRIDER		TEM	10	30	300
50713	ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ BENETT 840		TEM	15	110	1650
50727	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ		TEM	2000	1,08	2160
50731	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΝΕΟΓΝΑ-ΒΡΕΦΗ (ΑΠΟΣΤΕΙΡ.Μ.Χ.ΚΑΤΑΣΚ.ΑΠΟ ΥΓΡΟΣΚ.ΣΕΛΟΥΛΟΖΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜ.ΓΙΑ AIDS-HIV, ΗΠΑΤΙΤ.С, ΨΕΥΔΟΜΟΝ., ΣΤΑΦΥΛΟΚ. ΚΛΠ)	ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΡΟΣ Κ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	TEM	1000	1,05	1050
50739	ΦΙΛΤΡΑ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΛΑΣΜΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΕΣ, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΚΛΑΣΣΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΕΚΑΠΤΥ 227896 243844		TEM	250	210	52500
50744	ΦΙΛΤΡΑ ΟΛΙΚΗΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΛΙΠΟΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΟΥ		TEM	1150	4,5	5175

50752	ΦΙΛΤΡΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΚΑΠΤΥ 669413	Φίλτρα αντιμικροβιακά ύγρανσης-θέρμανσης για τραχειοστομία με ενσωματωμένη υποδοχή χορήγησης οξυγόνου. Το φίλτρο να είναι κατασκευασμένο από υγροσκοπικό, βακτηριοστατικό χάρτινο υλικό. Να προσφέρει ύγρανση 27mg H ₂ O/l αέρα σε όγκο 500ml περίπου, να έχει μικρό νεκρό όγκο περίπου 10ml, το βάρος του να είναι περίπου 6,5gr και η αντίσταση της ροής να είναι περίπου 0,25cm H ₂ O στα 30 λίτρα / λεπτό. □ Η μέση απόδοση θερμοκρασίας συμπεριλαμβανομένου χορηγούμενου οξυγόνου να είναι στους 29°C. Να προσφέρονται σε ατομικά αποστειρωμένη συσκευασία ανά τεμάχιο.□	TEM	5000	0,93	4650
50767	ΦΙΛΤΡΟ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΒΕΝΕΤΤΕ 840	PURITAN	TEM	15	165	2475
50768	ΦΙΛΤΡΟ ΕΚΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΒΕΝΕΤΤΕ 840	PURITAN	TEM	15	165	2475
50780	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤ.ΚΡΕΒΑΤΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 50CM, ΣΕ ΡΟΛΟ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΕΚΑΠΤΥ 375617	ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 50ΕΚ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΧΑΡΤΙ/ΠΛΑΣΤΙΚΟ). ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ. ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΚΛΗΡΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΤΡΗΣΗ (ΕΓΚΟΠΕΣ ΑΝΑ 50ΕΚ).	TEM	10000	1,44	14400
50983	ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΩΑΡΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΝΑ ΕΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΓΩΝΙΑ 350 (HOLDING MICROPIPETTES)		TEM	500	11,9	5950
50984	ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ - SPIKED- ΕΝΕΣΕΩΣ ΣΠΕΡΜΑΤΟΖΩΑΡΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑ ΕΝΑ, ΜΕ ΓΩΝΙΑ 350 (ICSI MICROPIPETTES) (TEM.). ΒΛΕΠΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		TEM	600	30	18000
50988	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΚΡΥΟΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ 5 CRYO VIALS		TEM	250	3,05	762,5
50994	ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ CODA TOWER (ΣΕΤ). ΒΛΕΠΕ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		TEM	2	1700	3400
52134	ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΤΩΝ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ		TEM	30000	0,05	1500
52419	ΜΗΧΑΝΗ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ Μ.ΧΡ. ΜΕ ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΙ ΧΤΕΝΑΚΙ		TEM	1500	0,0726	108,9
52596	ΙΞΟΔΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΒΟΛΒΙΚΗ ΧΡΗΣΗ		TEM	1100	45	49500

52966	ΚΥΚΛΩΜΑ MAPLESON ΠΑΙΔΙΚΟ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΑΣΚΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ APL ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΑΠΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΩΝ. FREE LATEX. ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΙΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΗΣ 4,6,8,10,12,15 L/MIN ΚΑΙ ΑΣΚΟ 1L FREE LATEX		TEM	800	13,8	11040
53183	ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 18GX7CM, ΕΙΣΑΓΩΓΕΑ, ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 70CM, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΥΠΟΥ COIL ΜΕ 2 CUFF, 60CM ΠΕΡΙΠΟΥ.		TEM	80	180	14400
53671	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 6.0MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC free latex, να διαθέτουν λεπτά τοιχώματα για να μην τραυματίζουν και να έχουν ανατομικό σχεδιασμό και παραμάνα αποστειρωμένοι, μίας χρήσης 6.	TEM	500	4,39	2195
53672	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 7.0MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC free latex , να διαθέτουν λεπτά τοιχώματα για να μην τραυματίζουν και να έχουν ανατομικό σχεδιασμό και παραμάνα αποστειρωμένοι, μίας χρήσης 7.	TEM	800	4,39	3512
53673	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 8.0MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC free latex, να διαθέτουν λεπτά τοιχώματα για να μην τραυματίζουν και να έχουν ανατομικό σχεδιασμό και παραμάνα αποστειρωμένοι, μίας χρήσης 8.	TEM	800	4,39	3512
53674	ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ 9.0MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC free latex, να διαθέτουν λεπτά τοιχώματα για να μην τραυματίζουν και να έχουν ανατομικό σχεδιασμό και παραμάνα αποστειρωμένοι, μίας χρήσης 9.	TEM	500	4,39	2195
53707	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ ΜΕ CUFF NO6	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης □ Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, free latex□ Το cuff να έχει τοιχώματα ικανά να αντέχουν τις πιέσεις□ Να είναι ατραυματικοί και θερμοευαίσθητοι. Και ακτινοσκοπικοί μέχρι το κατώτερο ακρο τους No 6□	TEM	10	16	160
53708	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ ΜΕ CUFF NO7	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης □ Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, free latex□ Το cuff να έχει τοιχώματα ικανά να αντέχουν τις πιέσεις□ Να είναι ατραυματικοί και θερμοευαίσθητοι. Και ακτινοσκοπικοί μέχρι το κατώτερο ακρο τους No 7□	TEM	10	11	110

53709	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ ΜΕ CUFF NO8	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης □ Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, free latex□ Το cuff να έχει τοιχώματα ικανά να αντέχουν τις πιέσεις□ Να είναι ατραυματικοί και θερμοευαίσθητοι. Και ακτινοσκιεροί μέχρι το κατώτερο ακρο τους Νο 8 □	TEM	10	11	110
53710	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΓΙΑ ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ ΜΕ CUFF NO9	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης □ Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, free latex□ Το cuff να έχει τοιχώματα ικανά να αντέχουν τις πιέσεις□ Να είναι ατραυματικοί και θερμοευαίσθητοι. Και ακτινοσκιεροί μέχρι το κατώτερο ακρο τους Νο 9 □	TEM	10	16	160
53719	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 4	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Τα cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 4. □	TEM	10	95	950
53720	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 4.5	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 4,5. □	TEM	10	95	950
53721	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 5.0	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 5. □	TEM	10	80	800
53722	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 5.5	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 5,5. □	TEM	10	97	970
53723	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 6.0	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 6. □	TEM	15	80	1200
53724	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 6.5	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Τα cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ατσάλι Νο 6,5. □	TEM	15	95	1425

53725	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΤΥΠΟΥ LEIZER NO 7.0	Αποστειρωμένοι, μίας χρήσης. □ Ειδικός ενδοτραχειακός σωλήνας με 2 cuff για LEISER. Το cuff να φέρουν αυτοστεγανοποιημένες βαλβίδες να φουσκώνουν με φυσιολογικό ορό. □ Με επικάλυψη σιλικόνης, ατραυματικοί, από ανοξείδωτο ασάλι No 7. □	TEM	10	95	950
53847	ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ /ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΟΝΟΥ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 170ΕΚ GMDN:35833 ΕΚΕΒΥΛ:373159	Ειδική συσκευή /προέκταση αντλίας πόνου □ □ ελάχιστης χωρητικότητας μήκους 170εκ περίπου, με ενσωματωμένες βαλβίδες μη παλινδρόμησης και πρόληψης του σιφωνίου για τη χορήγηση φάρμακων καταπολέμησης του πόνου. □ □	TEM	500	16,5	8250
53849	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΗΚΟΥΣ 279 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ.ΓΙΑ ΑΝΛΙΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ANNE GMDN:35833 ΕΚΕΒΥΛ:373215	Συσκευή χορήγησης φαρμάκων με ηλεκτρονική αντλία μήκους 279 εκ □ μίας χρήσης, αποστειρωμένη, κατασκευασμένη από φωτοπροστατευτικό υλικό να έχει ενσωματωμένη κασέτα ,βαλβίδα πρόληψης του σιφωνίου ,πλάγια διακλάδωση τύπου Υ ολισθαίνουν κλείστρο άμεσης διακοπής της χορήγησης και σύνδεση ασφάλειας luer lock/. □	TEM	2500	14,3	35750
53855	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΑΙΔΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ, ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΑΣΗ		TEM	10	85	850
53859	ΣΕΝΣΟΡΕΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΔΥΟΔΩΝ		TEM	100	125	12500
53862	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ 5ML/Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 300ML. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ 2 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΕΒΥΛ:93591 GMDN 46452ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ-ΚΥΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	Φορητή αντλία μίας χρήσης □ □ εφοδιασμένη με μηχανισμό ακριβείας, ταχύτητα ροής 5ml/h χωρητικότητας 275ml και να έχει διάρκεια 2 ημέρες και να έχει πιστοποιητικό συμβατότητας με αναισθησιολογικά –κυταροστατικά φάρμακα □ □	TEM	500	16	8000
53863	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΡΟΗΣ 2,3,5ML/Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 250ML	Φορητή αντλία μίας χρήσης □ □ εφοδιασμένη με μηχανισμό ακριβείας, πολλαπλών ταχυτήτων ροής 2,3,5ml/h χωρητικότητας 250ml περίπου κατάλληλο για διάρκεια χορήγησης 50 ωρες και πάνω □ □	TEM	100	55	5500
53875	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΟΒΑΛ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ ΩΣ 90MM ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ		TEM	200	3,9	780

