

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Καθετήρας ERCP μονού αυλού μιας χρήσης, με θηκάρι από ημιδιαφανές Teflon υψηλής προωθητικότητας διαμέτρου 5.5fr, μήκους 200cm, με ενσωματωμένο-αφαιρούμενο μεταλλικό στειλεό 100cm, έντονα ακτινοσκοπερό πλαστικό ή μεταλλικό άκρο, βαθμονομημένες ενδείξεις ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμού, με τρεις μαύρους δακτυλίους στο άκρο εύρους 3mm και δυνατότητα να δέχεται οδηγό σύρμα 0.018", 0.021", 0.025", 0.035" ανάλογα με τον τύπο. Να διατίθεται με άκρο ευθύ ή κεκαμμένο σε τύπους: standard, tapered, short taper, long taper, ultra taper, ball tip, long metal cannula, προοδευτικά κωνικό 5-4-3 και να διαθέτει χρωματικό κωδικό (color connection) ώστε να παρέχει άμεση αναγνώριση συμβατών συρμάτινων οδηγών και εξαρτημάτων.	ΝΑΙ				
2	Καθετήρας ERCP διπλού αυλού μιας χρήσης, με θηκάρι από ημιδιαφανές Teflon υψηλής προωθητικότητας διαμέτρου 6fr για οδηγό σύρμα 0.035", μήκους 200cm, με ενσωματωμένο-αφαιρούμενο μεταλλικό στειλεό 100cm, έντονα ακτινοσκοπερό ευθύ ή κεκαμμένο προοδευτικά λεπτινόμενο στρογγυλεμένο άκρο ειδικού σχεδιασμού dome tip για ατραυματικό καθετηριασμό και αποφυγή οιδημάτων, με βαθμονομημένες ενδείξεις ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμού για επιβεβαίωση βάθους και τρεις μαύρους δακτυλίους στο άκρο εύρους 3mm. Να διαθέτει χρωματικό κωδικό (color connection) ώστε να παρέχει άμεση αναγνώριση συμβατών συρμάτινων οδηγών και εξαρτημάτων	ΝΑΙ				
3	Οδηγό σύρμα δύσκολων εφαρμογών διαμέτρου 0.021", 0.025" ή 0.035", μήκους 480cm, με πυρήνα από ενιαίο μεταλλικό έλασμα νιτινόλης-nitinol και εξωτερική επικάλυψη ptfe, ηλεκτρικά μονωμένο, με επικάλυψη από υδρόφιλο πολυμερές aqua coat hydrophilic tip έκτασης 5 ή 25cm στο άκρο (κατ' επιλογήν), με ειδικές πλάγιες ρίγες εναλλασσόμενου χρώματος, βαθμονομημένες ενδείξεις ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμού και επιπλέον αριθμητικές ενδείξεις ορατές στην ενδοσκοπική εικόνα ανά 1cm σε απόσταση 25cm από το άκρο του για πιστοποίηση βάθους και ακριβή μέτρηση των στενώσεων. Να διατίθεται με ευθύ ή κεκαμμένο έντονα ακτινοσκοπερό άκρο, πλαστική λαβή χειρισμού-περιστροφής rjn vise handle και χρωματικό κωδικό ώστε να παρέχει άμεση αναγνώριση συμβατών εξαρτημάτων.	ΝΑΙ				
4	Οδηγό σύρμα υδρόφιλο και βαθμονομημένο δύσκολων εφαρμογών κατά την ERCP, διαμέτρου 0,025" και 0,035", μήκους 450cm, με έντονα ακτινοσκοπερό ευθύ άκρο από πλατίνα έκτασης 4m, ιδιαίτερα ατραυματικό, με υψηλή διεισδυτικότητα – προωθητικότητα σε δύσκολες στενώσεις λόγω της κατασκευής του άκρου του spring coil extra flexible tip.	ΝΑΙ				
	Να είναι ηλεκτρικά μονωμένο, να διαθέτει ευρύ πυρήνα μεγάλης διαμέτρου από NITINOL kink resistant με εξωτερική επικάλυψη PTFE για βέλτιστη προωθητικότητα και να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη έκτασης 25cm στο τμήμα καθετηριασμού με ενσωματωμένη αρίθμηση ανά εκατοστό ευκρινώς ορατή στην ενδοσκοπική εικόνα για επιβεβαίωση βάθους.	ΝΑΙ				

5	<p>Οδηγά σύρματα χοληφόρων ηλεκτρικά μονωμένα με πυρήνα από ενιαίο μεταλλικό έλασμα ντινόλης επικαλυμμένα με στρώμα (PTFE) και endoglide για την ομαλή και ασφαλή προώθησή του .Το σύρμα να διαθέτει δύο ατραυματικά άκρα Tungsten για βέλτιστη ακτινοσκοπιότητα , έκτασης 5cm το ένα με υδρόφιλη επικάλυψη "GLIDEX" και ακτινοσκοπούς δείκτες στα 10cm και 15cm για ακριβή μέτρηση μήκους και 10cm το άλλο με υδρόφιλη επικάλυψη "HYDROPASS", ώστε να παρέχεται η δυνατότητα επιλογής του άκρου ανάλογα με τον βαθμό δυσκολίας της στένωσης. Να διαθέτει ειδικές πλάγιες ρίγες, εναλλασσόμενου χρώματος και με διαφορετικό χρώμα σε κάθε πλευρά. Μήκος 450cm και 260cm, standard ή αυξημένης σκληρότητας, διαμέτρου 0,035. Τα άκρα να διατίθενται, των 5 cm ευθεία ενώ των 10 cm ευθεία ή γωνιωμένα (στα γωνιωμένα να συμπεριλαμβάνεται και ο περιστροφέας τους)</p>	NAI				
6	<p>Οδηγό σύρμα ντινόλης .035" για ενδοσκοπική χρήση με την κλασική τεχνική και με την τεχνική ταχείας ανταλλαγής (Rapid exchange). Η άκρη του σύρματος να αποτελείται από 10cm ατραυματικό άκρο "TUNGSTEN" για βέλτιστη ακτινοσκοπιότητα, με υδρόφιλη επικάλυψη "HYDROPASS" για καλύτερη προσπέλαση σε δύσκολες στενώσεις. Το σώμα να είναι ηλεκτρικά μονωμένο ώστε να παραμένει στην θέση του κατά την διάρκεια της σφιγκτηροτομής, και να διαθέτει επικάλυψη "ENDOGLIDE" για ομαλή και ελεγχόμενη προώθηση. Επίσης να διαθέτει κίτρινες και μαύρες ρίγες για ευκολότερο ενδοσκοπικό έλεγχο θέσης. Να διατίθεται σε μήκη 260cm,450cm και άκρο ευθύ ή γωνιωμένο με κανονική ή αυξημένη σκληρότητα. Στα γωνιωμένα σύρματα να περιλαμβάνεται και συσκευή περιστροφής.</p>	NAI				
7	<p>Συρμάτινος οδηγός που διαθέτει κυρίως σώμα από ντινόλη με διάμετρο καθετήρα 0.035, ο οποίος καταλήγει σε τελικό άκρο διαμέτρου 0.025. Φέρει μαύρη επικάλυψη στα πρώτα 5εκ και στη συνέχεια πράσινη επικάλυψη 2εκ που λειτουργεί σαν δείκτης. Διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη 7εκ radifocus και διατίθεται σε μήκος 4500mm. Είναι συμβατό με ειδική συσκευή εναλλαγής αναλωσίμων τύπου V</p>	NAI				
8	<p>Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού, ο οποίος διαθέτει μερικώς επικαλυμμένο σύρμα με πολυμερές PFA. Διατίθεται σε διάμετρο 4 και 4.5Fr, έχει σύρμα κοπής 30mm και άκρο 7mm. Είναι συμβατό με ειδική συσκευή εναλλαγής αναλωσίμων τύπου V.</p>	NAI				
9	<p>Σφιγκτηροτόμος τριπλού αυλού, με θηκάρι από ημιδιαφανές Teflon υψηλής προωθητικότητας διαμέτρου 7fr, μήκους 200cm, με προκεκαμμένο ακτινοσκοπικό άκρο 5fr ειδικού σχεδιασμού με προοδευτικά λεπτινόμοτρο στρογγυλεμένο άκρο dometip για ατραυματικό καθετηριασμό και αποφυγή οίδημάτων, προεξέχον τμήμα 5mm, και χορδή τομής μονόκλωνη ή πολύκλωνη, μήκους 20, 25 ή 30mm, δεχόμενος οδηγό σύρμα 0.035".</p>	NAI				
	<p>Να διατίθεται με ενσωματωμένη βαθμονομημένη λαβή χειρισμού τύπου three-ring, βαθμονομημένες ενδείξεις ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμού και έγχρωμους δακτυλίους χρώματος πράσινου-μαύρου-μπλε στο θηκάρι για πιστοποίηση της σωστής τοποθέτησης της χορδής τομής κατά την σφιγκτηροτομή. Να διαθέτει χρωματικό κωδικό (color connection), για άμεση αναγνώριση συμβατών συρμάτινων οδηγών και ενσωματωμένο προκυρτωμένο σπειρώ που επηρεάζει την μνήμη του πλαστικού άκρου για βέλτιστο προσανατολισμό της χορδής τομής κατά την σφιγκτηροτομή</p>	NAI				

