

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΝΔΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ)
CPV 33168000-5**

ΤΜΗΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ - ΓΑΣΤΡ/ΚΟ (Β ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ)					
A/A	CPV	ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥ Σ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1	33168000-5	48892	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ: ΔΙΑΜ.: 2ΧΙΛ. ΕΩΣ 4,2ΧΙΛ. ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 2200ΧΙΛ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΑΣΜΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΠΟ ΓΩΝΙΑ ΟΙ ΙΝΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΚΑΜΨΙΑ, ΤΟ ΠΑΧΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΙΝΑΣ ΝΑ ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΜΑΚΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ.	TEM
2	33168000-5	47766	ΒΡΟΧΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ENDOLOOP	ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ . ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΒΡΟΧΟΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ Μ.Χ ENDO LOOP ΜΗΚΟΥΣ 2.300 MM	TEM
3	33168000-5	48607	ΒΡΟΧΟΣ ΨΥΧΡΗΣ ΠΟΛΥΕΚΤΟΜΗΣ	Μ ΧΡ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ, ΙΔΑΝΙΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ,ΑΜΙΣΧΩΝ ΚΑΙ ΕΜΜΙΣΧΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ. Ο ΒΡΟΧΟΣ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΘΗΚΑΡΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ (STIFF) ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΡΙΑ ΛΕΠΤΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΛΕΓΜΕΝΑ ΣΕ ΕΝΑ,ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ,ΝΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΣΥΛΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ ΕΝΩ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ,ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΒΡΟΧΙΣΜΟ. ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 10 MM ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 240 ΨΜ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΘΗΚΑΡΙΟΥ 2,4 MM.	TEM

4	33168000-5	40269	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) X 26mm (μήκος). Το κυρίως σώμα της κάψουλας να έχει σύνθεση από μίγμα βιοδιασπώμενου υλικού και βαρίου ενώ να διαθέτει πυρήνα εκπομπής ραδιοκυμάτων. Να βιοδιασπάται σταδιακά μετά την πάροδο 30 ωρών εφόσον συναντήσει εμπόδιο κατά την πορεία της μέσα στο λεπτό έντερο. Να εντοπίζεται μέσω ειδικού ανιχνευτή	TEM
5	33168000-5	46344	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΕΧΑΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΗ	ΧΩΡΙΣ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ 96 ΩΡΕΣ .ΝΑ ΔΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	TEM
6	33168000-5	40196	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΑΥΛΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	Κάψουλα Λεπτού Εντέρου. Να είναι τελευταίας τεχνολογίας. Να έχει διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος). ο Να συνεργάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου "real time" χωρίς την χρήση επιπλέον συσκευών ο Να διαθέτει μία έγχρωμη κάμερα ενδοσκοπίο, τέσσερις (4) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπό εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες. ο Να μπορεί να ανίχνευση αντικείμενο ελάχιστου μεγέθους 0,07mm. ο Η ανάλυση της εικόνας να είναι 320X320 pixels, ο Να έχει τεχνολογία CMOS (complementary metal oxide semiconductor), ο Να εκπέμπει σε συχνότητα δύο (2) έως έξι (6) εικόνες ανά δευτερόλεπτο για τουλάχιστον δώδεκα (12) ώρες. ο Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για παιδιά άνω των δυο ετών. ο Να μπορεί να συνδυαστεί για έλεγχο βατότητας του λεπτού εντέρου με ανάλογη σχήματος και μεγέθους κάψουλα βατότητας.	TEM
7	33168000-5	38366	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ - ΜΕΛΑΝΙ ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ(ΙΝΔΙΚ Η ΜΕΛΑΝΗ) ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ SPOT	Μελάνι μορίων άνθρακα ενδοσκοπικού μαρκαρίσματος Spot Ex σε σύριγγα 5ml, extra dark.	TEM
8	33168000-5	38360	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ- ΑΠΟΛΙΝΩΤΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΟΝΤΕΛΑ (4/6/10 ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ)SHOOTER 4/6/10	SAEED MULTI BAND LIGATORΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (4,6 ή 10) ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ LATEX ΓΙΑ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΚΩΝ ΚΙΡΣΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ	TEM