53876	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΣΤΟΜΙΑΣ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ, ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ ΩΣ 70ΧΙΛ. ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΚΑΠΤΥ 596948		TEM	500	9,17	4585
53877	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΥΛΙΓΙΣΤΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΟΒΑΛ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ ΩΣ 75 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	500	5,58	2790
53878	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ, ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ ΩΣ 100 ΧΙΛ. ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΗ, ΑΣΦΑΛΗ ΕΞΟΔΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΕΚΑΠΤΥ 5996949		TEM	500	15,56	7780
53881	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ ΩΣ 35MM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ, ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.		TEM	120	1,21	145,2
53885	ΒΑΣΕΙΣ ΣΑΚΚΩΝ ΚΟΒΟΜΜΕΝΕΣ ΩΣ 65MM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΑΠΟ 70 ΩΣ 90MM		TEM	100	6,46	646
53886	ΣΑΚΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53885. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΙΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΩΝ ΚΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ Η΄ ΧΩΡΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ.		TEM	300	3,76	1128

53887	ΣΑΚΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53885. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ.		TEM	300	2,83	849
53889	ΒΑΣΕΙΣ ΣΑΚΚΩΝ ΣΤΟΜΙΑΣ ΕΠΙΠΕΔΕΣ, ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ, ΚΟΒΟΜΜΕΝΕΣ ΩΣ 56ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΠΟ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΖΩΝΗΣ. ΕΚΑΠΤΥ 324122		TEM	300	4,58	1374
53890	ΣΑΚΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53889. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΚΛΙΠΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.		TEM	180	1,72	309,6
53891	ΣΑΚΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53889. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΕ Η΄ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΜΠΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ Ή ΤΟ ΣΑΚΚΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΦΑΡ		TEM	120	2,23	267,6
53892	ΣΑΚΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53889. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤ ΑΔΕΙΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΛ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΕΞΟΔΟ & ΔΥΝΑΤ41 ΣΥΝΔ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔ ΤΥΠΟ ΟΥΡ ΕΚΑΠΤΥ 324120		TEM	180	3,48	626,4
53897	ΒΑΣΕΙΣ ΣΑΚΚΩΝ ΜΕ ΚΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΚΟΒΟΜΕΝΕΣ ΩΣ 40 ΧΙΛ. ΠΕΡΙΠΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΠΟ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΖΩΝΗΣ		TEM	120	7,95	954

53898	ΣΑΚΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53897. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΚΛΙΠΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.		TEM	60	1,81	108,6
53899	ΣΑΚΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53897. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΜΕ Η΄ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΥΜΠΩΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ Ή ΤΟ ΣΑΚΚΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΦΑΡ		TEM	120	1,94	232,8
53900	ΣΑΚΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53897. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ.		TEM	120	3,78	453,6
53905	ΒΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΜΕ ΚΩΝΟΕΙΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΚΟΒΟΜΕΝΕΣ ΩΣ 22 ΧΙΛ. ΠΕΡΙΠΟΥ ΓΙΑ ΣΤΟΜΙΑ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΡΜΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΠΟ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΖΩΝΗΣ		TEM	60	7,95	477
53906	ΣΑΚΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ 53905. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΪΔΡΩΤΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΤΥΠΟ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ. ΕΚΑΠΤΥ 324119		TEM	120	3,78	453,6
53909	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΝΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣΤΟΜΙΕΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ		TEM	30	4,01	120,3
62870	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ LARGE		TEM	10000	0,07	700
64196	ΣΑΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΡΟΥ, ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΟ & ΤΟ ΤΕΣΤ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2 LT.		TEM	500	0,4	200

64201	ΣΕΤ ΑΥΤΟΛΟΓΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ REGEN PRP KIT □ GMDN 46923		TEM	100	740	74000
64853	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΟΛΛΟ 1000 TEM.		ΡΟΛΛΑ	60	20	1200
64915	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ Μ.Χ ΓΙΑ ΟΙΣΟΦΑΓΕΙΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ		TEM	1000	7,69	7690
65174	ΓΡΑΜΜΕΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΙΚΟΥ RICCO ΤΥΠΟΥ PV8215		TEM	100	50	5000
65247	ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ / ΕΥΘΕΙΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 203 ΕΚ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	Ειδική συσκευή /ευθεία προέκταση αντλίας πόνου □ □ ελάχιστης χωρητικότητας μήκους περιπού 200 εκ., με ενσωματωμένη βαλβίδα πρόληψης του σιφωνίου για τη χορήγηση φάρμακων καταπολέμησης του πόνου □ □	TEM	100	13,26	1326
65360	ΕΞΩΛΚΕΑΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ		TEM	500	3	1500
65366	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΟΥ ΧΑΡΤΙΝΑ		TEM	500	0,27	135
65474	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Μ.Χ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ		TEM	250	28	7000
65512	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ-ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ- ΟΡΘΟΥ Μ.Χ. 12 FR		TEM	50	5,95	297,5
65557	ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ, ΜΕ ΑΛΛΑΝΤΟΪΝΗ ΚΑΙ ΛΑΔΙ ΚΑΡΥΔΑΣ ΣΕ ΜΠΟΥΚΑΛΙ ΤΩΝ 180 ML.		TEM	60	6,23	373,8
65897	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΛΗΨΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΥΨΕΛΙΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΜΗΚΟΣ 60 CM ΔΙΑΜΕΤΟΥ 2,7 MM ΜΕ ΠΩΜΑ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤ		TEM	400	13,1	5240
65991	ΚΑΛΛΥΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ 40 X 60 CM ΕΚΑΠΤΥΤ 415557		TEM	200000	0,0824	16480
65993	ΚΑΛΛΥΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ 60 X 90 CM ΕΚΑΠΤΥ 415560		TEM	300000	0,16	48000
65994	ΚΑΛΛΥΜΑΤΑ ΚΛΙΝΗΣ 80 X 180 CM		TEM	300000	0,25	75000

66076	ΚΑΣΕΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΙΜΑΤΟΣ. ΜΕΣΩ ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΩΣΤΟΥ-ΛΑΘΟΥΣ. ΜΕ ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ & ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΟΥ Η ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ.	ΜΕΣΩ ΞΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΜΕ 2 ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ & ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΟΥ Η ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟ 100micro Κ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΑΛΑΜΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ. ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	2000	12,4	24800
66143	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΠΑΙΔΙΚΕΣ-ΝΕΟΓΝΙΚΕΣ	ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΟΨΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Κ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗ ΥΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ.ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	1000	2	2000
66144	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΑΝΩ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΚΥΨΕΛΙΔΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΑΕΡΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΚΙΣΙΜΑΤΟΣ.ΜΕ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΝΑ ΑΓΚΑΛΙΑΖΕΙ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ Σ ΕΚΑΠΤΥ 556151	ΜΕ ΥΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ, ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΥΨΕΛΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΩΣΤΕ ΣΕ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΑΕΡΑΣ, ΝΑ ΑΓΚΑΛΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	3000	7,36	22080
66145	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΕΡΑ ΚΑΤΩ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΚΥΨΕΛΙΔΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΑΕΡΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΚΙΣΙΜΑΤΟΣ.ΜΕ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΝΑ ΑΓΚΑΛΙΑΖΕΙ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΚΑΠΤΥ 556035	ΜΕ ΥΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ, ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΥΨΕΛΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΩΣΤΕ ΣΕ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΑΕΡΑΣ, ΝΑ ΑΓΚΑΛΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	4000	7,36	29440
66147	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΕΣ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ -ΚΥΨΕΛΙΔΩΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΩΝ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΑΕΡΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΚΙΣΙΜΑΤΟΣ.ΜΕ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΝΑ ΑΓΚΑΛΙΑΖΕΙ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΩΣΤΕ ΕΚΑΠΤΥ 556165	ΜΕ ΥΦΗ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ, ΥΔΡΟΑΠΩΘΗΤΙΚΕΣ. ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΥΨΕΛΩΔΗ ΔΙΑΤΑΞΗ, ΩΣΤΕ ΣΕ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΣΧΙΣΙΜΟ, ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΙΑΧΕΕΤΑΙ Ο ΑΕΡΑΣ, ΝΑ ΑΓΚΑΛΙΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΤΟΥ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ.ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	5000	7,36	36800
66343	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΕΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ 2.1 μ.ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	1000	0,45	450
66694	ΠΟΔΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΝΑΥΛΟΝ		TEM	200000	0,028	5600
66695	ΠΟΔΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΧΑΡΤΙΝΗ		TEM	40000	0,33	13200
66731	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΛΕΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ, ΟΡΘΟΥ.		TEM	1000	0,11	110
66839	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 3.000 ML ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ		TEM	200	3,85	770
66841	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 500 ML ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ		TEM	200	2,64	528
66856	ΣΑΚΚΟΙ ΑΥΤΟΔΙΑΛΥΟΜΕΝΟΙ	ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΚΑΘΑΡΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΔΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ	TEM	1500	0,79	1185