10	Σφικτηροτόμοι τριπλού αυλού περιστρεφόμενου άκρου προκεκαμμένοι με χρωματικούς δείκτες στα 5, 10, 15 & 20mm (για μέτρηση σφικτηροτομής) και στα 5, 10, 15 cm (για μέτρηση μήκους), κατάλληλοι για Billroth II, συμβατό με την τεχνική ταχείας ανταλλαγής ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx. Μονόκλωνο σύρμα κοπής 20 και 30mm. Να διαθέτει φρένο στη λαβή για την διατήρηση της κάμψης. Να διαθέτει ιδιαίτερα ατραυματικό άκρο μήκους 5mm με κοινό κανάλι σκιαγραφικού και σύρματος. Να διατίθεται με άκρο διαμέτρου 4,9 Fr – 4,4 Fr και 3,9 Fr (κατάλληλο για χρήση με οδηγό σύρμα 0,018'' ,0,025'' και 0,035''). Να διατίθεται με ενσωματωμένο προκυρτωμένο στυλεό που επηρεάζει την μνήμη του πλαστικού άκρου για σωστό προσανατολισμό της χορδής τομής κατά την σφικτηροτομή	NAI				
11	Σφικτηροτόμος τριπλού αυλού περιστρεφόμενου άκρου προκεκαμμένος με χρωματικούς δείκτες στα 5, 10, 15 & 20mm (για μέτρηση σφικτηροτομής) και στα 5, 10, 15 cm (για μέτρηση μήκους), κατάλληλος και για Billroth II. Να διαθέτει μονόκλωνο σύρμα κοπής 20 και 30mm. Να διαθέτει φρένο στη λαβή για διατήρηση κάμψης. Να διαθέτει ιδιαίτερα ατραυματικό άκρο μήκους 5mm με κοινό κανάλι σκιαγραφικού και σύρματος. Να διατίθεται με άκρο διαμέτρου 4,9 Fr – 4,4 Fr και 3,9 Fr (κατάλληλο για χρήση με οδηγό σύρμα 0,018'' , 0,025'' και 0,035''). Να διατίθεται με ενσωματωμένο προκυρτωμένο στυλεό που επηρεάζει την μνήμη του πλαστικού άκρου για σωστό προσανατολισμό της χορδής τομής κατά την σφικτηροτομή	NAI				
12	Σφικτηροτόμοι τριπλού αυλού κατασκευασμένοι με μονόκλωνο σύρμα. Καθετήρας 7Fr – 5,5Fr, σύρμα κοπής 20 και 30mm με προεξέχον άκρο 5 και 20mm. Το άκρο να διαθέτει χρωματικούς δείκτες (5, 10, 15, 20mm) και ο σφικτηροτόμος να διαθέτει 0,020'' αυλό για έγχυση και 0,035'' αυλό για το οδηγό σύρμα. Να διατίθεται με ενσωματωμένο προκυρτωμένο στυλεό που επηρεάζει την μνήμη του πλαστικού άκρου για σωστό προσανατολισμό της χορδής τομής κατά την σφικτηροτομή	NAI				
13	Βελονοτόμος needle-knife τριπλού αυλού, με θηκάρι από ημιδιαφάνες Teflon υψηλής προωθητικότητας διαμέτρου 7fr, μήκους 200cm, με προκεκαμμένο κωνικό ακτινοσκιερό άκρο 5fr δεχόμενος οδηγό σύρμα 0.035". Να διαθέτει ενσωματωμένη εργονομική βαθμονομημένη λαβή χειρισμού three-ring, μηχανισμό κλειδώματος για ρυθμιζόμενη έκταση της βελόνας κατά 4mm, χρωματικό κωδικό (color connection) για άμεση αναγνώριση συμβατών συρμάτων οδηγών και εξαρτημάτων και ενσωματωμένο προκυρτωμένο στυλεό που επηρεάζει την μνήμη του πλαστικού άκρου για βέλτιστο προσανατολισμό της χορδής τομής κατά την σφικτηροτομή	NAI				
14	Σφικτηροτόμος τριπλού αυλού τύπου "βελόνας" – μαχαιριδίου με καθετήρα 7 Fr που καταλήγει σε 5,5 Fr και άκρο 5Fr. Το άκρο του να φέρει ειδικούς χρωματικούς δείκτες (5,10,15,20 mm) και έναν ακτινοσκιερό δείκτη. Να είναι συμβατό και με την τεχνική ταχείας ανταλλαγής ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx	NAI				
15	Σφικτηροτόμος με προτοποθετημένο οδηγό σύρμα, για ενδοσκοπικό καθετηριασμό, προσπέλαση δύσκολων στενώσεων κατά την ERCP και για σφικτηροτομή, αποτελούμενο από:	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Σφικτηροτόμο διαμέτρου 5.5, 6 ή 7fr με προκεκαμμένο ακτινοσκιερό άκρο ειδικού σχεδιασμού με προοδευτικά λεπτινόμενο στρογγυλεμένο άκρο Dometip για ατραυματικό καθετηριασμό και αποφυγή οιδημάτων, διαμέτρου 4, 4.5 ή 5fr αντίστοιχα, μήκους 200cm, με μονόκλωνη χορδή τομής 25mm, διαβαθμισμένη εργονομική λαβή τύπου three-ring, ενσωματωμένη θύρα έγχυσης σκιαγραφικού (injection port) και ειδικό προσαρμολογία-αντάπτορα tuohy-borst ώστε να είναι δυνατή η έγχυση σκιαγραφικού ενώ ταυτόχρονα διατηρείται η πρόσβαση του οδηγού σύρματος στον πόρο, 	NAI				

	<ul style="list-style-type: none"> • προτοποθετημένο οδηγό σύρμα διαμέτρου 0.021", 0.025" ή 0.035" μήκους 480cm ηλεκτρικά μονωμένο, με ακτινοσκοπικό ατραυματικό εύκαμπτο άκρο spring coil tip extra flexible, υδρόφιλη επικάλυψη Aqua Coat Hydrophilic Tip έκτασης 5cm και επιφάνεια με ειδικές ρίγες εναλλασσόμενου χρώματος για βέλτιστη ενδοσκοπική απεικόνιση της θέσης και της κίνησής του, 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • προμετρημένη σύριγγα έγχυσης 5cc. 	NAI				
16	Σφιγκτηροτόμος διπλού αυλού τύπου BILLROTH II, με θηκάρι από ημιδιαφανές Teflon υψηλής προωθητικότητας διαμέτρου 6fr, μήκους 200cm, με προκεκαμμένο ακτινοσκοπικό κωνικό άκρο 5fr, και χορδή τομής πολύκλωνη μήκους 20mm, δεχόμενος οδηγό σύρμα 0.035". Να διατίθεται με ενσωματωμένη βαθμονομημένη λαβή χειρισμού τύπου three-ring, βαθμονομημένες ενδείξεις ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμού και έγχρωμους δακτυλίους στο θηκάρι για πιστοποίηση της σωστής τοποθέτησης της χορδής τομής κατά την σφιγκτηροτομή. Να διαθέτει χρωματικό κωδικό (color connection), για άμεση αναγνώριση συμβατών συρμάτων οδηγών και ενσωματωμένο προκυρτωμένο στειλέο που επηρεάζει την μνήμη του πλαστικού άκρου για σωστό προσανατολισμό της χορδής τομής κατά την σφιγκτηροτομή.	NAI				
17	Καθετήρας-μπαλόνι αφαίρεσης χολολίθων τριπλού αυλού πολλαπλού μεγέθους σε μία συσκευή, διαμέτρου 7fr, μήκους 200cm με κωνικό άκρο 5fr, δεχόμενος οδηγό σύρμα 0.035" και με δυνατότητα έγχυσης επάνω ή κάτω από το μπαλόνι. Φέρων καθετήρας ακτινοσκοπικός σε όλο το μήκος του, με ακτινοσκοπικούς δακτυλίους από πλατίνα στα άκρα του μπαλονιού για ακτινοσκοπική απεικόνιση της θέσης του και μαύρο ακτινοσκοπικό δακτύλιο εύρους 1cm που προηγείται του μπαλονιού κατά 2cm, επιτρέποντας ενδοσκοπική παρακολούθηση της προσέγγισης του μπαλονιού στο φύμα.	NAI				
18	Μπαλόνι ιδιαίτερα ανθεκτικό, σχήματος οβάλ-τετράγωνου από φυσικό ελαστικό latex, πολλαπλού μεγέθους, με δυνατότητα διάτασης σε 8.5-12-15mm (τριών σταδίων διαστολής) ή 12-15-18-20mm (τεσσάρων σταδίων διαστολής) ανάλογα με την ποσότητα του αέρα που εμφυσείται. Να φέρει χρωματικό κωδικό (color connection) για άμεση αναγνώριση συμβατών συρμάτων οδηγών και εξαρτημάτων και να διατίθεται σε ειδική ακτινοπροστατευτική συσκευασία με προμετρημένη σύριγγα 5cc και στρόφιγγα συνδεδεμένη στη θύρα διαστολής του μπαλονιού.	NAI				
19	Καθετήρας μπαλόνι για ενδοσκοπική αφαίρεση λίθων τριπλού αυλού τετράγωνου σχεδιασμού, με καθετήρα 7 Fr που καταλήγει σε 6 Fr, κατασκευασμένο από ανθεκτικό latex, αυξανόμενης διαμέτρου 9-12mm, 12-15mm και 15-18mm. Με δυνατότητα επιλογής έγχυσης σκιαγραφικού πάνω και κάτω από το μπαλόνι, να είναι συμβατό και με την τεχνική ταχείας ανταλλαγής ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx. Να διαθέτει μια διαβαθμισμένη σύριγγα διπλής ένδειξης του μεγέθους και ακτινοσκοπικό δείκτη θέσης του μπαλονιού	NAI				
20	Καθετήρας-καλάθι μονού αυλού μιας χρήσης, για ενδοσκοπική αφαίρεση χολολίθων και ξένων σωμάτων με θηκάρι από ημιδιαφανές teflon υψηλής προωθητικότητας διαμέτρου 7fr, μήκους 230cm, με ακτινοσκοπικό-ατραυματικό άκρο τύπου "σφαίρα" και ενσωματωμένη εργονομική λαβή χειρισμού με θύρα έγχυσης σκιαγραφικού. Το καλάθι να είναι εξαγωνικού σχήματος, αποτελούμενο από 4 μαλακά σύρματα τύπου multifilament memory-πολλαπλών νημάτων για βέλτιστη μνήμη-επαναφορά στο αρχικό του σχήμα και να διατίθεται στα ακόλουθα μεγέθη: 1.5X3.5cm, 2X4cm, 2.5X5cm, 3X6cm.	NAI				
	Να είναι συμβατό με μηχανικό λιθοτρίπτη Soehendra.	NAI				

21	Καθετήρας-Περιστρεφόμενο Καλάθι οκτώ συρμάτων MEMORY BASKET-EIGHT WIRE μιας χρήσης, για ενδοσκοπική σύλληψη και αφαίρεση χολολίθων, πολυπόδων και ξένων σωμάτων, με θηκάρι από ημιδιαφανές Teflon διαμέτρου 5 ή 7fr, μήκους 240cm και ενσωματωμένη περιστρεφόμενη πλαστική λαβή χειρισμού PIN-VISE handle, με ενσωματωμένη θύρα έγχυσης σκιαγραφικού (injection port), για καλύτερη ακτινοσκοπική απεικόνιση.	NAI				
	Το καλάθι είναι να είναι ελικοειδές, να διαθέτει ατραυματικό-ακτινοσκιερό άκρο τύπου "σφαίρα" και είναι κατασκευασμένο από 8 σκληρά σύρματα memory-multifilament πολλαπλών νημάτων για καλύτερη μνήμη-επαναφορά στο αρχικό του σχήμα, με διάμετρο καλαθιού 2 ή 3cm και μήκος 4 ή 6cm (2X4 και 3X6CM αντίστοιχα).	NAI				
22	Σύστημα καλάθι αφαίρεσης χολολίθων ειδικού τραπεζοειδούς σχήματος που παρέχει τη δυνατότητα μετατροπής του σε λιθοτρίπτη μέσω ειδικού μηχανισμού, ο οποίος προσαρμόζεται εύκολα χωρίς να απαιτείται η απομάκρυνσή του καθετήρα από τον ασθενή. Να διαθέτει ειδικό άκρο ώστε να είναι δυνατή η απελευθέρωση του καλαθιού σε περίπτωση αποτυχίας της λιθοτριψίας. Να διατίθεται σε διαμέτρους 1,5-2,0-2,5 και 3,0 cm και μήκη αντίστοιχα 3-4-5 και 6 cm. Να είναι συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx.	NAI				
23	Σετ άμεσης τοποθέτησης προσυναρμολογημένης ενδοπρόσθεσης χοληδόχου πόρου, απελευθέρωσης ενός σταδίου και αποτελούμενο από:	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> Ομοκεντρικό σετ εισαγωγής τηλεσκοπικού τύπου (οδηγό καθετήρα και προωθητή) διαμέτρου 7.0, 8.5, 10.0 ή 11.5fr, μήκους 205cm, με χρωματική κωδικοποίηση ανάλογα με τη διάμετρο. Ο οδηγός καθετήρας να φέρει ειδική επικάλυψη προλίπανσης, 4 ενσωματωμένους μεταλλικούς ακτινοσκιερούς δείκτες (4 radiopaque bands on guiding catheter) ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμού για αυξημένη ακτινοσκοπική απεικόνιση και κωνικό άκρο (tapered guiding catheter) για διαστολή της στένωσης. Να δέχεται οδηγό σύρμα 0.035" 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> ενδοπρόσθεση ακτινοσκιερή σε όλο το μήκος της από ακτινοσκιερό πολυαιθυλένιο μακράς διάρκειας παραμονής με ευθεία άκρα και κεντρική ανατομική 12δακτυλική γωνίωση, διαμέτρου 7, 8.5, 10.0 ή 11.5fr, ωφέλιμου μήκους 5, 7, 9, 12 και 15cm, με 2 πτερύγια (off-set flaps, τύπου Amsterdam) ή με πολλαπλά πτερύγια (τύπου Soehendra-Tannenbaum) για αποφυγή μετανάστευσης, ειδική προλίπανση για εύκολη προσπέλαση στενώσεων, πολλαπλές παροχτευτικές οπές για αποφυγή απόφραξης και κωνικό άκρο για εύκολο καθετηριασμό. 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> προστατευτικό κάλυμμα τοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης στο κανάλι εργασίας, από teflon, 	NAI				
24	Προσυναρμολογημένο σύστημα ενδοπρόσθεσεων χοληδόχου πόρου τύπου Amsterdam. Ο καθετήρας να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη στο άκρο του και να διατίθεται σε ποικιλία μεγεθών, μήκη (5,7,10,12 και 15cm) και διαμέτρους (7-8,5-10-11,5Fr). Το σύστημα να διαθέτει προστατευτικό εξάρτημα για την εισαγωγή της ενδοπρόθεσης και να έχει τη δυνατότητα απόσυρσης-μετακίνησης μέσω ενσωματωμένου ράμματος ασφαλείας (μεταξύ ενδοπρόθεσης και καθετήρα), πριν την τελική απελευθέρωση της ενδοπρόθεσης	NAI				
25	Πλαστική ενδοπρόσθεση χοληφόρων από ειδικό πολυμερές που να παρέχει την μέγιστη δυνατή παροχέτευση, μακρά παραμονή και βέλτιστη ακτινοσκιερότητα. Να διατίθεται σε ποικιλία τύπων: ευθύ (τύπου Amsterdam), κεντρικής κλίσης και rigtail. Ο καθετήρας τύπου Amsterdam και κεντρικής κλίσης να διατίθεται σε μήκη 5,7,9,12,15,18cm και διαμέτρους 7-8,5-10Fr. Ο καθετήρας τύπου rigtail να διατίθεται σε μήκη 3.5,5,7,10,12,15,18cm και διαμέτρους 7-10Fr.	NAI				

