

	<p>στεγανότητας αποτελούμενο από μπαλόνι χωρίς latex στο κάτω κοιλιακό τοίχωμα και δακτύλιο καθήλωσης στο άνω, με ενσωματωμένο και πλήρως αποσπώμενο χαμηλού προφίλ μετατροπέα με μηχανισμό διατήρησης της οπτικής στον στείλειό και με δυνατότητα αμφίπλευρου κλειδώματος του στείλειου στην κάνουλα. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίουστην μύτη του τροκάρ χωρίς την ανάγκη βελόνης verres.</p> <p>Διαμέτρου: 5mm μήκους 100mm</p>		
3	<p>Ατραυματικά οπτικά τροκάρ διύνησης με μηχανισμό καθήλωσης διαμέσου ράμματος και με μηχανισμό σταθεροποίησης – στεγανότητας αποτελούμενο από μπαλόνι χωρίς latex στο κάτω κοιλιακό τοίχωμα και δακτύλιο καθήλωσης στο άνω, με ενσωματωμένο και πλήρως αποσπώμενο χαμηλού προφίλ μετατροπέα με μηχανισμό διατήρησης της οπτικής στον στείλειό και με δυνατότητα αμφίπλευρου κλειδώματος του στείλειου στην κάνουλα. Με οπή δημιουργίας πνευμοπεριτοναίουστην μύτη του τροκάρ χωρίς την ανάγκη βελόνης verres.</p> <p>Διαμέτρου 5-11mm μήκους 100mm</p>	1	
4	<p>Ενδοσκοπική λαβίδα απολίνωσης αγγείων, με μήκος στείλειού 34cm, με χαμηλού προφίλ σιαγόνες για καλύτερη ορατότητα κατά την καθήλωση των clips. Να διαθέτει περιστροφή στείλειού 360°, 20 clips τιτανίου, με αντιολισθητική επιφάνεια για την ισχυρή συγκράτηση των ιστών, μεγέθους μεσαίο-μεγάλο (M/L), με χρωματική ένδειξη των τριών τελευταίων clips, καθώς και ένδειξη σύγκλισης των clips. Να διαθέτει μηχανισμό συγκράτησης καθετήρα χολαγγειογραφίας καθώς και ένδειξη. Η φόρτιση-πυροδότηση να γίνεται σε δύο στάδια</p>	1	
5	<p>Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης με επικάλυψη των σιαγόνων από ειδικό μαλακό και αντιολισθητικό υλικό για ατραυματική σύλληψη, μετρική διαγράμμιση στεί-</p>	2	