66891	ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ		TEM	4000	0,08	320
66932	ΣΕΤ ΒΕΛΟΝΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ-ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ , ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΟΝΗ ΔΙΑ ΒΕΛΟΝΗΣ NO 17-22G, NO 18-25G.	Σετ επισκληριδίου αναισθησίας πλήρες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Περιλαμβάνει; βαθμονομημένη βελόνη με ατραυματικό άκρο, χωριστό πτερύγιο και στυλεό ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπικό καθετήρα επισκληριδίου από πολυουρεθάνη με ενσωματωμένο ελαστικό σπείραμα που εξασφαλίζει τη βατότητα του αυλού και είναι βαθμονομημένο σε διαστήματα No: 17 G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	100	27,88	2788
66946	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: ΒΕΛΟΝΗ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ ΚΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟ	Σετ επισκληριδίου αναισθησίας πλήρες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Περιλαμβάνει; βαθμονομημένη βελόνη με ατραυματικό άκρο, χωριστό πτερύγιο και στυλεό ανοικτού άκρου, ακτινοσκοπικό καθετήρα επισκληριδίου από πολυουρεθάνη με ενσωματωμένο ελαστικό σπείραμα που εξασφαλίζει τη βατότητα του αυλού και είναι βαθμονομημένο σε διαστήματα καθώς και καθετήρα επισκληριδίου ,φίλτρο , σύριγγες πλαστικές ,σφουγγάρια αποστείρωσης ,γάζες ,No 18 G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	200	10,9	2180
66979	ΣΕΤ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΚΕΝΤΗΣΗΣ	Σετ παροχέτευσης υγρού από τον περικαρδιακό χώρο (περικαρδιοκέντηση) με τη μέθοδο Seldinger. Το σετ περιλαμβάνει: α) Μία βελόνα εισαγωγής 18C μήκους 15 εκ., β) Συρμάτινο οδηγό 0,038 από ανοξείδωτο ατσάλι, με ασφαλές ατραυματικό άκρο τύπου (3mm), γ) Σωλήνα παροχέτευσης περικαρδιακού υγρού διαμέτρου 8,5 Fr και μήκους 22 εκ.. Ο σωλήνας είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη και φέρει στο τελικό του άκρο 4 πλάγιες οπές. (4) Συνδετικό σωλήνα μήκους 7,5 εκ. με three-way stopcock για τη σύνδεση του σωλήνα παροχέτευσης με το σύστημα συλλογής. <input type="checkbox"/>	TEM	100	160	16000
67011	ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΑΠΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΑΣΚΟ 160ML ΚΑΙ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 120CM ΜΕ ΑΚΡΟ LUER LOCK ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ 0.2 Μ	Σετ χορήγησης φάρμακων μ.χ αποστειρωμένο <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> με ασκό περίπου 160ml και με βαλβίδα προστασίας ελεύθερης ροής καθετήρα προέκτασης περίπου 120cm με άκρο luer lock και φίλτρο 0.2 μ που χρησιμοποιείται σε ηλεκτρονικές αντλίες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	150	25	3750

67012	ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΥΠΟΥ SPIKE -ΚΑΡΦΙ- ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΡΟΗΣ ,ΦΙΛΤΡΟ 0,2 Μ ΚΑΙ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 120CM ΜΕ ΑΚΡΟ LUER LOCK	Σετ χορήγησης φάρμακων <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> μιας χρήσης αποστειρωμένο με σύνδεσμο τύπου spike (καρφί), βαλβίδα προστασίας ελεύθερης ροής ,φίλτρο 0,2 μ και προέκτασηπερίπου 120cm με άκρο luer lock που χρησιμοποιείται σε ηλεκτρονικές αντλίες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	400	25	10000
67072	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3 WAY ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ 10 CM		TEM	12000	0,2	2400
67076	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ T (T-PIECE).		TEM	2500	0,54	1350
67117	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ,ΜΕ ΚΡΙΚΟΕΙΔΗ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ , Μ.Χ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΗΚΟΣ 15CM ΚΑΙ ΜΕ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΙΝΟΠΤΙΚΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ <input type="checkbox"/> GMDN 34838	Συνδετικό με κρικοειδή σωλήνα και λεία εσωτερική επιφάνεια για ενδοτραχειακό σωλήνα, γωνιώδες συνδετικό Swivel, με καπάκι για αναρρόφηση ή για ινοπτική βρογχοσκόπηση , αποστειρωμένο, μιας χρήσεως.	TEM	6000	1	6000
67129	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Υ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ (ΔΙΑΜ. 22MM)		TEM	1050	0,8	840
67276	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ		TEM	200	13	2600
67287	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. ΑΝΤΛΙΑ ANNE ΜΗΚ. 279ΕΚ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΩΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΚΑΣΕΤΑ,+ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ,ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ Υ,ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΆΜΕΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ & Σ'ΥΝΔΕΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ LUER	Συσκευή χορήγησης φαρμάκων με ηλεκτρονική αντλία μήκους περίπου 280 εκ <input type="checkbox"/> μιας χρήσης, αποστειρωμένη, κατασκευασμένη από φωτοπροστατευτικό υλικό να έχει ενσωματωμένη κασέτα ,βαλβίδα πρόληψης του σιφωνίου ,πλάγια διακλάδωση τύπου Υ ολισθαίνον κλείστρο άμεσης διακοπής της χορήγησης και σύνδεση ασφάλειας luer lock/. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	5000	11,74	58700
67367	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ SODIUM FLUORIDE/POTASSIUM OXALATE 5 ML		TEM	1200	0,08	96
67406	ΣΩΛΗΝΑΣ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ Μ.Χ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΑΚΡΑ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1.2MM.		TEM	850	2,99	2541,5
67655	ΥΔΡΟΤΖΕΛ 15 ΓΡ., ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ ΜΕ 90% ΝΕΡΟ, ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝ Η ΚΑΙ ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ.		TEM	500	1,5	750
67700	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΕ ΑΚΡΑ LUER LOCK, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ		TEM	100	2,18	218

67702	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ DOUBLE-SWIVEL.ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕΛΟΥΛΟΖΗ ΔΙΑΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΟΥΣΙΑ.ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ.ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ AIDS-HIV,ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C,ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΕΣ,ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΟ	Αντιμικροβιακά φίλτρα με ηλεκτροστατική μεμβράνη φιλτραρίσματος και ενσωματωμένο εναλλάκτη ύγρανσης-θέρμανσης. Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή/αντιβακτηριδιακή δράση μεγαλύτερη από 99,999%, και να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30 mg σε αναπνευστικό όγκο 500 ml. Να προσκομισθούν μελέτες και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά για την αντιμικροβιακή /αντιβακτηριδιακή δράση. Να είναι μικρού βάρους περίπου 30g, νεκρού όγκου μικρότερου των 38 ml, χαμηλής αντίστασης ροής μικρότερη από 2,0 cm H2O στα 60 λίτρα ανα λεπτό και κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους από150 ml έως 1000 ml περίπου. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης, ελεύθερα από Latex και να προσφερθούν με προέκταση σταθερού μήκους 15 cm περίπου, διπλής περιστροφής η οποία να φέρει οπή για αναρρόφηση και βρογχοσκόπηση. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας latex επί της συσκευασίας. Το φίλτρο μαζί με την προέκταση να είναι σε εννιαία συσκευασία.	TEM	3000	3,55	10650
67707	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ 22MM/15MM, ΜΕ ΣΤΟΜΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΑΠΟΣΤΗΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΙΔΩΝ ΓΙΑ ΟΓΚΟΥΣ 50-250 ML		TEM	3000	1,09	3270
67712	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΦΙΛΤΡΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΤΥΠΟΣ LPS2KLE ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ)	Θα πρέπει να περιλαμβάνει: ρύγχος σύνδεσης με τον ασκό του πλάσματος, σταγονομετρικό θάλαμο, φίλτρο λευκαφαίρεσης.□ Θα πρέπει να είναι εύκολο και πρακτικό στη χρήση, γρήγορη διέλευση του πλάσματος με σταθερή ροή, η μεμβράνη του φίλτρου □ και το εξωτερικό κάλυμα να έχουν έγκριση κυκλοφορίας των αρμόδιων αρχών καθώς και να έχουν πιστοποιητικά ποιότητας□ κατασκευής (π.χ. ISO).□ Επίσης να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία και απαλλαγμένα πυρετογόνων.□ Να προσκομιστούν στοιχεία που να τεκμηριώνουν την αποτελεσματικότητα των προσφερομένων φίλτρων.	TEM	1200	54	64800
67938	ΩΤΟΣΚΟΠΙΑ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		TEM	100	0,08	8
67939	ΩΤΟΣΚΟΠΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		TEM	100	0,18	18
80652	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	1000	4,5	4500