26	<p>Μεταλλική ενδοπρόσθεση χοληφόρων με πλήρη διπλή επικάλυψη σιλκόνης εσωτερικά και εξωτερικά, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, <u>πυκνού πλέγματος NITINOL με πυρήνα από πλατίνα</u> (platinum core) για βέλτιστη ακτινοσκοπιότητα σε όλο το μήκος της, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκοπικούς δείκτες σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο κυρίως σώματος 8 ή 10mm, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων 9 ή 11mm ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 4, 6 ή 8cm, με δυνατότητα μετακίνησης/αφαίρεσης μετά την τοποθέτηση μέσω ενσωματωμένου loop στο εγγύς άκρο.</p>	NAI			
	<p>Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής <u>με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10fr</u>, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035'', <u>με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι"</u> με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο σε βαθμό 87%.</p>	NAI			
27	<p>Μεταλλική ενδοπρόσθεση χοληφόρων με μερική διπλή επικάλυψη σιλκόνης εσωτερικά και εξωτερικά, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, πυκνού πλέγματος NITINOL με πυρήνα από πλατίνα (platinum core) για βέλτιστη ακτινοσκοπιότητα σε όλο το μήκος της, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκοπικούς δείκτες σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο κυρίως σώματος 8 ή 10mm, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων 9 ή 11mm ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 4, 6 ή 8cm, με δυνατότητα μετακίνησης/αφαίρεσης μετά την τοποθέτηση μέσω ενσωματωμένου loop στο εγγύς άκρο.</p>	NAI			
	<p>Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10fr, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035'', με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο σε βαθμό 87%.</p>	NAI			
28	<p>Μεταλλική ενδοπρόσθεση χοληφόρων ακάλυπτη, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, πυκνού πλέγματος NITINOL με πυρήνα από πλατίνα (platinum core) για βέλτιστη ακτινοσκοπιότητα σε όλο το μήκος της, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκοπικούς δείκτες σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο κυρίως σώματος 8 ή 10mm, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων 9 ή 11mm ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 4, 6, 8 ή 10cm, με δυνατότητα μετακίνησης/αφαίρεσης μετά την τοποθέτηση μέσω ενσωματωμένου loop στο εγγύς άκρο.</p>	NAI			

	<p>Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10Fr, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035'', με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο σε βαθμό 87%.</p>	<p>ΝΑΙ</p>				
<p>29</p>	<p>Ενδοπρόσθεση χοληφόρων, πλέγματος νιτινόλης με πυρήνα Πλατίνας και σχεδιασμού κλειστών κυψελών, συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού ταχείας ανταλλαγής-τύπου Rx. Να διαθέτει ατραυματικά στρογγυλεμένα άκρα με αυξημένη διάμετρο κατά 24% το άνω και 16% το εγγύς σε σχέση με το σώμα της ενδοπρόθεσης, χωρίς επικάλυψη, προφορτωμένο σε 8Fr καθετήρα απελευθέρωσης κατάλληλο και για τεχνική ταχείας ανταλλαγής με ένδειξη ασφαλείας στην λαβή που επιτρέπει την εύκολη και ακριβή τοποθέτησή του διαμέσω ενδοσκοπίου, με δυνατότητα μερικής απόσυρσης και επανατοποθέτησης του έως 80%. Να διατίθεται σε μήκη 4,6,8,10,12cm και διαμέτρους 8 και 10mm. Μήκος καθετήρα 194cm. Το σύστημα απελευθέρωσης να είναι συμβατό με κανάλι ενδοσκοπίου 3.2mm. Να είναι συμβατή με MRI</p>	<p>ΝΑΙ</p>				
<p>30</p>	<p>Ενδοπρόσθεση χοληφόρων, πλέγματος νιτινόλης με πυρήνα πλατίνας και σχεδιασμό κλειστών κυψελών, να διαθέτει ατραυματικά στρογγυλεμένα άκρα και αυξημένη διάμετρο κατά 24% το άνω και 16% το εγγύς σε σχέση με το σώμα της ενδοπρόθεσης, μερικώς επικαλυμμένο, προφορτωμένο σε 8.5Fr καθετήρα απελευθέρωσης, τύπου Unister plus, συμβατό με την τεχνική ταχείας ανταλλαγής ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx.Να διαθέτει ένδειξη ασφαλείας στην λαβή που επιτρέπει την τοποθέτηση του διαμέσω ενδοσκοπίου με δυνατότητα μερικής απόσυρσης και επανατοποθέτησης του έως 80%.Να διατίθεται με ενσωματωμένο βρόχο αφαίρεσης/μετακίνησης στο εγγύς άκρο της ενδοπρόθεσης το οποίο να είναι μέρος του πλέγματος και όχι συνθετικό νήμα. Η επικάλυψη να είναι από πολυμερές υλικό Permalume υψηλής ανθεκτικότητας στην χολή για μακρά διατήρηση της βατότητας. Να διατίθεται σε μεγέθη 6,8,10,12cm και διάμετρο 8mm ή 4,6,8,10,12cm και διάμετρο10mm.Μήκος καθετήρα 194cm. Το σύστημα απελευθέρωσης να είναι συμβατό με κανάλι ενδοσκοπίου 3.2mm και με MRI</p>	<p>ΝΑΙ</p>				
<p>31</p>	<p>Ενδοπρόσθεση χοληφόρων, πλέγματος νιτινόλης με πυρήνα Πλατίνας και σχεδιασμού κλειστών κυψελών, με ατραυματικά στρογγυλεμένα άκρα με αυξημένη διάμετρο κατά 24% το άνω και 16% το εγγύς σε σχέση με το σώμα της ενδοπρόθεσης, πλήρως επικαλυμμένο, προφορτωμένο σε 8.5Fr καθετήρα απελευθέρωσης, τύπου Unister plus, συμβατό και με την τεχνική ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx. Με ένδειξη ασφαλείας στην λαβή που επιτρέπει την τοποθέτηση του διαμέσω ενδοσκοπίου με δυνατότητα μερικής απόσυρσης και επανατοποθέτησης του έως 80% Να διατίθεται με ενσωματωμένο βρόχο αφαίρεσης/μετακίνησης στο εγγύς άκρο της ενδοπρόθεσης το οποίο να είναι μέρος του πλέγματος και όχι συνθετικό νήμα. Η επικάλυψη να είναι από ειδικό πολυμερές υλικό Permalume υψηλής ανθεκτικότητας στην χολή για μακρά διατήρηση της βατότητας. Να διατίθεται σε μεγέθη 6,8,10,12cm και διάμετρο 8mm ή 4, 6,8,10,12cm και διάμετρο 10mm. Μήκος καθετήρα 194cm. Το σύστημα απελευθέρωσης να είναι συμβατό με κανάλι ενδοσκοπίου 3.2mm. Να είναι εγκεκριμένο για κακοήθειες και καλοήθειες στενώσεις με αφαίρεση μετά από ένα έτος</p>	<p>ΝΑΙ</p>				

