

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.	2
3.	Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων ανοικτής/λαπαροσκοπικής επεμβασής μήκους έως 36εκ. Με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου έως 7χιλ.με δυνατότητα ενεργοποίησης απο το χερι ,με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστο,παρεχοντας έτσι στη γεννήτρια τη δυνατότητα να διαμορφώνει την παροχη ισχυος χωρις την αναγκη χρησης προσαρμογεα. Με κυρτή λεπίδα 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