80734	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΑ NO 0		TEM	100	6,18	618
80735	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΑ NO 1		TEM	100	6,18	618
80736	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΑ NO 2		TEM	100	6,18	618
80751	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 0		TEM	100	2,1	210
80753	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 1		TEM	100	2,1	210
80754	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 2		TEM	200	2,1	420
80755	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 3		TEM	3000	2,1	6300
80756	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 4		TEM	3000	1,88	5640
80757	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 5		TEM	2000	1,88	3760

80767	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ NO 6		TEM	500	1,88	940
80798	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ NO 4		TEM	20	30	600
80814	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΜΙΞΕΩΣ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1000 ML ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ		TEM	100	3,35	335
80822	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Κ ΦΙΛΤΡΟ 2000ML	ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE, ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΥΓΙΕΙΝΟ Κ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ Κ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ Κ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ, ΦΙΛΙΚΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΧΩΡΙΣ PVC), ΑΠΛΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΕΞΟΔΟ, ΑΥΤΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝ ΣΕΙΡΑ, ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Κ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΝΑ ΔΥΝΑΜΕΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΟΥ Ή ΣΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ.	TEM	5000	2,4	12000
80842	ΣΕΝΣΟΡΑΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ. ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΟΝΙΤΟΡ		TEM	500	10,5	5250
80891	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΠΛΗΡΕΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 20G ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 50MM.		TEM	50	11,5	575
80904	ΣΕΤ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ,ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: ΒΕΛΟΝΗ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ,ΟΔΗΓΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΛΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ,ΔΥΟ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ,ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ,ΓΑΖΕΣ 25G. ΕΚΑΠΤΥ 422497	Σετ ραχιαίας αναισθησίας πλήρες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> μιας χρήσης αποστειρωμένο ,με περιεχόμενο: βελόνη ραχιαίας αναισθησίας pencil point ,οδηγός εισαγωγής απλές βελόνες ,δύο σύριγγες ,σφουγγάρια αποστείρωσης ,γάζες No 25G latex free <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	2000	10,8	21600

80905	ΣΕΤ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ,ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ: ΒΕΛΟΝΗ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ,ΟΔΗΓΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΑΠΛΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ ,ΔΥΟ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ,ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ,ΓΑΖΕΣ 22	Σετ ραχιαίας αναισθησίας πλήρες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> μιας χρήσης αποστειρωμένο ,με περιεχόμενο: βελόνη ραχιαίας αναισθησίας pencil point ,οδηγός εισαγωγής απλές βελόνες ,δύο σύριγγες ,σφουγγάρια αποστείρωσης ,γάζες No 22G latex free <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	200	9,8	1960
80911	ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ-ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ NO17G.	Σετ συνδυασμένης ραχιαίας-επισκληριδίου αναισθησίας πλήρες με δυνατότητα κλειδώματος <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Περιεχόμενο:βελόνη Tuohy 18G και καθετήρα επισκληριδίου ,βελόνη ραχιαίας pencil point 25G. φίλτρο σύριγγες σφουγγάρια αποστείρωσης ,γάζες μιας χρήσης αποστειρωμένο .latex free. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	100	15,8	1580
80913	ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ-ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ,ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ NO18G.	Σετ συνδυασμένης ραχιαίας-επισκληριδίου αναισθησίας πλήρες <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Περιεχόμενο:βελόνη και καθετήρα επισκληριδίου ,βελόνη ραχιαίας, φίλτρο σύριγγες πλαστικές σφουγγάρια αποστείρωσης ,γάζες μιας χρήσης αποστειρωμένο No18G και 25G <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TEM	200	15,8	3160
80922	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ		TEM	3000	0,3	900
80939	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ 40 X 60 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ		TEM	40	20	800
80940	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ 60 X 75 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ		TEM	40	30	1200
80941	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ 90 X 195 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ		TEM	500	40	20000
80960	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΒΑΡΟΥΣ ΕΩΣ 1 KGR		TEM	3000	18	54000

80963	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ Η ΕΓΧΥΣΗ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ	ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	1000	9	9000
80966	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΜΙΤΩΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ Η ΕΓΧΥΣΗ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ		TEM	2000	15	30000
80967	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ Η ΕΓΧΥΣΗ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ	ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	500	10	5000
80969	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΝΙΤΡΩΔΩΝ-ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ Η ΕΓΧΥΣΗ ΝΑ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΕΡΟΠΑΓΙΔΑ	ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM	2000	12	24000
81403	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΠΑΣΤΑ ΕΥΠΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΑΤΕΛΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗΣ.		TEM	50	1,23	61,5
84764	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ 6.0MM		TEM	100	1,52	152
84765	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ 6.5MM	Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από μαλακό PVC, latex free. □ Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης και να έχει σχήμα βαθμιαίας μειούμενης διαμέτρου Να διαθέτει επιπλέον αυλό ενσωματωμένο στο τοίχωμα του σωλήνα για την αναρρόφηση των εκκρίσεων του υπογλωττιδικού χώρου. □ Το σχήμα του αεροθαλάμου να είναι τέτοιο ώστε να μην επιτρέπει τη δημιουργία καναλιών για τη διαρροή των εκκρίσεων στον πνεύμονα. □ Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ενώ παράλληλα να είναι πολύ ανθεκτικός. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης Νο 6,5□	TEM	150	1,52	228

84766	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ 7.0MM	<p>Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από μαλακό PVC, latex free. □</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης και να έχει σχήμα βαθμιαίας μειούμενης διαμέτρου Να διαθέτει επιπλέον αυλό ενσωματωμένο στο τοίχωμα του σωλήνα για την αναρρόφηση των εκκρίσεων του υπογλωττιδικού χώρου. □</p> <p>Το σχήμα του αεροθαλάμου να είναι τέτοιο ώστε να μην επιτρέπει τη δημιουργία καναλιών για τη διαρροή των εκκρίσεων στον πνεύμονα. □</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ενώ παράλληλα να είναι πολύ ανθεκτικός. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης Νο 7□</p>	TEM	500	8,88	4440
84767	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ 7.5MM	<p>Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από μαλακό PVC, latex free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης και να έχει σχήμα βαθμιαίας μειούμενης διαμέτρου Να διαθέτει επιπλέον αυλό ενσωματωμένο στο τοίχωμα του σωλήνα για την αναρρόφηση των εκκρίσεων του υπογλωττιδικού χώρου. Το σχήμα του αεροθαλάμου να είναι τέτοιο ώστε να μην επιτρέπει τη δημιουργία καναλιών για τη διαρροή των εκκρίσεων στον πνεύμονα. Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ενώ παράλληλα να είναι πολύ ανθεκτικός. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης Νο 7,5</p>	TEM	700	8,88	6216
84768	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ 8.0MM	<p>Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από μαλακό PVC, latex free. □</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης και να έχει σχήμα βαθμιαίας μειούμενης διαμέτρου Να διαθέτει επιπλέον αυλό ενσωματωμένο στο τοίχωμα του σωλήνα για την αναρρόφηση των εκκρίσεων του υπογλωττιδικού χώρου. □</p> <p>Το σχήμα του αεροθαλάμου να είναι τέτοιο ώστε να μην επιτρέπει τη δημιουργία καναλιών για τη διαρροή των εκκρίσεων στον πνεύμονα. □</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ενώ παράλληλα να είναι πολύ ανθεκτικός. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης Νο 8□</p>	TEM	700	8,88	6216

84769	ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΓΛΩΤΤΙΔΙΚΟ ΧΩΡΟ 8.5MM	<p>Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από μαλακό PVC, latex free. □</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης και να έχει σχήμα βαθμιαίας μειούμενης διαμέτρου Να διαθέτει επιπλέον αυλό ενσωματωμένο στο τοίχωμα του σωλήνα για την αναρρόφηση των εκκρίσεων του υπογλωττιδικού χώρου. □</p> <p>Το σχήμα του αεροθαλάμου να είναι τέτοιο ώστε να μην επιτρέπει τη δημιουργία καναλιών για τη διαρροή των εκκρίσεων στον πνεύμονα. □</p> <p>Ο αεροθάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ενώ παράλληλα να είναι πολύ ανθεκτικός. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του σωλήνα, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή. Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης No 8,5□</p>	TEM	700	8,88	6216
93575	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ FASTRACH, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ NO 3		TEM	4	600	2400
93576	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ FASTRACH, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ NO 4		TEM	4	600	2400
93577	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ FASTRACH, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ NO 5		TEM	2	600	1200
93579	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO 1		TEM	10	300	3000
93580	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO 2		TEM	10	300	3000
93581	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO 3		TEM	30	300	9000
93584	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO 4		TEM	30	300	9000