32	Καθετήρας-μπαλόνι διαστολής χοληδόχου πόρου low profile διπλού αυλού μιας χρήσης, υψηλής πίεσης (έως 12atm), μέσω ενδοσκοπίου, μιας χρήσης, προωθούμενος επί οδηγού σύρματος 0.035", με φέροντα καθετήρα διαμέτρου 6.8fr, μήκους 190cm με κωνικό ατραυματικό άκρο, ακτινοσκοιερὰ σημεῖα χρυσοῦ στα ἄκρα του μπαλονιου για ἄμεσο ακτινολογικό εντοπισμό και εγγύς ανοικτό κανάλι οδηγού σύρματος ὡστε να εἶναι κατάλληλος για την τεχνική ERCP της "ταχείας ανταλλαγής". Ο καθετήρας να εἶναι κατασκευής multi-port ὡστε να διασφαλίζεται η ταχεία διαστολή και αποπλήρωση του μπαλονιου καθώς και η ακριβής τοποθέτηση του στην διαστελόμενη περιοχή, ενώ το μπαλόνι τύπου low-profile να εἶναι κατασκευασμένο από nylon και να διαθέτει υψηλή ακτινική δύναμη και αντοχή διασφαλίζοντας την βέλτιστη και ομοιόμορφη διαστολή της πάσχουσας περιοχής. Μπαλόνι μήκους 3 ή 4cm με διάμετρο 4,6,8, ή 10mm (κατ' επιλογήν).	NAI				
33	Διαστολέας κηρίο χοληδόχου και παγκρεατικού πόρου SOEHENDRA/COTTON μιας χρήσης, από ακτινοσκοιερὸ Teflon υψηλῆς προωθητικότητας για χρήση μέσω ενδοσκοπίου, διαμέτρου 6, 7, 8,5, 9, 10 και 11.5fr, μήκους 200cm, με κωνικό ατραυματικό ακτινοσκοιερὸ ἄκρο, προοδευτικά λεπτινόμενο μήκους 3 ή 4cm (tapered tip). Να διαθέτει ενσωματωμένο-αφαιρούμενο στειλεὸ μήκους 100cm για υψηλή προωθητικότητα και ενσωματωμένο μεταλλικό ακτινοσκοιερὸ δακτύλιο στο ἄκρο για αυξημένη ακτινοσκοπική απεικόνιση. Να δέχεται οδηγὸ σύρμα 0,025" και 0.035" (wire guide/injection port) και να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου.	NAI				
34	Μπαλόνι διαστολής χοληδόχου πόρου, προωθούμενο επί οδηγού σύρματος υψηλῆς πίεσης (12atm) μήκους 2 και 4cm, διαμέτρων 4,6,8,10 mm. Το μπαλόνι να φέρει δύο ακτινοσκοιερὸς δείκτες και να διαθέτει εγγύς ανοικτό κανάλι οδηγού σύρματος, συμβατὸ με την τεχνική ανοιχτοῦ καναλιου-τύπου Rx. Ο καθετήρας να εἶναι διαμέτρου 5.8Fr.	NAI				
35	Κυτταρολογική Ψήκτρα (Βούρτσα) χοληφόρων διπλού αυλού μιας χρήσης, με φέροντα καθετήρα από ημιδιαφανές teflon υψηλῆς προωθητικότητας, διαμέτρου 6 ή 8fr, μήκους 200cm, καθοδηγούμενη πάνω από οδηγὸ σύρμα 0,021 ή 0.035". Ο φέρων καθετήρας να διαθέτει δύο αυλούς ὡστε να διασφαλίζεται η προστασία του δείγματος κατά την έξοδο της βούρτσας από το ενδοσκόπιο και να διευκολύνεται η προώθηση του μέσω του συρμάτινου οδηγού, καθώς και ενσωματωμένο ακτινοσκοιερὸ δακτύλιο (radiopaque marker) στο ἄκρο για ἄμεσο ακτινολογικό εντοπισμό.	NAI				
	Να διαθέτει ενσωματωμένη περιστρεφόμενη λαβή χειρισμού, βαθμονομημένες χρωματικές ενδείξεις ανά 5cm στο τμήμα καθετηριασμοῦ του εξαρτήματος ὡστε να να πιστοποιείται το βάθος του καθετηριασμοῦ και ατραυματικὸ εύκαμπτο οδηγὸ ακτινοσκοιερὸ ἄκρο flexible filiform tip μήκους 1.5cm.	NAI				
	Η Βούρτσα να εἶναι κατασκευασμένη από nylon με σκληρὰ τριχίδια ὡστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη απόξεση του βλεννογόνου, με διάμετρο 3mm και μήκος 2.5cm.	NAI				
36	Κυτταρολογική βούρτσα χοληφόρων 3mm διπλού αυλού, για χρήση με οδηγὸ σύρμα και με χρωματικές διαβαθμίσεις, να διαθέτουν εγγύς ανοικτό κανάλι οδηγού σύρματος, συμβατὸ με την τεχνική ταχείας ανταλλαγῆς ανοιχτοῦ καναλιου-τύπου Rx.	NAI				
37	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ STENT ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 10FR "One Step Introducer System" αποτελούμενο από καθετήρα εισαγωγῆς και προωθητή. Να διαθέτει ακτινοσκοιερὸ δείκτη στο ἄνω ἄκρο του καθετήρα εισαγωγῆς και πλευρικό συνδετικό που επιτρέπει την στερέωση του οδηγού σύρματος και επίσης την ἔγχυση σκιαγραφικοῦ με το οδηγὸ σύρμα στην θέση του.	NAI				

38	ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΛΙΘΩΝ ΑΥΞΑΝ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ τριπλού αυλού. σε αυξανόμενη διάμετρο μπαλονιού 11.5-14-16mm, από Latex, με καθετήρα διαμέτρου 7Fr, συμβατό με 0,035" οδηγό σύρμα.	NAI				
39	ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ STENTS ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ σε διάμετρο 10Fr και μήκος 7cm, από πολυαιθυλένιο. Επικαλυμμένα με βάριο σε όλο το μήκος τους για άριστη ακτινοσκοπιότητα. Το σύστημα διαθέτει ειδικό προστατευτικό εξάρτημα για την εισαγωγή του stent.	NAI				
40	ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΑ STENTS ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ . σε διάμετρο 10Fr και μήκος 9cm, από πολυαιθυλένιο. Επικαλυμμένα με βάριο σε όλο το μήκος τους για άριστη ακτινοσκοπιότητα. Το σύστημα διαθέτει ειδικό προστατευτικό εξάρτημα για την εισαγωγή του stent	NAI				
41	ΣΦΙΚΤΗΡΟΤΟΜΟΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ 30MM 3LUMEN με μερικώς επικαλυμμένο μονωμένο σύρμα κοπής μήκους 30mm. Με προκυρτωμένο, κωνικό, short nose 6mm και τελικό άκρο διαμέτρου 1,5 - 2mm, με διαβαθμίσεις. Διάμετρος καθετήρα: 7Fr και μήκος 195cm. Συμβατοί με 0,035" οδηγό σύρμα.	NAI				
42	ΜΠΑΛΟΝΙ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΛΙΘΩΝ Basket αφαίρεσης λίθων μιας χρήσης, με 4 σύρματα από Stainless Steel. Διαθέτει εργονομική λαβή με ικανότητα περιστροφής, με διάμετρο ανοίγματος basket 60mm. Ο καθετήρας διατίθεται σε διάμετρο 2,2mm και μήκος 210cm.	NAI				
43	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ERCP από Nitinol, κανονικής σκληρότητας διαμέτρου 0,035" και 450cm, με εύκαμπτο άκρο: ευθύ μήκους 5cm. Έχουν υδρόφιλη επικάλυψη σε μήκος 40cm. Με ρίγες εναλλασσόμενου χρώματος, μονωμένα ώστε να επιτρέπεται η σφικτηροτομή με το οδηγό σύρμα στην θέση του.	NAI				
	ΥΛΙΚΑ NON ERCP	NAI				
44	Οδηγό Σύρμα SAVARY GILLIARD πολλαπλών χρήσεων, αυξημένης σκληρότητας από ανοξείδωτο ατσάλι (stainless steel 304) διαμέτρου 0.038", μήκους 200, 250 ή 360cm, με προσδευτικά εύκαμπτο ευθύ ατραυματικό άκρο τύπου ελαία μήκους 7cm, διαμέτρου 1.8mm, εξωτερική διαγράμμιση ανά 20cm για σωστή εκτίμηση βάθους και προστατευτικό ελαστικό πώμα στο εγγύς άκρο.	NAI				
45	Καθετήρας-βελόνα ενδοσκοπικής έγχυσης, σκληροθεραπείας/αιμόστασης και ενδοσκοπικής σήμανσης γαστροσκοπίου/κολonosκοπίου VARICES TWO-PART COLONOSCOPE INJECTION NEEDLE 23G - 240CM μιας χρήσης, με μηχανισμό κλειδώματος, ενσωματωμένη εργονομική λαβή χειρισμού, διαφανή εξωτερικό καθετήρα και λευκό εσωτερικό ομοαξονικό καθετήρα για επιβεβαίωση της προώθησης της βελόνας .	NAI				
	Να διαθέτει φέροντα καθετήρα από ημιδιαφανές Teflon PTFE υψηλής προωθητικότητας εξωτερικής διαμέτρου 7fr (2.3mm) και εσωτερικού αυλού έγχυσης 4fr για υψηλή ροή έγχυσης, μεγάλου μήκους 220 - 240cm, με ενισχυμένο τελικό άκρο ώστε να μην τσακίζει με μηχανισμό κλειδώματος μέσω ενσωματωμένου στη λαβή μεταλλικού χειροκοχλία-σταθεροποιητή, ώστε η βελόνα να εξέρχεται από τον καθετήρα ελεγχόμενα κατά 4mm και να κλειδώνει στη θέση της για ασφάλειά έγχυσης και προστασία του ενδοσκοπίου (adjustable accurate needle tip extension 4mm).	NAI				
	Να διαθέτει εύχρηστη εργονομική λαβή χειρισμού τύπου LUER-SLIP HANDLE δακτυλίου αντίχειρα για χειρισμό με ένα χέρι, υποδοχή ασφαλείας Luer Lock για έγχυση από το πίσω μέρος της, και <u>να φέρει μαύρο δακτύλιο εύρους 1cm στο άκρο του καθετήρα, ώστε να διευκολύνει την απεικόνιση της βελόνας κατά την υποβλεπνογόνια έγχυση.</u>	NAI				
	Βελόνα τύπου λόγχης με λοξοτομημένο άκρο - beveled tip για ατραυματική διείσδυση, διαμέτρου 23gauge (0,7mm), ανθεκτική στην παραμόρφωση.	NAI				

	Να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου και απαιτεί ελάχιστο εύρος καναλιού 2.8mm (minimum accessory channel 2.8mm).	NAI				
46	Βελόνες σκληροθεραπείας μιας χρήσεως 23 και 25 G, με δυνατότητα επιλογής του καθετήρα (διαφανές ή σκιερό) και διαμέτρου 1,8 ή 2,3 mm. Να διαθέτουν ειδικό μηχανισμό κλειδώματος της βελόνας και αστεροειδή σχεδιασμό για χρήση σε δύσκολες ανατομίες. Μήκος έκτασης βελόνας 4mm, 6mm, μήκος καθετήρα 200cm και 240cm. Να διαθέτει ειδικό μηχανισμό προστασίας κατά την εισαγωγή της βελόνας στο ενδοσκόπιο για την αποφυγή βλαβών στο κανάλι εργασίας.	NAI				
47	Σετ ενδοσκοπικής απολίνωσης κισρών οισοφάγου και εσωτερικών αιμορροϊδων ευρείας οράσεως MULTI BAND LIGATOR πολλαπλών προτοποθετημένων δακτυλίων (4, 6 ή 10) από φυσικό ελαστικό καουτσούκ με ειδικό στρόγγυλο σχεδιασμό και μικρή εσωτερική διάμετρο για απόλυτη εφαρμογή στους κισούς, κατάλληλη για πολλαπλές απολινώσεις με μια εισαγωγή του ενδοσκοπίου. Να είναι συμβατό με όλα τα ενδοσκόπια εξωτερικής διαμέτρου από 8.6 έως και 14mm και μήκους εργασίας από 122 έως και 190cm, να διαθέτει καθετήρα μεταφοράς με άγκιστρα, περιστροφική λαβή δύο κατευθύνσεων για απόλυτα ελεγχόμενη απελευθέρωση των δακτυλίων με ειδικό αυλό για εγχύσεις, μεταλλικό αντάπτορα-εγχυτή και διαφανή κύλινδρο ευρείας οράσεως από μαλακή σιλικόνη για προστασία του ενδοσκοπίου, με προτοποθετημένους δακτυλίους εκ των οποίων ο προτελευταίος να διαφέρει χρώματος ώστε να προειδοποιεί. Να συνοδεύεται από επιστημονικές μελέτες σε βάθος 15ετίας.	NAI				
48	Σετ ενδοσκοπικής περίδεσης κισρών οισοφάγου μονού ράμματος, πολλαπλών δακτυλίων (7) από υποαλλεργικό υλικό πολυισοπρενίου, με ειδικό τετράγωνο σχεδιασμό για απόλυτη εφαρμογή στον κισό μετά την απελευθέρωσή του. Το σύστημα των δακτυλίων να διαθέτει άκρο σιλικόνης για την προστασία του ενδοσκοπίου και προειδοποιητικό προτελευταίο δακτύλιο γκρι χρώματος. Να διαθέτει λαβή με χαρακτηριστικό ήχο κατά την απελευθέρωση του εκάστοτε δακτυλίου, καθώς και υποδοχή καθετήρα πλύσης. Να είναι συμβατό με ενδοσκόπια διαμέτρου 8,5-11,5mm. Να μην περιέχει latex	NAI				
49	Συσκευή ενδοσκοπικής αιμόστασης/σήμανσης με προφορτωμένο clip μεγάλου ανοίγματος 16mm, αποτελούμενο από:	NAI				
	-εύκαμπτο φέροντα καθετήρα με επικάλυψη Teflon υψηλής προωθητικότητας, διαμέτρου 7fr, μήκους 230cm, κατάλληλο για χρήση με γαστροσκόπιο και κολonosκόπιο, ειδικής κατασκευής ελικοειδούς πηνίου (flexible spring coil catheter without outer sheath) ώστε να διασφαλίζεται η βέλτιστη ανταπόκριση του clip στους εξωτερικούς χειρισμούς - torqueability 1:1	NAI				
	-προφορτωμένο πλήρως περιστρεφόμενο αιμοστατικό ακτινοσκιερό clip δύο σκελών με μεγάλο ρυθμιζόμενο άνοιγμα 16mm, κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι με ευρείες εσωτερικές ενισχυτικές σιαγώνες ντινόλης ώστε να διασφαλίζεται το πολύ ισχυρό κλείσιμο και άνοιγμα (closing strength 400 grams / opening strength 800 grams), η βέλτιστη σταθερότητα κατά την χρήση και η παραμονή του clip για μεγάλο διάστημα μετά την αρχική τοποθέτηση (superior retention rate - σε ποσοστό παραμονής 65% έως και 4 εβδομάδες μετά την αρχική τοποθέτηση, το οποίο να τεκμηριώνεται από επιστημονικές κλινικές μελέτες)	NAI				
	-clip με ατραυματικά οδοντωτά άκρα για βέλτιστη σύλληψη ιστού χωρίς να «γλιστράει»,	NAI				