9	33168000-5	38358	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ -ΒΡΟΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ Μ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΚΟΜΟΙ ΜΧΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΜΕ ΕΝΑ ΧΕΡΙ ΜΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΟΥΛ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 25ΜΜ-30ΜΜ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΘΗΚΑΡΙΟΥ <2,4ΜΜ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 230-240CM	TEM
10	33168000-5	38369	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ- ΠΑΓΙΔΕΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ 5 ΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΕ ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	ΠΑΓΙΔΕΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ 5 ΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΚΑΘΕ ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΑΙ ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΗ ΘΕΣΗ	TEM
11	33168000-5	38252	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ- ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ - ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ - ΒΕΛΟΝΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ /ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Μ. Χ.Διάμετρος βελόνας 23G , μήκος βελόνας 5 mm.ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 230CM ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟΝ ΑΥΛΟ	TEM
12	33168000-5	38368	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΛΟΥΡΑΚΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ Μ Χ ΜΕ ΛΟΥΡΑΚΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ 21Χ25ΜΜ. ΤΟ ΛΟΥΡΑΚΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ	TEM
13	33168000-5	38246	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ-ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΩΝ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Να διατίθενται σε τύπους οβάλ. Μιας χρήσεως. Με καθετήρα διαμετρου,<2,8mm και μήκους 155cm.ΝΑ Έχει επένδυση.	TEM

14	33168000-5	38244	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ-ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΩΝ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Να διατίθεται σε τύπους οβάλ. Μιας χρήσεως WORKING LENGTH2300MM.DIAMETER Φ2.3MM.MIN.CHANNAI Φ2.8MM QUANTITY 1PC	TEM
15	33168000-5	47092	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ - ΔΙΧΤΥ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ ΚΑΙ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	Σε αποστειρωμένη συσκευασία ,μιας χρήσης. Να είναι κατασκευασμένο από διάτρητο πολυμερές για οπτική επαφή με το συλλεγόμενο δείγμα. να διατίθενται σε τύπο με οπές για απομάκρυνση των υγρών κατά τη συλλογή του ξένου σώματος.	TEM
16	33168000-5	N.E	ΣΕΤ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΈΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ GRASPER ΚΑΙ SECURE CAP. ΤΟ GRASPER ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ALLIGATOR ΚΑΙ RAT ΤΟΟΤΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΤΟ ΜΑΚΡΥ ΚΑΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟ SECURECAP ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΤΩΝ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	TEM
17	33168000-5	43159	ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΙΩΝ ΜΕΤΡΩΝ . ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ . ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΕΣ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΟΣΟ ΠΙΟ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ . ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΠΟΥ ΝΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΥΓΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ REM,ARM Η NESSY ΚΑΙ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ	TEM
18	33168000-5	47760	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΓΑΣΤΡ. ΚΟΛ. OLYMPUS	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΓΑΣΤΡ/ΠΙΑ ΚΑΙ ΚΟΛ/ΠΙΑ . ΝΑ ΚΟΥΜΠΩΝΟΥΝ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS EXERA II EVIS	TEM