93585	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO 5		TEM	10	300	3000
93814	ΣΑΚΟΙ ΓΙΑ ΝΕΚΡΟΥΣ ΜΕ ΛΟΙΜΩΔΗ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΑΝΙΟ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ Η ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ, ΜΕ ΦΕΡΜΟΥΑΡ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΚΡΟΥ.		TEM	200	25	5000
93884	ΔΙΠΛΟΣ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΠΙΕΣΗΣ Μ.Χ. ΜΕ ΔΥΟ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ: ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΑΤΑΣΧΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ		TEM	100	15,3	1530
140662	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΣΕ ΦΤΕΡΝΑ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΞΙΔΡΩΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ 19X20 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	500	13,85	6925
140943	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ 10 - 60 ΧΙΛ. ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΒΡΥΣΑΚΙ ΕΞΟΔΟΥ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ.		TEM	1500	4,31	6465
140946 680631	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΑΚΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ, ΚΟΒΟΜΕΝΟΣ ΩΣ 55ΧΙΛ ΠΕΡΙΠΟΥ, ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣ. ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ, ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΕΞΟΔΟ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΥΡ ΕΚΑΠΤΥ		TEM	1000	5,73	5730

140971	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚ/ΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ .ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΝ 18Χ18ΕΚ ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	800	27,83	22264
140976	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΜΕ ΙΝΕΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 20Χ20 ΕΚ.ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	200	13,17	2634
151788	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΛΚΩΝ 10Χ10ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	500	11,45	5725
159806	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ 75CM	ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΡΟΛΛΑ ΠΛΑΤΟΥΣ 75ΕΚ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΟ ΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΧΑΡΤΙ/ΠΛΑΣΤΙΚΟ). ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ. ΤΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΚΛΗΡΟ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΤΡΗΣΗ (ΕΓΚΟΠΕΣ ΑΝΑ 50ΕΚ).	ΡΟΛΛΑ	500	2,98	1490
161330	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ S		TEM	50	25	1250
161338	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ MEDIUM		TEM	10000	0,164	1640
161341	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ EXTRA MAXI		TEM	10000	0,164	1640
161343	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ M		TEM	150	25	3750
161344	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ L		TEM	150	25	3750
161346	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ XL		TEM	150	25	3750
161347	ΖΩΝΕΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ XXL		TEM	150	25	3750
161371	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ 2ML/Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 150ML.ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ 2 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ-ΚΥΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		TEM	100	19	1900
161464	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ MAPLESON C	Κύκλωμα Mapleson C, πλήρες, με ασκό 2 lit και βαλβίδα APL, Αποστειρωμένο, Μ.Χ, από PVC, Free Latex, με λεία εσωτερική επιφάνεια, με δυνατότητα σύνδεσης με O2	TEM	4000	10,98	43920

161715	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 00		TEM	100	10	1000
161716	ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LATEX FREE NO 000		TEM	100	10	1000
161719	ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25Μ	TEM	2000	5	10000
161795	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΕΡΟΚΟΚΚΥΓΙΚΗ ΧΩΡΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 25 Χ 25 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	1000	26,5	26500
161796	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΤΕΡΝΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 20 Χ 20 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	110	28,01	3081,1
161797	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ 3D ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΟΜΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 12 Χ 12 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	300	1,81	543
161798	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15 Χ 20 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	100	28,9	2890
161805	ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ, ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΗ ΒΑΣΗ		TEM	50	55	2750

161913	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ	ΝΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΟΥΝ ΤΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΩΣ ΣΥΝΟΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ. ΤΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΠΤΩΣΕΙΣ,ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ. ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΥΠΕΡΥΘΡΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ Κ ΕΝΗΛΙΚΕΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ 34-42C, ΜΕ ΗΧΗΤΙΚΗ Κ ΦΩΤΕΙΝΗ ΕΝΔΕΙΞΗ. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΝΑ ΔΕΧΕΤΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ. Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ Κ Η ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ,ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΧΕΡΙΩΝ. ΝΑ ΠΛΗΡΕΙ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ESTM Ε1965-98 ΚΑΙ EN 12470-5:2003. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ 2 ΕΤΩΝ Κ SERVICE. Η ΕΤΑΙΡΙΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΩΣΗ Κ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ.	TEM	700000	0,05	35000
162500	ΣΕΤ ΑΝΟΣΟΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΑΙΜΑ		TEM	8	12000	96000
162586	ΛΑΒΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 11 CM		TEM	30	58,26	1747,8
162588	ΛΑΒΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 15 CM		TEM	10	51,84	518,4
162590	ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ Μ.Χ 20 ΕΚ.		TEM	150	3	450
162591	ΠΡΩΚΤΟΣΚΟΠΙΑ Μ.Χ 15 ΕΚ.		TEM	200	3	600
162600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ SPO2 ΔΑΚΤΥΛΟΥ Μ.Χ. ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΤΣΙΠ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ,ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟ ΚΛΠ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, LATEX FREE, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΝ. NELCOR	TEM	1000	12,9	12900
162602	ΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Μ.Χ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ.	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Μ.Χ. ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ	TEM	1000	0,45	450
162606	ΣΕΤ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΙΔΟΠΑΘΕΙΑ ΜΕ ΕΥΘΕΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΕΛΟΝΑ		TEM	40	24	960

162607	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Μ.Χ	ΥΛΙΚΟ ΜΗ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΜΑΛΑΚΟ, FREE LATEX, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ VELCRO ΣΤΟ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΣΗΜΕΙΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, Μ.Χ. ΕΝΗΛΙΚΩΝ	TEM	5000	1,8	9000
162666	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ Μ.Χ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΩΣΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ, ΝΕ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΜΑΛΑΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΙΕΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ Κ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΟ.	TEM	2000	8	16000
162668	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΠΛΑΤΗΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ Μ.Χ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	1000	8	8000
162670	ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ Μ.Χ ΠΑΙΔΩΝ	ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΩΣΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ, ΝΕ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΚΑΛΗ ΑΝΑΠΝΟΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΜΑΛΑΚΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΙΕΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ Κ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΤΟΞΙΚΟ.	TEM	300	8	2400
162881	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ Τ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΕΦΕΛΟΠΙΗΤΕΣ ΑΕΡΟΝΕΒ PRO		TEM	50	1,6	80
163128	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ □ ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ 3Μ ΜΗΚΟΥΣ 260 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ. □ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ LUER-LOCK ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ. ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ		TEM	10000	7	70000
165352	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACΟΥ, ΜΕΓΕΘΗ: 3		TEM	8	225	1800
165353	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACΟΥ, ΜΕΓΕΘΗ: 4		TEM	8	225	1800
165354	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACINTOSH ΜΕΓΕΘΗ: 1		TEM	4	225	900
165355	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACINTOSH ΜΕΓΕΘΗ: 2		TEM	5	76	380

165356	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACINTOSH ΜΕΓΕΘΗ: 3		TEM	8	55,62	444,96
165357	ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΤΥΠΟΥ MACINTOSH ΜΕΓΕΘΗ: 4		TEM	8	55,62	444,96
172570	ΣΕΤ ΑΥΤΟΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΜΕ ΡΕΖΕΒΟΥΑΡ (ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ) ΚΑΣΕΤΑ ΠΛΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΣΚΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ	να διαθέτει: □ 1. Μεγάλο latham bowl (κώδωνας φυγοκέντρωσης) ώστε να δέχεται μεγάλη ποσότητα αίματος για φυγοκέντρωση σε κάθε κύκλο επεξεργασίας. □ 2. Να έχει μεγάλη ταχύτητα πλυσίματος των ερυθρών αιμοσφαιρίων και να αποδίδει αιματοκρίτη περίπου 50-60%. □ 3. Θα πρέπει να απεικονίζεται στην οθόνη της συσκευής, τόσο η ποιότητα του "πλυσίματος", όσο και ο αιματοκρίτης του αίματος που οδηγείται από το reservoir στον κώδωνα φυγοκέντρωσης καθώς και του αίματος που οδηγείται στον ασκό συλλογής μετά την ολοκλήρωση του κύκλου επεξεργασίας, ώστε να μην στέλλονται δείγματα στο αιματολογικό εργαστήριο. □ 4. Το αναλώσιμό του να έχει εύκολο set up, να αποτελείται από μεγάλο reservoir (τουλάχιστον 4lit), και να μην χρειάζεται priming σε έκτακτα αιμορραγικά περιστατικά. □ 5. Τα στάδια λειτουργίας του να παρακολουθούνται σε οθόνη και να παρέχεται η δυνατότητα, με πλήκτρα, να τροποποιούνται οι παράμετροι λειτουργίας. □ 6. Να φέρει ενσωματωμένη αναρρόφηση. □ □ □	TEM	20	200	4000
172675	ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΑΕΡΟΝΕΒ □		TEM	50	48	2400
173777	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΣΚΟ 1,2LT		TEM	10	250	2500
179545	ΖΩΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ, ΑΥΞΟΜΕΙΟΥΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 2-3CM, ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΤΩΝ ΣΑΚΚΩΝ. ΜΕΓΕΘΗ ΜΕΣΑΙΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ		TEM	100	5,3	530
179550	ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΑΚΚΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΧΩΡΙΣ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑ. ΜΟΡΦΗ SPRAY ΠΕΡΙΠΟΥ 50ML		TEM	200	34	6800