	-ενσωματωμένη περιστρεφόμενη εργονομική λαβή χειρισμού ασφαλείας για εύκολο και ακριβή χειρισμό με ένα χέρι, μέσω της οποίας το clip περιστρέφεται πλήρως αναλογικά κατά 360 μοίρες και επιπλέον ανοιγοκλείνει τουλάχιστον 5 φορές πριν την τελική απελευθέρωση,	NAI				
	-να διαθέτει ένδειξη προφυλακτικής χρήσης μετά από πολυπεκτομή (post polypectomy bleed management) και να είναι κατάλληλο για καθήλωση καθετήρων σίτισης και μεταλλικών ενδοπροσθέσεων	NAI				
	-να είναι ασφαλές για χρήση σε μαγνητική τομογραφία με στατικό μαγνητικό πεδίο μικρότερο ή ίσο με 3 Tesla	NAI				
50	Προφορτωμένα περιστρεφόμενα αιμοστατικά κλιπ μιας χρήσεως για την αντιμετώπιση γαστρεντερολογικών αιμορραγιών. Να είναι φορτωμένα σε καθετήρα μήκους 155 cm ή και 235 cm κατά περίπτωση (γαστροσκόπιο, κολonosκόπιο). Να διαθέτουν άνοιγμα σιαγώνων 11mm, μήκος 5.1mm και να περιστρέφονται (1:1) από τον χρήστη ή τον βοηθό του με ειδικό στροφέιο πλησίον της λαβής χειρισμού και προς τις 2 κατευθύνσεις. Να έχουν δυνατότητα ανοίγματος και κλεισίματος έως και πέντε φορές πριν από την τελική απελευθέρωσή τους και να είναι συμβατά με κανάλι εργασίας 2,8mm. να διαθέτει λαβή με χαρακτηριστικό ήχο επιβεβαίωσης κατά την απελευθέρωση. Να είναι συμβατά με μαγνητικό τομογράφο, να έχουν ένδειξη προφυλακτικής χρήσης μετά από πολυπεκτομή, ενδοσκοπικού μαρκαρίσματος, διατρήσεων < 2cm και καθήλωση καθετήρων σίτισης. Να αποδεικνύεται η αξιοπιστία τους με κλινικές μελέτες	NAI				
51	Καθετήρας-Βρόγχος πολυποδεκτομής OVAL / HEXAGONAL / DUCK BILL (CRESCENT) μιας χρήσης, μονοπολικός, με φέροντα καθετήρα από ημιδιαφανές Teflon υψηλής προωθητικότητας, διαμέτρου 7fr, μήκους 240cm, με ενσωματωμένη βαθμονομημένη πλαστική λαβή ενός χεριού three-ring.	NAI				
	Ο βρόγχος να είναι κατασκευασμένος από πλεκτό σύρμα Memory-Multifilament με προσθήκη νιτινόλης για βέλτιστη μνήμη-επαναφορά στο αρχικό του σχήμα κατά τον περιβρογχισμό και καλύτερη αίσθηση κατά την κοπή του πολύποδα. Να προσφέρεται στα ακόλουθα μεγέθη και σχήματα:	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 10mm x μήκος 1.5cm Micro Mini Oval	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 15mm x μήκος 3.0cm Mini Oval	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 25mm x μήκος 5.5cm Standard Oval	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 30mm x μήκος 6.0cm Jumbo Oval	NAI				
	• διάμετρος 25mm x μήκος 5.5cm Oval - Needle Tip (με ακίδα για επίπεδες βλάβες)	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 15mm x μήκος 2.5cm Mini Hexagonal	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 30mm x μήκος 4.5cm Standard Hexagonal	NAI				
	• διάμετρος βρόγχου 25mm Duck Bill (Crescent)	NAI				
	Να διατίθεται προσυναρμολογημένος και αποστειρωμένος έτοιμος για χρήση σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου και απαιτεί ελάχιστο εύρος καναλιού 2.8mm.	NAI				
52	Βρόχοι πολυπεκτομής μιας χρήσεως με δυνατότητα περιστροφής (1:1) κατά 360° βάση μηχανισμού περιστροφής απώτερα της χειρολαβής και ειδικό σχεδιασμό αστεροειδούς σχήματος για χρήση σε δύσκολες ανατομίες. Να διατίθενται σε 13 και 20 mm με συνολικό μήκος 195cm και θηκάρι 2,4 mm. Εγκεκριμένοι και για «ψυχρή» πολυπεκτομή	NAI				
53	Βρόχοι πολυπεκτομής μιας χρήσεως με πλεκτό σύρμα και ειδικά διαβαθμισμένη εργονομική λαβή. Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη 13, 27 και 30 mm - σχήματος oval και Crescent, με πλεκτό standard σύρμα και σύρμα αυξημένης σκληρότητας. Μήκος καθετήρα 240cm και θηκάρι 2,4 mm. Εγκεκριμένοι και για «ψυχρή» πολυπεκτομή	NAI				

54	Συσκευή ενδοσκοπικής αιμόστασης HEMOSPRAYμιας χρήσης, για άμεσο έλεγχο σε οξείες-διάχυτες αιμορραγίες της ανώτερης γαστρεντερικής οδού (μη προερχόμενες από κίρσους). Να διαθέτει δοχείο ψεκασμού με 50 γραμμάρια κοκκώδους υποαλλεργικής αιμοστατικής πούδρας από μεταβολικά αδρανές και μη τοξικό υλικό που δεν απορροφάται από το σώμα, ενσωματωμένη εργονομική λαβή χειρισμού τύπου «πιστόλι» με φιαλίδιο διοξειδίου του άνθρακα CO2 16g για τον ψεκασμό της πούδρας στην πηγή της αιμορραγίας.	NAI				
	Να περιλαμβάνει επίσης, περιστρεφόμενο κουμπί ενεργοποίησης του φυσιγγίου διοξειδίου του άνθρακα, βαλβίδα ασφαλείας, κουμπί τύπου σκανδάλης για την εφαρμογή της σκόνης καθώς και δύο ενδοσκοπικούς καθετήρες ψεκασμού-spray από ημιδιαφανές Teflon διαμέτρου 7 ή 10fr (συμβατούς με κανάλι εργασίας ενδοσκοπίου 2.8 ή 3.7mm αντίστοιχα), μήκους 220cm.	NAI				
	Να διατίθεται προσυναρμολογημένη και έτοιμη για χρήση σε αποστειρωμένη προστατευτική ατομική συσκευασία	NAI				
55	Διτολικοί Καθετήρες ηλεκτροαιμόστασης-ηλεκτρόδιο με άκρο από χρυσό τύπου spiral συμβατοί με όλες τις διαθερμίες. Οι καθετήρες να έχουν επικάλυψη hemoglode, να διατίθενται σε 7 και 10 Fr και να διαθέτουν και αυλό πλύσης. Να διατίθενται σε μήκη 210cm, 300cm και 350cm. –	NAI				
56	Ενδοσκοπική λαβίδα σύλληψης-τρίποδας κολonosκοπίου με ατραυματικά άκρα για αφαίρεση πολυπόδων και ξένων σωμάτων, μιας χρήσης. Να διαθέτει φέροντα καθετήρα από ημιδιαφανές Teflon διαμέτρου 5.5fr, μήκους 240cm και ενσωματωμένη εργονομική λαβή χειρισμού three-ring (τριών δακτύλων). Να είναι συμβατή με κανάλι εργασίας 2.0mm και να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου	NAI				
57	Λαβίδα ενδοσκοπικής βιοψίας και αφαίρεσης ξένων σωμάτων γαστροσκοπίου/κολonosκοπίου τύπου CAPTURA FORCEPS με ή χωρίς ακίδα, μιας χρήσης, με φέροντα καθετήρα υψηλής ευκαμψίας και αντοχής με επικάλυψη teflon για εύκολη δίοδο και προστασία του καναλιού εργασίας του ενδοσκοπίου, μήκους 160 ή 230cm, με σικά-α-αυ από χειρουργικό ανοξείδωτο χάλυβα υψηλής ποιότητας διαμέτρου 2.4mm και κανονικές ή οδοντωτές OVAL αιωρούμενες σιαγώνες με δυνατότητα λήψης μεγάλου ιστοτεμαχιδίου και ισχυρό κλείσιμο.	NAI				
	Διαθέτει παράθυρο προσκόλλησης των ιστοτεμαχιδίων και ενσωματωμένη εύχρηστη εργονομική λαβή χειρισμού τριών δακτύλων, σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου και είναι συμβατή με όλους τους τύπους ενδοσκοπίων με κανάλι εργασίας ενδοσκοπίου 2.8mm	NAI				
58	Λαβίδες βιοψίας μιας χρήσεως με επικαλυμμένο θηκάρι για μείωση τριβών, με ακίδα (βελόνη) ή χωρίς. Να διαθέτουν προειδοποιητικούςδείκτες θέσης και οδοντωτή σιαγόνα με διπλό παράθυρο για λήψη μεγάλου ιστοτεμαχιδίου. Ο καθετήρας να διατίθεται σε μήκη 160 και 240cm τα οποία να προσδιορίζονται από διαφορετικό χρώμα. Η εξωτερική διάμετρος των σιαγώνων να δύναται να είναι 2,2mm (standard capacity), 2,4mm (large capacity), 2,8mm (jumbo) και 1,8mm (gastropediatric). Το απαιτούμενο κανάλι εργασίας να είναι τουλάχιστον 2,8mm (standard, large capacity), 3,2mm (jumbo) και 2,0mm (pediatric). Να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι	NAI				
59	Πλήρες σετ ενδοσκοπικής γαστροστομίας τύπου έλξεως-PULL PERCUTANEOUS ENDOSCOPIC GASTROSTOMY SYSTEM 20 ή 24FR για αρχική τοποθέτηση, συνδυασμένης διαδερμικής-ενδοσκοπικής τοποθέτησης με παράλληλο ενδοσκοπικό έλεγχο, με μη ενδοσκοπική αφαίρεση σωλήνα, για την παροχή εντερικής σίτισης σε ασθενείς που χρήζουν διατροφικής υποστήριξης, αποτελούμενο από:	NAI				

