

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14
14564 Καλυφτάκι, Ν. Κηφισιά

Προς το Γραφείο Προμηθειών

12/12/2024

ΘΕΜΑ: ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ»

Η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ», αποτελούμενη από τις: 1) Τασοβασίλη Αθανασία, 2) Γκίκα Σοφία, 3) Φραγκουδάκη Ιωάννα, σε συνέχεια του υπ' αριθ. 20941/11.12.2024 διαβιβαστικού εγγράφου σας, μελέτησε τις παρατηρήσεις της εταιρείας ΠΡΩΤΟΝ Α.Ε, που υπέβαλε στο στάδιο της 2^{ης} Διαβούλευσης, και εμμένει στις ήδη κατατεθείσες τεχνικές προδιαγραφές, ως ακολούθως:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΧ 2,8mm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟΥ
2	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΔΙΧΤΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ
3	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 25MM
4	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 15MM
5	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 10MM
6	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ COLD SNARE
7	ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΧ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ
8	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ CLIP ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Μ.Χ. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ (16MM-ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ - ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΣΙΑΓΩΝΩΝ)
9	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ Π.Χ.
10	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΡΓΟΥ (ΑΡC) ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΙΠΗΣ ΜΧ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ
11	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΥΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (7) ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ
12	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ CLIPS ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ Π.Χ
13	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΒΕ ΕΙΡ2, ΜΗΚΟΥΣ 2,5Μ (ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΕΡΒΕΤ 2)
14	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΡΙΝΟΝΗΣΤΙΔΙΚΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ
15	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 20FR
16	ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ Μ.Χ. ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΙΑΓΩΝΩΝ >9MM)
17	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΒΕ) ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ
18	CLO TEST ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ)
19	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ Μ.Χ (ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ)
20	ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 5ML (EXTRA DARK)
21	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ GEL Κ.Υ. ΤΩΝ 260GR ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ
22	ΙΝΔΙΚΟΚΑΡΜΙΝΗ (INDIGO CARMINE 0.8%)
23	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ INDIGO CARMINE ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
24	ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ
25	ΛΑΒΙΔΑ ΘΕΡΜΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ COAGRASPER

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΙΔΟΣ 1: ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΧ 2,8mm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟΥ

Να είναι τύπου οβάλ μίας χρήσης.

Να φέρει κυπελοειδείς ή και οδοντωτές αιωρούμενες (swinging jaw) σιαγόνες με ακίδα ή και χωρίς.

Να διατίθεται με καθετήρα επικαλυμμένο σε διάμετρο 2,3 mm και μήκος 1600mm για χρήση με γαστροσκόπιο.

Να διαθέτουν προειδοποιητικούς δείκτες θέσης.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δυνατότητα δείγματος.

ΕΙΔΟΣ 2: ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ

Να είναι μιας χρήσης .

Να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό υλικό, προσαρμοσμένο σε βρόγχο διάστασης 30X60mm.

Ο βρόγχος να είναι χρωματισμένος για να διακρίνεται το άνοιγμα του καθετήρα στον αυλό.

Να διαθέτει επικαλυμμένο καθετήρα διαμέτρου 2,5mm και μήκους 2300mm.

Να συνοδεύεται από ειδικό δειγματολήπτη μήκους 130mm.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 3: ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 25MM

Να είναι μιας χρήσης.

Να έχει διάμετρο 25mm

Να διατίθεται με πλεκτό σύρμα κοπής διαμέτρου 0,40mm σε καθετήρα διαμέτρου 2,4mm και μήκους 230 cm.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 4: ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 15MM

Να είναι μιας χρήσης.

Να έχει διάμετρο 15mm με πλεκτό σύρμα κοπής διαμέτρου 0,40mm σε καθετήρα διαμέτρου 2,4mm και μήκος 230cm

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 5: ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 10MM

Να είναι μιας χρήσης.

Να έχει διάμετρο 10mm με πλεκτό σύρμα κοπής διαμέτρου 0,40mm σε καθετήρα διαμέτρου 2,4mm και μήκος 230cm

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα

ΕΙΔΟΣ 6: ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ COLD SNARE

Να είναι μιας χρήσης.

Να έχει διάμετρο 10mm, σε σχήμα ασπίδας με πλεκτό σύρμα κοπής, διαμέτρου 0,25mm για χρήση μόνο χωρίς ρεύμα (ψυχρή πολυποδεκτομή).

