

1.	<p>Σύστημα οπτικού τροκαρ διαμέτρου 5mm χωρίς ανάγκη μετατροπέα, μήκους 75mm με κάνουλα και τροκαρ διαστολής , με ενσωματωμένο σταθεροποιητή Z ή μπαλόκι , με δυνατότητα αμφίπλευρης τοποθέτησης του στυλεού στην κάνουλα, κάνουλα ακτινοδιαπερατή και διαφανή. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίου στη μύτη του τροκαρ χωρίς ανάγκη βελόνας veress.</p>	3
2.	<p>Σύστημα οπτικού τροκαρ διαμέτρου 11-12mm χωρίς ανάγκη μετατροπέα, μήκους 75-95mm με κάνουλα και τροκαρ διαστολής , με ενσωματωμένο σταθεροποιητή Z ή μπαλόκι , με δυνατότητα αμφίπλευρης τοποθέτησης του στυλεού στην κάνουλα, κάνουλα ακτινοδιαπερατή και διαφανή. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίου στη μύτη του τροκαρ χωρίς ανάγκη βελόνας veress.</p>	2
3.	<p>Αιμοστατικό ψαλίδι υπερήχων ανοικτής/λαπαροσκοπικής επεμβασης μήκους έως 36εκ. Με δυνατότητα απολινώσης αγγείων διαμέτρου έως 7χιλ.με δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι , με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, παρέχοντας έτσι στη γεννήτρια τη δυνατότητα να διαμορφώνει την παροχή ισχύος χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα. Με κυρτή λεπίδα τιτανίου η οποία παλλεται με επιμηκή κίνηση σε συχνότητα 55.5khz, τουλάχιστον 18 mm και είναι τοποθετημένη στο ανώτερο ακρο του εργαλείου για την προστασία των ζωτικών δομών. Με στείλο αλουμινίου για μονωση και σωστή κατανομή στο βάρος, με κλειδί ασφαλείας μιας χρήσης. Το εργαλείο να είναι συμβατό με γεννήτρια που υποστηρίζει τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό, υπερήχων και προηγμένης διπολικής διαθερμίας</p>	1
Οπτικό τροκαρ τριών αυλών , μέσω		1