	<ul style="list-style-type: none"> • Σωλήνα σίτισης από διάφανη ατραυματική σιλικόνη υψηλής ποιότητας και αντοχής, εξωτερικής διαμέτρου 20 ή 24Fr, με μεγάλη εσωτερική διάμετρο (4.47 -5.5mm αντίστοιχα) για υψηλή ροή, αφαιρούμενο εξωτερικά-μη ενδοσκοπικά με χρήση της τεχνικής έλξεως (PULL) χωρίς την χρήση-εισαγωγή ενδοσκοπίου. Φέρει αποσπώμενη κεφαλή σίτισης δύο οδών τύπου "Y" για σίτιση και χορήγηση φαρμάκων, ενδείξεις βάθους ανά 2cm, προοδευτικά κωνικό το ένα άκρο με ενσωματωμένη περιέλιξη σύρματος ιδιαίτερα ανθεκτικού στην έλξη και ακτινοσκοπικό πεπλατυσμένο σε σχήμα τουλίπας το άλλο άκρο για βέλτιστη συγκράτηση στο τοίχωμα του στομάχου. 	NAI				
	Να διαθέτει ενσωματωμένο σφιγκτήρα-clip (tube clamp) ώστε να αποφεύγεται η παλίνδρομη ροή κατά την σίτιση, σήμανση X στο σημείο κοπής του καθετήρα και ανατομικό πέλμα σιλικόνης για την καθήλωση του σωλήνα στο δέρμα με ειδικό σχεδιασμό για αποφυγή ερεθισμών και κατακλίσεων	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Κυρτωμένο σύρμα εισαγωγής τύπου LOOPED INSERTION WIRE μήκους 150cm, από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη Teflon και ιδιαίτερη αντοχή στην έλξη 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Βρόγχο σύλληψης COLD SNARE (μη θερμαινόμενο) με θηκάρι από Teflon υψηλής προωθητικότητας και εύχρηστη λαβή χειρισμού ενός χεριού 3-Ring. 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Κάλυμμα έκθεσης χειρουργικού πεδίου 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Σωληνίσκο με βελόνα εισαγωγής Seldinger, Νυστέρι, Γάζες, Ψαλίδι, Σύριγγα 6cc, 5 επιθέματα γάζας, καμπυλωτές αιμοστατικές λαβίδες, υδατοδιαλυτό λυπαντικό 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Προσαρμοστές του σωλήνα σίτισης μονού και διπλού αυλού (universal adapter, bolus adapter) 	NAI				
	<ul style="list-style-type: none"> • Εξαρτήματα ασφάλισης-στερέωσης του σωλήνα σίτισης (που δεν απαιτούν ραφές στο δέρμα), ώστε να αποφευχθεί μελλοντική μετακίνησή του. 	NAI				
	Να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία με αναλυτικό εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης και οδηγιών συντήρησης και σωστής λειτουργίας του καθετήρα σίτισης (ο σωλήνας σίτισης να διαθέτει ειδικό σχεδιασμό και εσωτερική διάμετρο ώστε να είναι συμβατός με εισαγωγή γαστρο-νηστιδικού σωλήνα PEG-JEJUNAL	NAI				
60	Σετ γαστροστομίας 20 ή 24Fr για ενδοσκοπική τοποθέτηση με την μέθοδο pull ή push. Το σετ να περιλαμβάνει σωλήνα γαστροστομίας από ημιδιαφανή σιλικόνη, δύο διαφορετικά συστήματα εξωτερικής στήριξης, συνδετικό Y για την εισαγωγή τροφής και σφιγκτήρα, βελόνα Angiocath ή Seldinger, οδηγό σύρμα, βρόγχο σύλληψης μήκους 240cm, χειρουργικό νυστέρι μιας χρήσης, ψαλίδι από ανοξείδωτο ατσάλι, 4 γάζες 4.0" X 4.0", 4 παροχευτικούς σπόγγους 2.0" X 2.0" και μία αιμοστατική λαβίδα. Να μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς ενδοσκόπηση	NAI				
61	Σετ ανταλλακτικού καθετήρα γαστροστομίας με ενσωματωμένο μπαλόνι, διαμέτρου 14, 18, 20, 22 ή 24fr, από διάφανη ή αδιαφανή (κατ' επιλογήν) σιλικόνη υψηλής ποιότητας, για άμεση τοποθέτηση χωρίς τη χρήση ενδοσκοπίου. Ο σωλήνας σίτισης να φέρει εξωτερική διαγράμμιση ανά 2cm για την εκτίμηση βάθους, ενσωματωμένη κεφαλή σίτισης 2 δρόμων για σίτιση και χορήγηση φαρμάκων, μπαλόνι σταθεροποίησης των 20ml ανθεκτικό στο pH του στομάχου και ανατομικά πέλματα σιλικόνης για την καθήλωση του στο δέρμα. Το σετ να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα για την ασφαλή στερέωσή του στο τοίχωμα του στομάχου (χωρίς ραφές στο δέρμα) συμπεριλαμβανομένων 2 προγεμισμένων συρίγγων των 10ml για την διάταση του μπαλονιού καθώς και υδατοδιαλυτού λυπαντικού gel.	NAI				

62	Σετ αντικατάστασης γαστροστομίας τύπου μπαλονιού τριών δρόμων. Κάθε σετ να περιέχει: καθετήρα διάφανης σιλικόνης με ενισχυμένο μπαλόνι εγγυημένης παραμονής άνω των τριών μηνών, γάζες 10cm X 10 cm, σύριγγα 3ml για την πλήρωση του μπαλονιού και σύριγγα 60ml. Να διατίθενται σε διάφορες διαμέτρους 12-14-16-18-20-24-28fr και ευθύ ή κεκκαμένο καθετήρα, κανονικού ή χαμηλού προφίλ –	NAI				
63	Σετ ενδοσκοπικού ρινοησιδικού καθετήρα σίτισης, αποτελούμενο από:	NAI				
	Ακτινοσκιερό καθετήρα σίτισης (Through The Channel) από πολυβινυλχλωρίδιο υψηλής ευκαμψίας και αντοχής διαμέτρου 8 ή 10fr, μήκους 240cm, με πολλαπλές πλευρικές παροχευτικές οπές, αντάπτορα σίτισης τύπου «Υ» με τάτες φραγής και εξωτερική διαγράμμιση για επιβεβαίωση βάθους	NAI				
	- Προποποθετημένο ομοαξονικό οδηγό σύρμα stainless steel με εξωτερική επικάλυψη Teflon, διαμέτρου 0.035", μήκους 260cm, με εύκαμπτο ατραυματικό άκρο	NAI				
	- ρινικό σωλήνα μεταφοράς από στοματική σε ρινική κοιλοτητα, μήκους 50cm	NAI				
	Να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία, συμβατός με κανάλι εργασίας ενδοσκοπίου 3.2 ή 3.7mm αναλόγως της διαμέτρου του καθετήρα.	NAI				
64	Καθετήρας-μπαλόνι διπλού αυλού διαστολής οισοφάγου-πυλωρού-εντέρου, υψηλής πίεσης, τριών σταδίων διαστολής μέσω ενδοσκοπίου (TTC), με ενσωματωμένο συρμάτινο οδηγό 0.035", μήκους 300cm, με σύστημα κλειδώματος wire-lock, φέροντα καθετήρα από Nitinol kink-resistant διαμέτρου 7 ή 8fr, μήκους 180 ή 240cm, με εύκαμπτο ατραυματικό άκρο για εύκολη δίοδο σε δύσκολες στενώσεις και ειδικό σχεδιασμό που επιτρέπει την ταχεία διαστολή και αποπλήρωση του μπαλονιού. Το μπαλόνι να φέρει δύο έντονα ακτινοσκιερούς δακτυλίους από πλατίνα στα άκρα του για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, να διαθέτει προλίπανση και να είναι κατασκευασμένο από διαφανές υλικό P.E.T. FLEX ιδιαίτερα ανθεκτικό στις υψηλές πιέσεις ώστε να διασφαλίζεται η μέγιστη ακτινική δύναμη, η αντοχή και η απόλυτη ακρίβεια κατά την σταδιακή διαστολή. Να διατίθεται στα ακόλουθα μεγέθη, διατεινόμενο σε τρία διαδοχικά στάδια:	NAI				
	• Διάμετρος μπαλονιού 8-9-10mm, μήκος 5.5 ή 8cm (psi pressure 60-90-120)	NAI				
	• Διάμετρος μπαλονιού 10-11-12mm, μήκος 5.5 ή 8cm (psi pressure 30-60-90)	NAI				
	• Διάμετρος μπαλονιού 12-13.5-15mm, μήκος 5.5 ή 8cm (psi pressure 30-60-90)	NAI				
	• Διάμετρος μπαλονιού 15-16.5-18mm, μήκος 5.5 ή 8cm (psi pressure 30-60-90)	NAI				
	• Διάμετρος μπαλονιού 18-19-20mm, μήκος 5.5 ή 8cm (psi pressure 30-60-90)	NAI				
	Να διατίθεται σε ειδική φωσφορίζουσα προστατευτική συσκευασία, με ενσωματωμένη ετικέτα αναγραφής του μεγέθους του και των συνιστώμενων πιέσεων διάτασης και να απαιτεί ελάχιστο εύρος καναλιού 2.8mm.	NAI				

65	Μπαλόνι διαστολής πεπτικού μίας χρήσης, τριών (3) διαδοχικών διαμέτρων, το σύστημα να είναι συμβατό με την τεχνική ανοιχτού καναλιού-τύπου Rx. Να διατίθεται με προφορτωμένο ή και με ενσωματωμένο οδηγό σύρμα. Να είναι κατασκευασμένο από μαλακό, παχύ υλικό Pebax και ολισθηρή επικάλυψη mediglide. Το μπαλόνι να διαθέτει δύο ακτινοσκοπικούς δείκτες και στρογγυλεμένα άκρα, ώστε να επιτρέπει την ενδοσκοπική και ακτινοσκοπική παρακολούθηση της διαστολής. Να είναι εγκεκριμένο για διαστολή οισοφάγου, πυλωρού, εντέρου και σφιγκτηροπλαστική φύματος Vater διαμέσου ενδοσκοπίου. Να διατίθεται με διάμετρο μπαλονιού ως εξής: 6-7-8mm, 8-9-10mm, 10-11-12mm, 12-13.5-15mm, 15-16.5-18mm, 18-19-20mm, μήκος μπαλονιού 3cm, 5,5cm και 8cm, διάμετρο καθετήρα 6 & 7,5Fr και να είναι συμβατό με κανάλι εργασίας 2,8mm & 3,7 mm. Να έχει μήκος καθετήρα 180cm και 240cm.	NAI				
66	Συσκευή διαστολής-φωσφορίζον μανόμετρο υψηλής ευκρίνειας, πολλαπλών χρήσεων, με μηχανισμό εμβόλου μεταβλητής πίεσης και κουμπί ασφαλείας, για ακριβή και ταχεία διαστολή, αποσυμπίεση και παρακολούθηση της πίεσης του μπαλονιού, χωρητικότητας 60cc, με ενσωματωμένο συνδετικό σωλήνα και στρόφιγγα τριπλής ροής. Να διαθέτει αναλογική οθόνη βαθμονομημένη σε δύο κλίμακες: 1. ατμόσφαιρες (14 atm max), 2. λίμπρες ανά τετραγωνική ίντσα (220psi max). Να διατίθεται με ενσωματωμένο πίνακα αναγραφής της συνιστώμενης πίεσης για όλα τα μεγέθη μπαλονιών.	NAI				
67	Καθετήρας διαστολικός αχαλασίας οισοφάγου, αεροδιαστολής, με τέσσερα ακτινοσκοπερά σημάδια (δύο στο άκρο και δύο στο μέσο του μπαλονιού). Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη διαμέτρου μπαλονιού 30, 35, 40 mm, μήκος μπαλονιού 10cm, καθετήρα 14Fr. Η συσκευασία του μπαλονιού να περιέχει super stiff 0.038 οδηγό σύρμα για την προώθησή του.	NAI				
68	Ειδικό σύστημα αεροδιαστολής για αχαλασία με ενσωματωμένο μανόμετρο ακριβούς μέτρησης της πίεσης.	NAI				
69	Μεταλλικές ενδοπροθέσεις οισοφάγου από nitinol, χωρίς επικάλυψη, με δυνατότητα απελευθέρωσής τους, εγγύς ή άπω μέσω ράμματος. Η ενδοπροθέσεις να διαθέτουν ενδοσκοπικό δείκτη στον καθετήρα τους ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτησή τους ενδοσκοπικά και επιπλέον νήμα στα άκρα τους ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή αφαίρεσής τους. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη μήκους (7, 10, 12, 15 cm) και διαμέτρους 18mm ή 23mm, με καθετήρα εισαγωγής 15Fr που καταλήγει σε 10 Fr και με δύο ακτινοσκοπερούς δείκτες	NAI				
70	Μεταλλική ενδοπρόθεση οισοφάγου με μερική επικάλυψη, αυτοδιατεινόμενη, εύκαμπτη, πυκνού πλέγματος NITINOL, με τέσσερις (4) ακτινοσκοπερούς δείκτες από πλατίνα σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, υψηλή ακτινική δύναμη και διπλή μερική επικάλυψη σιλικόνης εσωτερικά και εξωτερικά. Να διαθέτει εσωτερική διάμετρο κυρίως σώματος 20mm, <u>διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα (flares) διαμέτρου 25mm</u> ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 8, 10, 12.5 ή 15cm.	NAI				

