

1.	Σύστημα οπτικού τροκαρ διαμέτρου 5mm χωρίς ανάγκη μετατροπέα, μήκους 75mm με κάνουλα και τροκαρ διαστολής , με ενσωματωμένο σταθεροποιητή Z ή μπαλόνι , με δυνατότητα αμφίπλευρης τοποθέτησης του στυλεού στην κάνουλα, κάνουλα ακτινοδιαπερατή και διαφανή. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίου στη μύτη του τροκαρ χωρίς ανάγκη βελόνας veress.	3
2.	Σύστημα οπτικού τροκαρ διαμέτρου 11-12mm χωρίς ανάγκη μετατροπέα, μήκους 75-95mm με κάνουλα και τροκαρ διαστολής , με ενσωματωμένο σταθεροποιητή Z ή μπαλόνι , με δυνατότητα αμφίπλευρης τοποθέτησης του στυλεού στην κάνουλα, κάνουλα ακτινοδιαπερατή και διαφανή. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίου στη μύτη του τροκαρ χωρίς ανάγκη βελόνας veress.	1
3.	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερηχων ανοικτης/λαπαροσκοπικης επεμβασης μηκους εως 36εκ. Με δυνατοτητα απολινωσης αγγειων διαμετρου εως 7χιλ.με δυνατοτητα ενεργοποιησης απο το χερι ,με τεχνολογια προσαρμοζομενης ενεργειας στον ιστο,παρεχοντας ετσι στη γεννητρια τη δυνατοτητα να διαμορφωνει την παροχη ισχυος χωρις την αναγκη χρησης προσαρμογεα. Με κυρτη λεπιδα τιτανιου η οποια παλλεται με επιμηκη κινηση σε συχνοτητα 55.5khz, τουλαχιστον 18 mm και ειναι τοποθετημενη στο ανω ακρο του εργαλειου για την προστασια των ζωτικων δομων. Με στειλεο αλουμινιου για μονωση και σωστη κατανομη στο βαρος,με κλειδι ασφαλειας μιας χρησης. Το εργαλείο να είναι συμβατό με γεννήτρια που υποστηρίζει τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, υπερήχων και προηγμένης διπολικής διαθερμίας	1
4.	Οπτικο τροκαρ τριών αυλών , μεσω	1