19	33168000-5	48396	<p>ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 20FR</p>	<p>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 20 FR Ο ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΙΡΕΣΙΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΙΤΙΣΗΣ 2 ΔΡΟΜΩΝ ,ΓΙΑ ΣΙΤΙΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. Η ΚΕΦΑΛΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΑΣΦΑΛΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ .ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΝΑΤΟΜΙΚΑ ΠΕΛΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥΣ -ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ .Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ 5ΜΜ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΒΑΘΟΥΣ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΒΡΟΧΟ ΣΥΛΛΗΨΗΣ</p>	TEM
20	33168000-5	40132	<p>ΣΕΤ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ -ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ -24FR</p>	<p>Καθετήρες κατασκευασμένοι από υλικά υψηλής ποιότητας (Silicon). Ιατρική σιλικόνη υψηλής διαύγειας επιτρέποντας την μακροχρόνια παραμονή τους χωρίς να προκαλεί ερεθισμούς. Μπαλόνι καθήλωσης περιεκτικότητας 10 και 5cc. Διαβαθμίσεις ανά cm για τον έλεγχο εξαγωγής από το δέρμα. Συνδετικό γαστροστομίας universal για αντλία σίτισης ή σύριγγα. Δίσκος καθήλωσης χωρίς χρήση ράμματος με ανατομικά πέλματα και οπές αερισμού. Διάμετρος καθετήρα 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26fr.</p>	TEM
21	33168000-5	40130	<p>ΑΝΤΑΛΑΚΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ 20FR, 24FR</p>	<p>Καθετήρες κατασκευασμένοι από υλικά υψηλής ποιότητας (Silicon). Ιατρική σιλικόνη υψηλής διαύγειας επιτρέποντας την μακροχρόνια παραμονή τους χωρίς να προκαλεί ερεθισμούς. Μπαλόνι καθήλωσης περιεκτικότητας 10 και 5cc. Διαβαθμίσεις ανά cm για τον έλεγχο εξαγωγής από το δέρμα. Συνδετικό γαστροστομίας universal για αντλία σίτισης ή σύριγγα. Δίσκος καθήλωσης χωρίς χρήση ράμματος με ανατομικά πέλματα και οπές αερισμού. Διάμετρος καθετήρα 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26fr.</p>	TEM

22	33168000-5	38152	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΥ ΜΟΝΟΥ ΚΛΙΠ ΜΗΚΟΥΣ ΣΙΑΓΟΝΩΝ 11ΧΙΛ,16ΧΙΛ,17ΧΙΛ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ 2,300 ΧΙΛ	ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΚΛΙΠ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ. ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΗΚΟΥ 230CM. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΙΑΓΟΝΩΝ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 11MM ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ (1:1) ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΦΟΡΕΣ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2,8MM. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ ΣΕ ΠΕΔΙΑ 1,5 Ή 3 TESLA, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ , ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ <2CM ΚΑΙ ΚΑΘΗΛΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΣΙΤΙΣΗΣ.	TEM
23	33168000-5	N.E	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΚΡΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ.Μ.Χ. ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ.ΕΥΘΥ. ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ.OLYMPUS.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	TEM	
24	33168000-5	N.E	ΣΩΛΙΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	ΣΩΛΙΝΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ. Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΚΟΥΜΠΟΝΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ OFP-2 OLYMPUS ΚΑΙ ΣΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS .	TEM
25	33168000-5	N.E	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ. ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΛΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ OFP-2 OLYMPUS. ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΚΟΥΜΠΟΝΟΥΝ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS	TEM
26	33168000-5	N.E	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ. ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΟΥΝΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ.	ΛΑΒΙΔΑ ΘΕΡΜΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΟΥΝΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΙΑΓΟΝΑΣ ALLIGATOR . ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ 360 .ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ OLYMPUS ESG-100	TEM

27	33168000-5	52916	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	<p>Η ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΤΟ ΑΙΜΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΥΓΡΑ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΝΤΑΣ ΈΝΑ ΤΖΕΛ ΧΡΩΜΑΤΗΖΜΕΝΩ. ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΤΖΕΛ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΠΕΡΙΠΟΥ 72 ΩΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΝΑ ΑΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΣΟ ΣΕ ΑΜΕΣΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ.Η ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΟΔΗΓΕΙΤΑΙ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΙΔΙΚΟ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ.ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ Η ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΦΡΑΞΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΟΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ.</p>	TEM
28	33168000-5	N.E	ΟVERTUBE ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	<p>ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΟΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ .ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ,ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΠΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ.ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΟ ΜΕΡΗ 1.ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ. 2.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΑΝΑ 5 ΕΚΑΤΟΣΤΑ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΑΘΜΟΥ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΒΙΔΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ.. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ 8,6-10</p>	TEM
29	33168000-5	N.E	OTSC ΚΛΙΠ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑ	<p>ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΑΤΟΜΟΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ .ΤΟ CLIP ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΣΧΗΜΑ ΚΑΙ ΕΞΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΛΟΓΧΟΕΙΔΗΣ ΑΚΙΔΕΣ, ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΘΑΛΑΜΟΥ ΙΣΤΟΥ 1,1CM. Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΛΙΠ.ΝΑ ΜΗΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ,ΑΛΛΑ ΝΑ ΑΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ STANDARD</p>	TEM