	Στο εγγύς άκρο της ενδοπρόσθεσης να υπάρχει ενσωματωμένο σιλικονούχο νήμα υψηλής αντοχής (lasso loop), για επανατοποθέτηση της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο. Να διατίθεται προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής διαμέτρου 8mm, μήκους 80cm, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035", <u>με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι"</u> με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης σε βαθμό 60%.	NAI				
	Να μπορεί να σαρωθεί με ασφάλεια σε στατικό μαγνητικό πεδίο μικρότερο ή ίσο με 3.0 Tesla.	NAI				
71	Μεταλλική αυτοδιατεινόμενη ενδοπρόθεση οισοφάγου μερικώς επικαλυμμένη εσωτερικά από Peralume η οποία να είναι κατασκευασμένη από ενισχυμένα πυκνά σύρματα νιτινόλης πλήρως ακτινοσκοπικά, συμβατά με MRI. Να έχει ακάλυπτα άκρα με σταδιακά αυξανόμενη διάμετρο και ράμμα μετακίνησής της.	NAI				
	Ο καθητήρας της, τύπου Unister plus σταδιακής απελευθέρωσης, να έχει διάμετρο έως 18.5Fr, να διαθέτει κίτρινη ζώνη και να παρέχει δυνατότητα επανασύγκλισης έως 75% με ένδειξη στην λαβή και 4 ακτινοσκοπικούς δείκτες τοποθέτησης. Να διαθέτει έγκριση CE για τοποθέτηση σε κακοήθεις στενώσεις οισοφάγου και να διατίθεται σε μήκη 10, 12, 15cm με αντίστοιχη επικάλυψη 7, 9, 12cm και διαμέτρους 18mm ή 23mm. Τα άκρα ενδοπρόθεσης να είναι αντίστοιχα για το εγγύς 28mm/23mm και το άπω 28mm/23mm	NAI				
72	Μεταλλικές ενδοπροθέσεις οισοφάγου από nitinol, με εξωτερική επικάλυψη πολουρεθάνης και ειδικό μηχανισμό τοποθέτησής του με δυνατότητα απελευθέρωσής τους, εγγύς ή άπω μέσω ράμματος. Η ενδοπρόθεση να διαθέτει ενδοσκοπικό δείκτη στον καθητήρα της ώστε να διευκολύνεται η τοποθέτησή της ενδοσκοπικά και επιπλέον νήμα στα άκρα του ώστε να παρέχει δυνατότητα μετακίνησης ή αφαίρεσής της. Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη μήκους 10, 12, 15cm με αντίστοιχη επικάλυψη 7, 9, 12 cm και διαμέτρους 18mm ή 23mm, με καθητήρα εισαγωγής 15Fr που καταλήγει σε 10 Fr και με τέσσερις ακτινοσκοπικούς δείκτες	NAI				
73	Μεταλλική ενδοπρόθεση οισοφάγου με πλήρη επικάλυψη (με δυνατότητα αφαίρεσης εντός 8 εβδομάδων), αυτοδιατεινόμενη, εύκαμπτη, πυκνού πλέγματος NITINOL, με τέσσερις (4) ακτινοσκοπικούς δείκτες από πλατίνα σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, υψηλή ακτινική δύναμη και πλήρη διπλή επικάλυψη σιλικόνης εσωτερικά και εσωτερικά. Να διαθέτει εσωτερική διάμετρο κυρίως σώματος 18 ή 20mm, διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα διαμέτρου 23 ή 25mm ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος της μετανάστευσης και να διατίθεται σε μήκη των 8, 10, ή 12cm. Στο εγγύς και στο άπω άκρο της ενδοπρόσθεσης να υπάρχει ενσωματωμένο σιλικονούχο νήμα υψηλής αντοχής (lasso loop), για επανατοποθέτηση και αφαίρεση της ενδοπρόσθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο.	NAI				
	Να διατίθεται προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής διαμέτρου 8mm, μήκους 80cm, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035", με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόσθεσης σε βαθμό 60%.	NAI				
	Να μπορεί να σαρωθεί με ασφάλεια σε στατικό μαγνητικό πεδίο μικρότερο ή ίσο με 3.0 Tesla.	NAI				

74	<p>Μεταλλική αυτοδιατεινόμενη πλήρως επικαλυμμένη ενδοπρόθεση οισοφάγου η οποία να είναι κατασκευασμένη από ενισχυμένα πυκνά σύρματα νιτινόλης και άκρα με σταδιακά αυξανόμενη διάμετρο, να έχει ακτινοσκοπική εικόνα πλήρους μήκους και να είναι συμβατή με MRI. Να διαθέτει πλήρη εσωτερική επικάλυψη από Permalume, να διαθέτει ράμμα αφαίρεσης της, και ο καθετήρας της, Unister plus σταδιακής απελευθέρωσης, να έχει διάμετρο έως 18.5Fr, να διαθέτει κίτρινη ζώνη για ενδοσκοπική παρακολούθηση ,να παρέχει δυνατότητα επανασύγκλισης έως 75% με ένδειξη στην λαβή και 4 ακτινοσκοπικούς δείκτες τοποθέτησης. Η ενδοπρόθεση να διαθέτει έγκριση CE για τοποθέτηση σε κακοήθειες και καλοήθειες στενώσεις οισοφάγου και να μπορεί να αφαιρεθεί έως 8 εβδομάδες από την τοποθέτησή της .Να διατίθεται σε μήκη 10, 12, 15cm και διαμέτρους 18mm ή 23mm. <u>Τα άκρα της ενδοπρόθεσης να είναι αντίστοιχα για το εγγύς 28mm/25mm και το άπω 28mm/23mm</u></p>	NAI				
75	<p>Μεταλλική ενδοπρόθεση παχέος εντέρου χωρίς επικάλυψη, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, πυκνού πλέγματος NITINOL, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης ή μετατόπισης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκοπούς δείκτες από πλατίνα σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο κυρίως σώματος 25mm, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων (flares) 30mm και να διατίθεται σε μήκη των 6, 8 ή 10cm.</p>	NAI				
	<p>Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10fr, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035'', με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου " πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο σε βαθμό 60%.</p>	NAI				
76	<p>Μεταλλική ενδοπρόθεση δωδεκαδακτύλου χωρίς επικάλυψη, αυτοδιατεινόμενη, με υψηλή ακτινική δύναμη, ιδιαίτερα εύκαμπτη ώστε να προσαρμόζεται απόλυτα σε δύσκολες ανατομίες, πυκνού πλέγματος NITINOL, με διαπλατυσμένα ατραυματικά άκρα ειδικού σχεδιασμού (looped ends) με πολλαπλές κορώνες, ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος διάτρησης ή μετατόπισης. Να διαθέτει τέσσερις ακτινοσκοπούς δείκτες από πλατίνα σε κάθε άκρο για άμεσο ακτινολογικό εντοπισμό, διάμετρο κυρίως σώματος 22mm, διάμετρο διαπλατυσμένων άκρων (flares) 27mm και να διατίθεται σε μήκη των 6, 9 ή 12cm.</p>	NAI				
	<p>Να είναι προτοποθετημένη σε εύχρηστο σετ εισαγωγής με φέροντα καθετήρα ενισχυμένου εσωτερικού πλέγματος Flexor Kink-resistant διαμέτρου 10fr, καθοδηγούμενο πάνω από οδηγό σύρμα 0.035'', με ενσωματωμένη εργονομική λαβή τύπου "" πιστόλι" με ένδειξη ασφαλείας point of no return, που επιτρέπει την απόλυτα ελεγχόμενη και ακριβή τοποθέτηση, ενώ παρέχει την δυνατότητα σύλληψης και επανατοποθέτησης της ενδοπρόθεσης αν αυτό κριθεί αναγκαίο σε βαθμό 60%.</p>	NAI				