180931	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FASTRACH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 6		TEM	25	110	2750
180932	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FASTRACH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 6,5		TEM	25	110	2750
180933	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FASTRACH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 7		TEM	25	110	2750
180934	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FASTRACH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 7,5		TEM	25	110	2750
180935	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ FASTRACH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ NO 8		TEM	25	110	2750
181028	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO1,5		TEM	5	265	1325
181029	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ PRO SEAL, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ NO2,5		TEM	5	265	1325
181033	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ NO 3 □		TEM	10	265	2650
181034	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ NO 4 □		TEM	10	265	2650
181035	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ NO 5 □		TEM	10	265	2650

181038	ΚΥΚΛΩΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ □ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ PVC, FREE LATEX ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΡΙΚΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕ ΛΕΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 22MM ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 180CM ΚΑΙ ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ Υ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ □		TEM	8000	5,09	40720
181060	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Κ ΦΙΛΤΡΟ 3000ML	ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE, ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΥΓΙΕΙΝΟ Κ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ Κ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ Κ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ, ΦΙΛΙΚΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΧΩΡΙΣ PVC), ΑΠΛΟΙ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΟ ΕΞΟΔΟ, ΑΥΤΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ, ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝ ΣΕΙΡΑ, ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ Κ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΝΑ ΔΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΟΥ Ή ΣΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ.	TEM	6500	1,75	11375
181078	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΟΜΙΛΙΑ(ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ). □ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ TWIST-LOCK.ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΑΠΟ PVC.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ No7 □	Να φέρουν εσωτερική κάνουλα πολ/πλών χρήσεων twist-lock. □ Ο σχεδιασμός της εσωτερικής κάνουλας είναι τέτοιος ώστε να εφάπτεται πλήρως στο εξωτερικό σωλήνα □ Με οπή στο ραχιαίο τμήμα που επιτρέπει διέλευση αέρα και ομιλία. □ Να φέρει ανατομικά πτερύγια συγκράτησης για άνεση των ασθενών. □ Περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης και ταινία συγκράτησης. □ Να είναι από PVC.Αποστειρωμένοι μ.χ No7 □	TEM	50	45	2250
181082	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΟΜΙΛΙΑ(ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ). □ ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ TWIST-LOCK □ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ PVC.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ No7,5	Να φέρουν εσωτερική κάνουλα πολ/πλών χρήσεων twist-lock. □ Ο σχεδιασμός της εσωτερικής κάνουλας είναι τέτοιος ώστε να εφάπτεται πλήρως στο εξωτερικό σωλήνα □ Με οπή στο ραχιαίο τμήμα που επιτρέπει διέλευση αέρα και ομιλία. □ Να φέρει ανατομικά πτερύγια συγκράτησης για άνεση των ασθενών. □ Περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης και ταινία συγκράτησης. □ Να είναι από PVC.Αποστειρωμένοι μ.χ No7,5 □	TEM	50	45	2250

181084	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΟΜΙΛΙΑ(ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ). ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ TWIST-LOCK ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ PVC.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΝΟ8	Να φέρουν εσωτερική κάνουλα πολ/πλών χρήσεων twist-lock. Ο σχεδιασμός της εσωτερικής κάνουλας είναι τέτοιος ώστε να εφάπτεται πλήρως στο εξωτερικό σωλήνα Με οπή στο ραχιαίο τμήμα που επιτρέπει διέλευση αέρα και ομιλία. Να φέρει ανατομικά πτερύγια συγκράτησης για άνεση των ασθενών. Περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης και ταινία συγκράτησης. Να είναι από PVC.Αποστειρωμένοι μ.χ No8	TEM	50	45	2250
181090	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΟΜΙΛΙΑ(ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ). ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ TWIST-LOCK ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ PVC.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΝΟ8,5	Να φέρουν εσωτερική κάνουλα πολ/πλών χρήσεων twist-lock. Ο σχεδιασμός της εσωτερικής κάνουλας είναι τέτοιος ώστε να εφάπτεται πλήρως στο εξωτερικό σωλήνα Με οπή στο ραχιαίο τμήμα που επιτρέπει διέλευση αέρα και ομιλία. Να φέρει ανατομικά πτερύγια συγκράτησης για άνεση των ασθενών. Περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης και ταινία συγκράτησης. Να είναι από PVC.Αποστειρωμένοι μ.χ No 8,5	TEM	80	45	3600
181093	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΟΜΙΛΙΑ(ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ). ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ TWIST-LOCK ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ PVC.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΝΟ9	Να φέρουν εσωτερική κάνουλα πολ/πλών χρήσεων twist-lock. Ο σχεδιασμός της εσωτερικής κάνουλας είναι τέτοιος ώστε να εφάπτεται πλήρως στο εξωτερικό σωλήνα Με οπή στο ραχιαίο τμήμα που επιτρέπει διέλευση αέρα και ομιλία. Να φέρει ανατομικά πτερύγια συγκράτησης για άνεση των ασθενών. Περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης και ταινία συγκράτησης. Να είναι από PVC.Αποστειρωμένοι μ.χ No 9	TEM	30	45	1350
181094	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΑΡΑΜΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΟΜΙΛΙΑ(ΟΜΙΛΟΥΝΤΕΣ). ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ ΠΟΛ/ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ TWIST-LOCK ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ PVC.ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ Μ.Χ ΝΟ9,5	Να φέρουν εσωτερική κάνουλα πολ/πλών χρήσεων twist-lock. Ο σχεδιασμός της εσωτερικής κάνουλας είναι τέτοιος ώστε να εφάπτεται πλήρως στο εξωτερικό σωλήνα Με οπή στο ραχιαίο τμήμα που επιτρέπει διέλευση αέρα και ομιλία. Να φέρει ανατομικά πτερύγια συγκράτησης για άνεση των ασθενών. Περιλαμβάνεται οδηγός τοποθέτησης και ταινία συγκράτησης. Να είναι από PVC.Αποστειρωμένοι μ.χ No 9,5	TEM	10	45	450

181151	ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΛΗΡΕΣ, Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΗ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΟ18G, ΧΩΡΙΣΤΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟ Κ ΣΤΥΛΕΟ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ, ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΠΕΙΡΑΜΑ	ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΥΛΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ	TEM	800	35	28000
181224	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ GRIGGS		TEM	50	230	11500
181226	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ		TEM	15	860	12900
181227	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΣΠΙΡΟΕΙΔΗ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ, με διαστολή ενός σταδίου αποτελούμενο από: βελόνα από ανοξείδωτο χάλυβα σε πλαστικό θηκάρι, σύριγγα Luer 10cc, νυστέρι, οδηγό-σύρμα με εύκαμπτο άκρο σχήματος J, κοχλιωτό διαστολέα (τύπου βίδας) και σωλήνα τραχειοστομίας με cuff Hi-Lo συνοδευόμενο από οδηγό εισαγωγής με stop ασφαλούς τοποθέτησης.	TEM	150	390	58500
181229	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΛΛΑΡΥΓΓΙΚΗ FANTONI		TEM	5	700	3500
181230	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ GIAGLIA ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ		TEM	50	200	10000
181244	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΝΟΥΜΕΡΑ (6-6,5-7- 7,5-8-8,5)		TEM	20	551	11020
181336	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ (TRANSDUCER) ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΕΚΑΠΤΥ 671907	ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Μ.Χ. ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ, ΤΟ CHIP, ΤΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Κ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΟΥ ΟΡΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ (BACK SIDE CALIBRATION) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ, ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Κ ΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΟΥ MONITOR Κ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΥΝΕΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΥΠΟ ΓΩΝΙΕΣ ΕΩΣ Κ 360. ΤΟ ΣΕΤ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΙΔΑΝΙΚΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗΣ Κ ΝΑ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΕΤΑΙ ΜΕ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ.	TEM	10000	12,5	125000

181349	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ - ΥΓΡΑΝΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΦΙΛΤΡΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ /ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ <999% ΧΑΜΗΛΟ ΟΓΚΟΥ ΚΑΙ ΒΑΡΟΥΣ ΝΕΚΡΟ ΟΓΚΟ >88ML ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΡΟΗΣ>2CM Η2Ο ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΧ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΤΕΞ ΝΑ ΣΥΝΟΔΥΕΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	TEM	5000	0,93	4650
181351	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ - ΥΓΡΑΝΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, Μ.Χ. 100% ΥΔΡΟΦΟΒΑ, ΜΕ 100% ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ Κ ΑΝΤΙΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ AIDS-SARS-ΦΥΜΑΤΙΩΣΗ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΣΥΝΔΕΤΙΟ 22MM/15MM, ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΜΙΚΡΟΥ ΟΓΚΟΥ Κ ΒΑΡΟΥΣ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ.	TEM	500	1,7	850
181354	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΑΝΣΗΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, Μ.Χ., ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕΛΟΥΛΟΖΗ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ AIDS-HIV-ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ C,ΨΕΥΔΟΜΟΝΑΔΕΣ,ΣΤΑΦΥΛ ΟΚΚΟΚΟ Κ.Λ.Π. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΟ ΒΑΡΟΣ ΚΑΘΩΣ Κ ΥΠΟΔΟΧΗ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ		TEM	5000	0,88	4400
181389	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΕ ΜΥΡΙΣΜΑ		TEM	3000	0,03	90
181410	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΥΠΕΡΗΧΟ		TEM	3000	0,07	210
181412	ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΟΙΣΟΦΑΓΕΙΟ ΥΟΕΡΗΧΟ ΚΑΡΔΙΑΣ		TEM	500	13	6500
181419	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ SPO2 ΔΑΚΤΥΛΟΥ Μ.Χ. ΠΑΙΔΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Κ ΑΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΤΣΙΠ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ Κ ΠΛΕΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ	LATEX FREE, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΝ	TEM	300	13,8	4140