Να διατίθεται σε καθητήρα διαμέτρου 2,4mm και μήκους 230cm με δυνατότητα περιστροφής κατά 360° και να εκπύσσεται σε διάφορα μεγέθη (multi stage share).

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργαστηριακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 7: ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΧ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ

Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένη.

Να διαθέτει βελόνη τύπου λυγής διαμέτρου 23G και μήκους 5mm ειδικά σχεδιασμένη να διεισδύει στον ιστό ομαλά.

Να φέρει καθητήρα διαμέτρου 2,4mm σε μήκος 230cm με ειδικό αυτόματο μηχανισμό κλειδώματος, τόσο στην θέση έκπτυξης όσο και στη θέση σύμπτυξης, για τη μέγιστη προστασία (η καθοδήγηση της βελόνας να πραγματοποιείται αξιόπιστα χάρη στη χειροκίνητη ανάκληση της βελόνας).

Να διαθέτει ενσωματωμένη εργονομική λαβή για άνετη χρήση.

Να φέρει μεταλλικό δακτύλιο προστασίας στο εσωτερικό του τελικού άκρου για τη μεγιστοποίηση του ασφαλούς χειρισμού κατά τη χρήση του και να φέρει χρωματικό κωδικό στη συσκευασία της για γρήγορη επιλογή.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 8: ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ CLIP ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ Μ.Χ. ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ (16MM-ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ - ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΣΙΑΓΟΝΩΝ)

Να είναι μιας χρήσεως.

Να διαθέτουν άνοιγμα 16mm.

Να είναι πλήρως περιστρεφόμενα και προφορτωμένα σε επικαλυμμένο καθητήρα μήκους 230cm και διαμέτρου 2,6mm.

Να είναι ανθεκτικά αιμοστατικά, με δυνατότητα πολλαπλών διανοίξεων μέχρι την τελική σύγκλιση.

Να διαθέτουν απαραίτητα λαβή με ειδικό μηχανισμό (ήχο) ασφαλούς αφαίρεσης τους (απελευθέρωσης) μετά την τοποθέτησή τους στον ιστό.

Να είναι συμβατά με μαγνητική τομογραφία.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγμα.

ΕΙΔΟΣ 9: ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ Π.Χ.

Να είναι συμβατά με μαγνητική τομογραφία.

Να είναι τιτανίου αποστειρωμένα σε συσκευασία ανά τεμάχιο.

Να διατίθεται σε μεγέθη 11mm

Να είναι απολύτως συμβατά με την ανάλογη λαβίδα πολλαπλών χρήσεων για αιμοστατικά clip 11mm (είδος α/α 12)

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά.

ΕΙΔΟΣ 10: ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΓΟΥ (APC) ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΙΠΗΣ ΜΧ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ

Να είναι ευθείας ριπής (ή και πλάγιας) μιας χρήσης με ενσωματωμένο φίλτρο ασφαλείας και συνδεδετικό καλώδιο.

Να διαθέτει φίλτρο μεμβράνης που προφυλάσσει από πιθανή επιμόλυνση της συσκευής αργού APC, εξαιτίας ανάστροφης ροής αίματος ή εκκρίσεων.

Να είναι εξωτερικής διαμέτρου 2,3mm και μήκους εργασίας 2,2mm

Να είναι απολύτως συμβατά με την υπάρχουσα συσκευή αργού APC του τμήματος ERBE APC 2.

ΕΙΔΟΣ 11: ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΥΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (7) ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ

Σετ ενδοσκοπικής περιίδεσης κισών οισοφάγου μονού ράμματος, πολλαπλών δακτυλίων (7) από υποαλλεργικό (LATEX FREE) υλικό με ειδικό τετράγωνο σχεδιασμό για απόλυτη εφαρμογή στον κισό μετά την απελευθέρωση του. Το σύστημα των δακτυλίων να διαθέτει άκρο σιλικόνης για την προστασία του ενδοσκοπίου και προειδοποιητικό προτελευταίο δακτύλιο διαφορετικού χρώματος.

Να διαθέτει θηλιά σύρματος (μεταλλική χορδή) στη λαβή ενεργοποίησης και εγκατάστασης του σετ.

Να διαθέτει λαβή με χαρακτηριστικό ήχο κατά την απελευθέρωση του εκάστοτε δακτυλίου, καθώς και υποδοχή καθετήρα πλήσης.

