

3	<p>"dolphinnose" και Γ. οπτικά τροκάρ με ατραυματικά πεπλατυσμένα <b>πρότυπα σε σχήμα</b> νυστεριού V υψηλής διείσδυτικής <b>κανότητας</b> με άκρο οδηγό διείσδυσης <b>κοιλιακού τοιχώματος</b> τύπου "dolphinnose".</p>	1
4	<p>Αποστειρωμένο τροκάρ <b>διάμετρου 5-11mm</b> μιας χρήσης, με αιχμηρό άκρο <b>στέλεχος σε σχήμα</b> νυστεριού 8,53mm αμφοτερόλευτης κοπτικής λάμας από ανοξείδωτο ατσάλι σύμφωνα με το πρότυπο ASTM F899, υψηλής διείσδυτικής ικανότητας με άκρο οδηγό διείσδυσης <b>κοιλιακού τοιχώματος</b> τύπου "dolphinnose" και εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ, για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για <b>ευκολότερη τοποθέτηση</b> του τροκάρ. Διαθέτει ενσωματωμένη <b>παραβολική</b> ασπίδα προστασίας ολόκληρης της <b>λόγχης</b> και αντίστοιχη ένδειξη ενεργοποίησης ή μη της <b>ασπίδας</b>. Ραβδωτή <b>διαφανή κάνουλα</b> εσωτερικής <b>διάμετρου 11,47 mm</b>, μήκους 100 mm, οξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 τριών δρόμων για ταχεία κάθετη εκτόνωση ενδοκοιλιακού περιεχομένου, ελαχιστοποιώντας την επαφή του με τη χειρουργική ομάδα και <b>κουμπί</b> απελευθέρωσης του ενσωματωμένου μετατροπέα για μείωση του χειρουργικού χρόνου.</p>	1
5	<p>Αποστειρωμένο τροκάρ τύπου Hasson <b>διάμετρου 5-12mm</b> μιας χρήσης, με σταθεροποιητή και 2 φτερά καθήλωσης ραμμάτων για ασφαλή τοποθέτηση στο <b>κοιλιακό τοίχωμα</b> με μοχλό ρύθμισης του ύψους της <b>κάνουλας</b>. Εργονομική λαβή χαμηλού προφίλ για ομαλή και με ακρίβεια ελεγχόμενη εισαγωγή για <b>ευκολότερη τοποθέτηση</b> του τροκάρ. Λεία <b>ατραυματική διαφανή κάνουλα</b> εσωτερικής <b>διάμετρου 12,95 mm</b>, μήκους 100 mm, οξευμένη στο άκρο της ελαχιστοποιώντας την δύναμη διείσδυσης, με βαλβίδα CO2 τριών δρόμων για ταχεία κάθετη εκτόνωση ενδοκοιλιακού περιεχομένου, ελαχιστοποιώντας την επαφή του με τη χειρουργική ομάδα και <b>κουμπί</b> απελευθέρωσης του ενσωματωμένου μετατροπέα για μείωση του χειρουργικού χρόνου.</p>	1
6	<p>Ενδοσκοπικό ψαλίδι κυρτό, 5mm πλήρως μονομένο, με ταυτόχρονη θερμική και αρσενική διαθερμία για περισσότερη λειτουργικότητα και σε σημείο απόμακρο από το πεδίο κίνησης του χεριού του χειρουργού για περισσότερη ασφάλεια. Μήκος 31 εκ.</p>	1
7	<p>Ατραυματική ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης τύπου grasper, <b>διάμετρου 5mm</b>, πλήρως ατραυματική, με δύο μηχανισμούς κλειδώματος-δύο σκανδάλες για περισσότερη ασφάλεια. Μήκος 31 εκ.</p>	1
	<p>Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης 5 mm με δόντια, θυριδωτή, ισχυρή, ατραυματική, με δύο</p>	