77	Μεταλλικές αυτοδιατεινόμενες ενδοπροθέσεις από nitinol για δωδεκαδάκτυλο και παχύ έντερο με σχεδιασμό πυκνού πλήρως ακτινοσκιερού πλέγματος. Να προωθούνται επί οδηγού σύρματος και διαμέσου ενδοσκοπίου, ο καθετήρας τους να είναι τύπου Unister plus σταδιακής απελευθέρωσης και να διαθέτουν σύστημα απελευθέρωσης με τρεις ακτινοσκιερούς δείκτες για την τοποθέτησή τους και δυνατότητα επανατοποθέτησής τους μέχρι και 70%. Να έχουν εσωτερική διάμετρο στο εγγύς τμήμα 27mm και 30mm και στο υπόλοιπο τμήμα 22mm και 25mm. Να διατίθενται σε μήκη 6, 9 και 12cm με μήκος καθετήρα 135cm και 230cm, διαμέτρου 10Fr σε όλο το μήκος του συμβατό με κανάλι γαστροσκοπίου και κολονοσκοπίου 3,7mm.	NAI				
78	Σετ ενδοσκοπικής εκτομής βλεννογόνου πολλαπλών δακτυλίων DUETTE EMR για χρήση στην ανώτερη γαστρεντερική οδό, αποτελούμενο από:	NAI				
	• απολινωτή έξι προτοποθετημένων δακτυλίων από φυσικό ελαστικό latex για την παρασκευή ψευδοπολύποδα,	NAI				
	• εξαγωγικό, ηλεκτροχειρουργικό μονοπολικό μαλακό βρόγχο ενδοσκοπικής εκτομής μεγέθους 1.5X2.5cm από πλεκτό σύρμα memory multifilament για βέλτιστη μνήμη-επιαναφορά στο αρχικό του σχήμα, με φέροντα καθετήρα 5 ή 7fr (συμβατό με κανάλι εργασίας 2.8 και 3.7mm αντίστοιχα), μήκους 240cm και ενσωματωμένη διαβαθμισμένη λαβή χειρισμού τύπου three-ring.	NAI				
	Να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία, συμβατό με κανάλι εργασίας 2.8 ή 3.7mm.	NAI				
	Εύκαμπτη βελόνα κυτταρολογικής βιοψίας ενδοσκοπικού υπέρηχου ECHOTIP HIGH DEFINITION EUS FNA 19, 22, 25G μιας χρήσης, για δειγματοληψία από υποβλεννογόνιες γαστρεντερικές αλλοιώσεις μέσω καναλιού εργασίας ενδοσκοπίου υπερήχων.	NAI				
	Να διαθέτει εύκαμπτο φέροντα καθετήρα για εύκολη προσέγγιση και παρακέντηση με ακρίβεια ακόμη και σε δύσκολες ανατομίες, διαμέτρου 5.2fr, μεταβλητού - πλήρως ρυθμιζόμενου μήκους 138-142cm μέσω ενσωματωμένου στη λαβή χειροκοχλία για συμβατότητα με όλα τα χρησιμοποιούμενα ενδοσκόπια υπερήχων.	NAI				
	Να διαθέτει ενσωματωμένη εργονομική ανατομική λαβή χειρισμού για καλύτερο έλεγχο, ασφάλεια και σταθερότητα κατά την χρήση, με ενσωματωμένο-αφαιρούμενο στελεό ντινόλης - nitinol μεγάλης ευκαμψίας και χειροκοχλία ασφαλείας για πλήρως ρυθμιζόμενη προέκταση και κλείδωμα της βελόνας από 0 έως και 8cm για ασφαλή βιοψία. Στη βάση της λαβής χειρισμού να υπάρχει μεταλλικός σύνδεσμος (metal luer lock), ώστε να προσαρμόζεται και να ασφαλίζει στο κανάλι εργασίας του ενδοσκοπίου.	NAI				
	Η βελόνα να διαθέτει λοξοτομημένο άκρο (beveled tip) για ατραυματική διείσδυση και μεγάλη αντοχή για πολλαπλές παρακεντήσεις και να είναι κατασκευασμένη από ειδικά επεξεργασμένο ανοξείδωτο ασάλι, με ειδικά σχεδιασμένο ηχογενές άκρο υπερυψηλής ευκρίνειας με 1440 ηχογενή σημεία για εξαιρετική απεικόνιση κατά την διάρκεια υπερήχων, με άκρο ball tip.	NAI				
	Να διατίθεται σε αποστειρωμένη προστατευτική συσκευασία του ενός τεμαχίου στην οποία να περιλαμβάνεται επίσης ειδική σύριγγα αρνητικής πίεσης 10ml με διπλό έμβολο ασφαλείας και ενσωματωμένη στρόφιγγα για αυτόματη αναρρόφηση.	NAI				
	Να είναι συμβατή για χρήση με ελάχιστο εύρος καναλιού εργασίας 2.0mm	NAI				

79	Βελόνα κυτταρολογικής βιοψίας ενδοσκοπικού υπέρηχου κατασκευασμένη από κράμα κοβαλτίου-χρωμίου. Να διαθέτει ηχογενείς δακτυλίους στο άκρο της για βέλτιστη υπερηχοτομογραφική εντόπιση. Το μήκος της βελόνας και το μήκος του θηκαριού να είναι πλήρως ρυθμιζόμενα μέσω δύο ανεξάρτητων κομβίων. Η βελόνα να διατίθεται σε διαμέτρους 19, 22 και 25G με διάμετρο θηκαριού 1.83mm, 1.65mm & 1.52mm αντίστοιχα. Να διαθέτει μια διαβαθμισμένη σύριγγα 20 cc & στρόφιγγα μονής κατεύθυνσης	NAI				
80	Εύκαμπτη βελόνα ιστολογικής βιοψίας ενδοσκοπικού υπέρηχου ECHOTIP HIGH DEFINITION FNB 19, 20, 22, 25G από ανοξείδωτο ατσάλι, με λοξοτομημένο άκρο-beveled tip για ατραυματική διείσδυση και ειδική εγκοπή-παγίδα (core trap) για λήψη ιστοτεμαχίου 2.9mm, προοριζόμενη για βιοψία υποβλεννογόνιων βλαβών, μαζών του μεσοθωρακίου, λεμφαδένων και ενδοπεριτοναϊκών μαζών εντός ή πλησίον της γαστρεντερικής οδού.	NAI				
	Φέρων καθετήρας μεγάλης ευκαμψίας για ευχερή πρόσβαση σε δύσκολα προσβάσιμες ανατομικά βλάβες, διαμέτρου 5.2 ή 7.95fr, ρυθμιζόμενου μήκους από 137 έως 142cm, μέσω ενσωματωμένου στη λαβή χειροκχλία-ρυθμιστή ώστε να διασφαλίζεται η συμβατότητα με όλα τα χρησιμοποιούμενα ενδοσκοπία υπέρηχων.	NAI				
	Η βελόνα να διαθέτει λοξοτομημένο άκρο (beveled tip) για ατραυματική διείσδυση και μεγάλη αντοχή για πολλαπλές παρακεντήσεις και να είναι κατασκευασμένη από ειδικά επεξεργασμένο ανοξείδωτο ατσάλι, με ειδικά σχεδιασμένο ηχογενές άκρο υπερυψηλής ευκρίνειας με 1440 ηχογενή σημεία για εξαιρετική απεικόνιση κατά την διάρκεια υπέρηχων.	NAI				
	Να διαθέτει ενσωματωμένη εργονομική λαβή για βέλτιστο έλεγχο-ασφάλεια και σταθερότητα κατά την χρήση και την προώθηση της βελόνας, αφαιρούμενο στελεό νιτινόλης (nitinol ReCoil stylet) υψηλής ευκαμψίας με ειδικό σχεδιασμό για εύκολο έλεγχο και περιορισμό του κινδύνου μόλυνσεων και ενσωματωμένο χειροκχλία ασφαλείας (μέσω του οποίου ρυθμίζεται και ασφαλίζει με ακρίβεια η προέκταση της βελόνας από 0 έως 8cm για προστασία και ακρίβεια στη στόχευση).	NAI				
81	Βελόνα λήψης κυτταρολογικού και ιστολογικού υλικού υπό ενδοσκοπικό υπέρηχο, διαμέτρου 19G με διάμετρο θηκαριού 1.73mm, κατασκευασμένη εξ' ολοκλήρου από νιτινόλη. Το μήκος της βελόνας και το μήκος του θηκαριού να είναι πλήρως ρυθμιζόμενα μέσω δύο ανεξάρτητων κομβίων. Να διαθέτει ηχογενείς δακτυλίους στο άκρο της για βέλτιστη υπερηχοτομογραφική εντόπιση. Να διαθέτει μια διαβαθμισμένη σύριγγα 20 cc & στρόφιγγα μονής κατεύθυνσης.	NAI				
82	Ασύρματη ενδοσκοπική κάψουλα ελέγχου της Βατότητας, με διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος). Το κυρίως σώμα της κάψουλας έχει σύνθεση από μίγμα βιοδιασπώμενου υλικού και βαρίου ενώ διαθέτει πυρήνα εκπομπής ραδιοκυμάτων. Βιοδιασπάται σταδιακά μετά την πάροδο 30 ωρών εφόσον συναντήσει εμπόδιο κατά την πορεία της μέσα στο λεπτό έντερο, ενώ εντοπίζεται και μέσω ειδικού ανιχνευτή.	NAI				

83	<p>Ασύρματη ενδοσκοπική διαγνωστική κάψουλα Λεπτού Εντέρου, με διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 26mm (μήκος). Συnergάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου «real time» χωρίς την χρήση επιπλέον συσκευών. Διαθέτει μία έγχρωμη κάμερα ενδοσκόπιο, τέσσερις (4) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπό εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες. Μπορεί να ανίχνευσει αντικείμενο ελάχιστου μεγέθους 0,07mm. Η ανάλυση της εικόνας είναι 320X320 pixels. Εκπέμπει σε συχνότητα δύο (2) έως έξι (6) εικόνες ανά δευτερόλεπτο για τουλάχιστον δώδεκα (12) ώρες. Η κάψουλα περιέχεται σε ειδική συσκευασία με ενσωματωμένο μαγνήτη, έτσι ώστε σε περίπτωση αδυναμίας συνεργασίας του ασθενή ή άλλου κωλύματος να μπορεί να επαναποθετηθεί στην θήκη της μέχρι να χρησιμοποιηθεί εκ νέου.</p>	NAI				
84	<p>Ασύρματη ενδοσκοπική διαγνωστική κάψουλα Παχέος Εντέρου με διαστάσεις 11mm (διάμετρο) x 31mm (μήκος). Συnergάζεται με καταγραφέα δεδομένων πραγματικού χρόνου «real time» και διαθέτει δύο έγχρωμες κάμερες ενδοσκόπια, μία σε κάθε άκρο δώδεκα (12) πηγές φωτός, έναν ασύρματο πομπό εκπομπής ραδιοκυμάτων και μπαταρίες. Εκπέμπει με συχνότητα από τέσσερις (4) εικόνες/frames ανά δευτερόλεπτο έως και τριάντα πέντε (35) εικόνες/frames ανά δευτερόλεπτο και για τουλάχιστον εννέα (9) ώρες. Η κάψουλα να περιέχεται σε ειδική συσκευασία με ενσωματωμένο μαγνήτη, έτσι ώστε σε περίπτωση αδυναμίας συνεργασίας του ασθενή ή άλλου κωλύματος να μπορεί να επαναποθετηθεί στην θήκη της μέχρι να χρησιμοποιηθεί εκ νέου.</p>	NAI				
85	<p>Ασύρματη ενδοσκοπική κάψουλα Πεχαμετρίας, μιας χρήσης, η οποία είναι σχεδιασμένη για την καταγραφή έως και 96 ώρες των παλινδρομήσεων του στομάχου στον οισοφάγο. Συνοδεύεται από ειδικό καθετήρα μιας χρήσεως στερέωσης στον οισοφάγο.</p>	NAI				
86	<p>Θηκάρια καθετήρα μανομετρίας υψηλής ανάλυσης κατασκευασμένα από αντι-αλλεργικό υλικό Latex</p>	NAI				
87	<p>Επιστόμια μίας χρήσης από <u>πλάστικό υλικό</u>, με ελαστική ταινία περιέδεσης</p>	NAI				
88	<p>ΔΙΧΤΥ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ Μ.Χ. Ενδοσκοπικό δίχτυ αφαίρεσης ξένων σωμάτων - πολυπόδων μιας χρήσης, περιστρεφόμενο, με πυκνή ύφανση. Διάμετρος ανοίγματος 30 x 60 mm. Καθετήρας μήκους 230 cm και διαμέτρου 2.5mm. Συμβατό με ενδοσκόπια με κανάλι βιοψίας 2,8mm.</p>	NAI				
89	<p>ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ Μ. Χ. (AF) Λαβίδες ενδοσκοπικής βιοψίας, αποστειρωμένες, μιας χρήσης, <u>με επικαλυμμένο θηκάρι</u> για μείωση τριβών, με σιαγόνες από ανοξείδωτο ατσάλι με διπλή θύρα και εργονομική λαβή.</p>	NAI				
	<p>Διατίθενται με ακίδα ή χωρίς και οδοντωτές ή μη σιαγόνες.</p>	NAI				
	<p>-Διάμετρος καθετήρα: 1,8mm Μήκος: 120cm -Συμβατές με όλους τους τύπους ενδοσκοπίων</p>	NAI				