181420	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ SPO2 ΔΑΚΤΥΛΟΥ Μ.Χ. ΝΕΟΓΝΩΝ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ Κ ΑΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΤΣΙΠ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΟ ΔΑΚΤΥΛΟ Κ ΠΛΕΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΤΟΝ ΠΟΜΠΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕ	LATEX FREE, ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΥΝ	TEM	300	10	3000
181424	ΣΥΚΙΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΧΕΙΡΟΣ	Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ. Η ΑΝΤΛΙΑ ΧΕΙΡΟΣ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΣΦΑΛΕΣ Κ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΕΝΟΥ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΓΙΑ: Α) ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΧΑΜΗΛΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΙΝΙΑΚΗ Κ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ, Β) ΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗ ΑΣΥΓΚΛΙΤΙΚΗ ΧΑΜΗΛΗ ΟΠΙΣΘΙΑ ΙΝΙΑΚΗ Κ ΓΙΑ ΛΟΞΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ. Η ΒΕΝΤΟΥΖΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΛΑΚΗ, ΕΥΚΑΜΠΤΗ Κ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΣ ΒΕΝΤΟΥΖΑΣ Κ ΤΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΜΕ ΚΕΝΟ. ΝΑ ΒΟΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΕΛΞΗ Κ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΚΡΑΤΗΜΑ Κ ΕΥΚΟΛΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΒΟΗΘΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ.	TEM	100	60	6000
181428	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ Κ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ	ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ Κ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,5 ΕΩΣ 3MM Κ ΜΗΚΟΣ 15CM	TEM	1500	6	9000
181429	ΑΣΚΟΙ ΚΡΥΟΚΑΤΑΨΥΞΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ 750 ML ΕΝΟΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ		TEM	300	50	15000
181430	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ Ή ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΕ ΑΣΚΟ		TEM	400	2,5	1000
181432	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	Να συμπεριλαμβάνει ασκό 1,2 lt και φίλτρα 500nm και 200nm	TEM	6	290	1740
181446	ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ, ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΡΟΗΣ 5ML/Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 275ML. ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΡΚΕΙΑ 2 ΗΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ- ΚΥΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		TEM	100	19	1900
181454	ΧΩΝΑΚΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ Μ.Χ.	ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ	TEM	4000	0,1	400

181460	ΣΕΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΥΛΕΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ Κ ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ		TEM	60	2,5	150
181467	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ Ο2 9 ΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ Ο2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΒΑΡΙΑ ΥΠΟΞΥΓΟΝΑΙΜΙΑ, ΠΕΡΙΠΑΤΗΤΙΚΕΣ	Μετακίνηση μέσα στο θάλαμο - μετακίνηση μέσα στην τουαλέτα.	TEM	200	1,9	380
181636	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗ ΦΛΕΒΑΣ ΣΕ ΦΛΕΒΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΚΙΡΣΩΝ) ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΑΠΟ 100CM ΚΑΙ 7FR		TEM	150	900	135000
181719	ΛΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 18 ΕΚ.	Να είναι κατάλληλες για χρήση με καθετήρα εμβρυομεταφοράς μήκους 18 εκ. Να διαθέτουν εξωτερική θήκη από ειδικό τεφλόν με μνήμη και οδηγία σημεία στο κάτω άκρο ανά εκατοστό. Να διαθέτουν εσωτερικό εύκαμπτο σύρμα, ατραυματικό, καλυμμένο με FEP, το οποίο να προσφέρει την απαραίτητη ακαμψία. Όλα τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου□	TEM	150	27	4050
181720	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΡΥΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 18 ΕΚ.	"Να διαθέτει εξωτερική θήκη από ειδικό τεφλόν με μνήμη και τουλάχιστον 5 οδηγία σημεία στο κάτω άκρο ανά εκατοστό, για την σωστή τοποθέτηση του καθετήρα στη μήτρα. Να διαθέτει εσωτερικό καθετήρα υψηλής ευκαμψίας με ειδικό στρογγυλό ατραυματικό άκρο αμβλείας γωνίας, χωρίς να περιορίζει τη διάμετρο του εσωτερικού καναλιού του καθετήρα. Ο εσωτερικός καθετήρας να διαθέτει τουλάχιστον 4 οδηγία σημεία ανά εκατοστό και να διαθέτει τοιχώματα πάχους τουλάχιστον 1,5 χιλ. για την προστασία των εμβρύων κατά τη μεταφορά. Να διαθέτει χρωματιστό hub για την εύκολη αναγνώριση του τύπου του κατά τη χρήση (color coded). Ο καθετήρας να είναι κατασκευασμένος από υλικά ελεγμένα για συμβατότητα με έμβρυα (mouse embryos tested και endotoxin tested). Ο καθετήρας να μπορεί να συνδεθεί με ειδικό άκαμπτο στηλέο για την τοποθέτηση σε περιπτώσεις δυσκολίας εισόδου στο τραχηλικό κανάλι. Όλα τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου"□	TEM	550	42	23100

181721	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗΣ	Να είναι περίπου 18εκ, κατάλληλοι για χρήση με ανθρώπινο σπέρμα. Να διαθέτει εξωτερική θήκη με μνήμη και τουλάχιστον 5 οδηγία σημεία στο κάτω άκρο ανά εκατοστό, για την σωστή τοποθέτηση του καθετήρα στη μήτρα. Να διαθέτει εσωτερικό καθετήρα υψηλής ευκαμψίας με ειδικό στρογγυλό ατραυματικό άκρο. Να διαθέτει χρωματιστό hub για την εύκολη αναγνώριση του τύπου του κατά τη χρήση (color coded). Ο καθετήρας να μπορεί να συνδεθεί με ειδικό άκαμπτο σπηλεό για την τοποθέτηση σε περιπτώσεις δυσκολίας εισόδου στο τραχηλικό κανάλι. Όλα τα ανωτέρω να αναφέρονται και να αποδεικνύονται από τα επίσημα prospectus του Οίκου. Να είναι αποστειρωμένοι ανά ένας.□	TEM	150	20	3000
181728	ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 60 CM	ΚΑΘΕΤΗΡΑ 60 CM, ΠΕΡΙΠΟΥ, ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΤΥΠΟΥ COIL, ΜΕ ΔΥΟ CUFF ΑΠΟ DACRON, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	2	120	240
181729	ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 30 CM,	ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΤΥΠΟΥ TENCKHOFF, ΜΕ ΔΥΟ CUFF ΑΠΟ DACRON, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	5	80	400
181730	ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 40 CM	ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΤΥΠΟΥ TENCKHOFF, ΜΕ ΔΥΟ CUFF ΑΠΟ DACRON, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ ΣΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	5	80	400
181731	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		TEM	20	120	2400
181732	ΟΔΗΓΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 62 CM	ΜΕ ΤΟ ΈΝΑ ΑΚΡΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΕ ΛΑΒΗ, ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	TEM	2	100	200
181752	ΧΕΙΡΟΤΡΥΠΑΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ	ΜΕ ΤΣΟΚ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΠΟΙΚΙΛΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΟΣ ΦΡΕΖΩΝ (ΕΙΔΙΚΑ 1mm – 5 mm). ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΝΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	TEM	10	300	3000
181753	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΙ ΣΑΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΝΥ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		TEM	400	70	28000
181754	ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ	Να είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη και να διατίθεται σε μήκη από 50 έως 125 cm περίπου με αντίστοιχες διαμέτρους από 6 έως 16 Fr. Να διαθέτει διάταξη 10 ηλεκτροδίων κατασκευασμένων από ανοξείδωτο ατσάλι, για την λήψη του ΗΜΓτος του διαφράγματος. Να είναι επίσης απολύτως κατάλληλος για χρήση ως ρινογαστρικοί σωλήνες σίτισης του ασθενούς, να είναι ακτινοσκοπικοί και να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.□	TEM	150	170	25500