30	33168000-5	N.E	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΠΠΟΦΗΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ OLYMPUS ΜΗ-443 ΝΑ ΚΟΥΜΠΟΝΟΥ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS EVIS EXERA 2	TEM
31	33168000-5	NE	ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΕΡΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS	ΒΑΛΒΙΔΑ ΝΕΡΟΥ ΑΕΡΑ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ OLYMPUS ΝΑ ΚΟΥΜΠΟΝΟΥ ΜΕ ΤΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ OLYMPUS EVIS EXERA 2 ΜΗ 438	TEM

ΤΜΗΜΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ - ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΟ (ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΚΟ)

A/ A	ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣ ΗΣ	
1	33168000-5 34245	ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΚΟ- ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΥΠΟΥΣ ΟΒΑΛ. ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ.ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1,8ΜΜ ΜΗΚΟΣ120cm. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΠΕΝΔΗΣΗ.	TEM
2	33168000-5 34246	ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΚΟ- ΨΥΚΤΡΕΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ STOP - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ,ΕΥΚΑΜΠΤΗ Μ ΧΡ	ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕ STOP -ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ,ΕΥΚΑΜΠΤΗ Μ ΧΡ Διάμετρος 1,8mm ΜΗΚΟΣ 120 cm	TEM
3	33168000-5 44193	ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ-ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 31-40CM ΠΟΛΛΑΠΛ. ΧΡ	ΝΑ ΚΟΥΜΠΟΝΟΥΝ ΣΕ MONITOR DASH 3000	TEM
4	33168000-5 44197	ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ-ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΗΡΟΥ38-50CM ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡ	ΝΑ ΚΟΥΜΠΟΝΟΥΝ ΣΕ MONITOR DASH 3000	TEM

5	33168000-5	38368	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΛΟΥΡΑΚΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΗΣΕΩΝ Μ Χ ΜΕ ΛΟΥΡΑΚΙ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟ 21Χ25ΜΜ. ΤΟ ΛΟΥΡΑΚΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ	ΤΕΜ
6	33168000-5	47759	ΤΑΠΑ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΩΝ KARL STORZ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΙΑ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΩΝ KARL STORZ. ΝΑ ΚΟΥΜΠΩΝΟΥΝ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΑ KARL STORZ 11001 BN1 CEO123.ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΤΑΠΩΝ 11301 CA,	ΤΕΜ
7	33168000-5	25455	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΜΑΤΩΝ	ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΜΕΤΕΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 40ml ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΛΗΧΗ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΡΙΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΤΕΜ
8	33168000-5	43605	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ 50L (114Χ28ΜΜ) ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ	Αποστειρωμένα με κωνική βάση, βιδωτό καπάκι, διαβαθμίσεις και χώρο γραφής . ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΔΕΙΓΜΑ	ΤΕΜ
9	33168000-5	49607	ΣΩΛΗΝΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ	Σωλήνας πλαστικός οξυγόνου για την απευθείας σύνδεση με την αναρρόφηση και το βροχοσκόπιο. Να είναι σε ρολά των 20 ή 30 μέτρων με διακυμάνσεις ανά μέτρο και με εσωτερική διάμετρο στο στενό σημείο του σωλήνα 3 χιλ και στο φαρδύ σημείο του σωλήνα (εσωτερική διάμετρο)7 με 8 χιλ.	ΜΕΤΡΑ
10	33168000-5	53871	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΘΥΡΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΑΣΚΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕ ΚΕΦΑΛΟΔΕΤΗ 2 ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΕΣ ΘΥΡΕΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟΥ,ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΥ ΑΣΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.	ΤΕΜ

11	33168000-5	N.E	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΑ KARL STORZ	ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΩΝ KARL STORZ 11001 BN1 CE0123.ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ 11301 CE.	TEM
----	------------	-----	---	--	-----