181759	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	Να αποτελείται από καθετήρα μηριαίο ενδαγγειακής ρύθμισης θερμοκρασίας 3 αυλών Σετ σωλήνωσης του μηριαίου ή υποκλείδιου καθετήρα ενδαγγειακής ρύθμισης θερμοκρασίας για σύνδεση με το μηχάνημα □	TEM	10	1300	13000
181760	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΧ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 210CM ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ CO, SVR, SV, SVV ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	Αισθητήρας μιας χρήσης με προέκταση υψηλής πίεσης 213cm, συνεχούς παρακολούθησης CO, SVR, SV, SVV με αυτόματη βαθμονόμηση που να συνδέεται με τον υπάρχοντα μη ειδικό αρτηριακό καθετήρα του ασθενούς και να είναι συμβατός με τα παρακλίνιο monitor για τη συνεχή απεικόνιση της αρτηριακής πίεσης□	TEM	150	220	33000
181762	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 24 G ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	Να διαθέτει εύκαμπτα πτερύγια στήριξης, ατραυματική βελόνη, να είναι σχεδιασμένος ώστε να υπάρχει τέλεια εφαρμογή με τον οδηγό στυλεό (βελόνη) για να αποφεύγεται συρρίκνωση του καθετήρα κατά την εισαγωγή του . Το υλικό κατασκευής να είναι βιοσυμβατό με το ανθρώπινο σώμα επιτρέποντας την παραμονή του από 48-72 ώρες. 24 G , 14-16 MM□	TEM	8000	1,75	14000
181795	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕ ΒΪΔΑ ΡΟΗΣ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ□		TEM	500	0,5	250
181804	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ FERTISAFE, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΠΡΕΙ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗΣ. ΕΊΝΑΙ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΙ NON EMBRYO TOXIC□		TEM	10	90	900
181806	Σ΄ΥΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ NORMJECT ΤΩΝ 20 ML ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΟΥΤΣΟΎΚ □		TEM	1000	0,1	100
181809	Σ΄ΥΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ NORMJECT ΤΩΝ 5 ML ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΟΥΤΣΟΎΚ □		TEM	1000	0,15	150
181811	Σ΄ΥΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ NORMJECT ΤΩΝ 2 ML ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΟΥΤΣΟΎΚ □		TEM	1000	0,15	150
181812	ΚΑΛΥΜΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΝΑ ΈΝΑ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ LATEX □		TEM	3000	0,09	270

181813	ΣΎΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ NORMJECT ΤΟΥ 1 ML ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΚΑΟΥΤΣΟΎΚ □		TEM	1000	0,2	200
181814	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΙ (PERMANENT) ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ ΜΕ ΛΕΠΤΗ ΜΥΤΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΑΥΡΟ, ΜΠΛΕ □		TEM	30	11,7	351
181830	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΓΟΥΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ ΙΟΝΤΙΚΟ ΑΡΓΥΡΟ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΜΕ ΛΟΙΜΩΞΗ ΚΑΙ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 45 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ		TEM	800	6,68	5344
181891	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΟΥ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ (RF) ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΦΛΕΒΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ (ΚΥΡΣΩΝ) ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ, ΜΗΚΟΥΣ ΑΠΟ 60CM & 7FR		TEM	30	900	27000
181904	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	Υποκλείδιο καθετήρα ενδαγγειακής ρύθμισης θερμοκρασίας 3 αυλών. Σετ σωλήνωσης του μηριαίου ή υποκλείδιου καθετήρα ενδαγγειακής ρύθμισης θερμοκρασίας για σύνδεση με το μηχάνημα	TEM	30	770	23100
182080	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 6X8 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ.		TEM	100	6,5	650
182081	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12X12 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ.		TEM	400	14,3	5720
182082	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΟΝΤΙΚΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 ΕΚ. ΠΕΡΙΠΟΥ.		TEM	300	30,18	9054

182083	ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΟΥΡΙΑ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΞΗΡΟΔΕΡΜΙΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 60-80 ML		TEM	1500	8	12000
182084	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΚΟΥΣ ΚΑΙ ΥΓΙΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 200- 300 ML		TEM	100	3,96	396
182341	ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS, GABRO		TEM	600	5,8	3480
182661	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LATEX FREE ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΕΧΟΥΝ 3CM		TEM	30	10	300
182663	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LATEX FREE ΓΙΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΗΓΗ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΔΕΚΤΕΣ ΠΟΥ ΑΠΕΧΟΥΝ 4CM		TEM	30	10	300
182707	ΓΥΑΛΙΝΑ ΜΙΚΡΟΣΙΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΒΛΑΣΤΟΜΕΡΙΔΙΩΝ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 30-35MM ΙΔΚΑΙ ΓΩΝΙΑ 35		TEM	50	18,5	925
182806	ΕΤΗΣΙΟ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ ΣΕΤ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΑ CODA TOWER		TEM	1	1800	1800
182953	ΜΑΣΚΑ ΠΑΙΔΙΚΗ ΜΕ ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΣΚΟ & ΣΩΛΗΝΑ		TEM	200	0,7	140
182954	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ P-LITE ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ULTIMA ΤΗΣ DATEX		TEM	100	0	0
183400	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ PVC ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ NO 7		TEM	50	14	700
183401	ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΚΑΙ ΦΛΑΝΤΖΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΑΠΟ PVC ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΣΙΛΙΚΟΝΑΡΙΣΜΕΝΗ NO 8,5		TEM	20	14	280

192552	ΣΕΤ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΚΟΙΛΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΕΝΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ: ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ		TEM	100	110	11000
197598	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ -ΤΥΠΟΥ 3WAY ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ, ΠΕΝΤΑΠΛΑ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΜΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ -ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ,Μ.Χ		TEM	2000	11,5	23000
202555	ΟΡΘΟΣΙΓΜΟΕΙΔΟΣΚΟΠΙΑ Μ.Χ 10CM		TEM	200	2,9	580
204423	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ 13Χ35MM ΤΥΠΩΜΕΝΕΣ "MIDAZOLAME"	ΡΟΛΟ ΤΩΝ 1000 ΕΤΙΚΕΤΩΝ	ΡΟΛΛΑ	30	30	900
208995	ΔΙΑΛΥΜΑ ΠΛΥΣΕΩΝ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΜΕ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΟ ΝΕΡΟ 500ML		TEM	500	46,77	23385
210451	ΜΟΝΑΔΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΝΕΒ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ□		TEM	20	58	1160
210532	ΟΛΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΕΣ	Ολοπροσωπική μάσκα μη επεμβατικού αερισμού για χρήση με συσκευές BIPAP (σύνδεση με κύκλωμα ασθενούς μονού κλάδου) ή με αναπνευστήρες ΜΕΘ (σύνδεση με κύκλωμα ασθενούς διπλού κλάδου), Να είναι πολλαπλών χρήσεων και να μπορεί να αποστειρωθεί ή να απολυμανθεί με εγγύηση τουλάχιστον δέκα κύκλων αποστείρωσης/ απολύμανσης,Να διαθέτει περιμετρική εφαρμογή με μαξιλαράκι από μαλακή σιλικόνη,Να έχει κεφαλοδέτη τεσσάρων σημείων κατασκευασμένο από ειδικό μαλακό και εύκαμπτο ύφασμα που να μην ξεχειλώνει για να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί. Δύο εκ των τεσσάρων σημείων σύνδεσης του κεφαλοδέτη με τη μάσκα να φέρουν σύστημα εύκολης και γρήγορης αφαίρεσης/ εφαρμογής της μάσκας. Κάθε μάσκα να συνοδεύεται από πέντε κεφαλοδέτες,Να διαθέτει συνδετικό στρεφόμενο κατά 360ο για την ελεύθερη κίνηση των σωληνώσεων ασθενούς,Να συνοδεύεται από δύο συνδετικά, ένα για χρήση με συσκευές BIPAP με ενσωματωμένη βαλβίδα εκπνοής και ένα για χρήση με αναπνευστήρες ΜΕΘ χωρίς βαλβίδα εκπνοής,Να διαθέτει θύρα για μέτρηση πίεσης ή εμπλουτισμού οξυγόνου,Να διατίθεται σε ένα μέγεθος κατάλληλο για χρήση σε ενήλικες	TEM	30	247	7410

216018	<p>ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟ ΜΕ ΟΠΗ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΕΚΑΠΤΥ 650741</p>	<p>Το Σετ να περιλαμβάνει: □ Σωλήνα τραχειοστομίας με αναρρόφησης, Χαμηλής πίεσης/Μεγάλου όγκου από διάφανο θερμοευαίσθητο PVC υψηλής ποιότητας. □ Ειδικό ατραυματικό οδηγό για την πραγματοποίηση της μεθόδου Seldinger, που εξασφαλίζει την γρήγορη και ασφαλή τοποθέτηση, Ειδικό διαστολέα για την διάνοιξη των ιστών, Βελόνα 14G, με ενσωματωμένο οδηγό, Σύριγγα 10ml, ειδική για ανίχνευση του χώρου της τραχείας, Νυστέρι χειρουργικό για την τομή, Υποαλλεργική φακαρόλα για συγκράτηση του σωλήνα τραχειοστομίας, Όλα τα είδη που περιέχονται στο σετ, είναι αποστειρωμένα, μιας χρήσεως και latex free.</p>	SET	150	252	37800
216940	<p>ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΟΡΘΟΥ, ΕΝΗΛΙΚΩΝ Μ.Χ.ΓΙΑ ΤΑ MONITOR DRAGER 7000-9000XL-DELTA INFINITY-DELTA XL</p>		TEM	500	6,23	3115