Να διαθέτει συνδετήρα ενδοσκοπίου στη μονάδα λαβής για την ασφάλιση της στο ενδοσκόπιο

Να είναι συμβατό με ενδοσκόπια διαμέτρου 8,5 – 11,5 mm και να μην περιέχει Latex.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους και δείγματος με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά.

ΕΙΔΟΣ 12: ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ CLIPS ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ Π.Χ

Να είναι περιστρεφόμενη.

Να είναι προσυναρμολογημένη και αποστειρωμένη έτοιμη για χρήση.

Να είναι απολύτως συμβατά με τα ανάλογα ενδοσκοπικά clip χρήσεως του τμήματος (είδος α/α 9)

Να διατίθεται σε μεγέθη 1550mm, 1950mm για χρήση μέσω γαστροσκοπίου και 2300mm για χρήση μέσω κολονοσκοπίου.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά.

ΕΙΔΟΣ 13: ΣΥΣΚΕΥΕ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΒΕ ΕΙΡ2, ΜΗΚΟΥΣ 2,5Μ (ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΕΡΒΕΙΕΤ 2)

Να είναι μιας χρήσης με μήκος εργασίας 2,5mm

Να είναι απολύτως συμβατή με την ήδη υπάρχουσα αντλία του τμήματος.

ΕΙΔΟΣ 14: ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΡΙΝΟΝΗΣΤΙΔΙΚΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ

Να διατίθεται σε διαμέτρους 10-12 fr κατασκευασμένοι από πολυουραιθάνη μεταβλητής σκληρότητας και να διαθέτει ειδική προλίπανση για την εύκολη τοποθέτηση της.

Με ενσωματωμένο πυρμάτινο οδηγό, δύο συνδετικό σίτισης και ενσωματωμένες τρεις φραγές.

Να διατίθεται σε μήκος 140cm.

Να φέρουν τελικό άκρο ατραυματικό με μεγάλες πλαϊνές οπές, κλειστού τύπου.

Να έχουν εξωτερική διαγράμμιση ανά εκατοστό για την σωστή εκτίμηση βάθους και να είναι πλήρως ακτινοσκοπεροί.

Να διαθέτουν πιστοποίηση παραμονής στον ανθρώπινο οργανισμό άνω των 30 ημερών.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά.

ΕΙΔΟΣ 15: ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ (20FR)

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:

-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 ακτινοσκιερό ατραυματικό, πεπλατυσμένο σε σχήμα θόλου 32mm το άλλο άκρο για βέλτιστη συγκράτηση στο τοίχωμα του στομάχου.

Να διαθέτει ενσωματωμένο σφικτήρα-clip ώστε να αποφεύγεται η παλίνδρομη ροή κατά τη 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.

- Τυλιγμένο σύρμα εισαγωγής μήκους 150cm από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη Teflon και ιδιαίτερη αντοχή στην έλξη

- Βρόγχο σύλληψης COLD SNARE (μη θερμαινόμενο) με θηκάρι από Teflon υψηλής προωθητικότητας .

- Σετ γαστροστομίας 20 ή 24FR για ενδοσκοπική τοποθέτηση με τη μέθοδο push.

Το σετ να περιλαμβάνει:

Σωλήνα γαστροστομίας από ημιδιαφανή σιλικόνη, δύο διαφορετικά συστήματα εξωτερικής στήριξης, συνδετικό Y για την εισαγωγή τροφής και σφικτήρα , βελόνα ANGIOCATH ή SELDINGER, οδηγό σύρμα, βρόγχο

Σετ γαστροστομίας κουπί 18 ή 24Fr για αρχική ενδοσκοπική τοποθέτηση σε ένα βήμα push ή pull. Σχεδιασμός χαμηλού προφίλ, από ακτινοσκιερή σιλικόνη. Να έχει αντιπαλίνδρομη βαλβίδα.

Σετ ανταλλακτικού καθετήρα γαστροστομίας με ενσωματωμένο μπαλόνι, διαμέτρου 14,18,20,22 ή 24Fr, από διάφανη ή αδιαφανή (κατ' επιλογή) 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 πλέγματα σιλικόνης για την καθήλωση στο δέρμα. Το σετ να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα.

- Σετ ανταλλακτικού καθετήρα γαστροστομίας με κουπί χαμηλού προφίλ και ενσωματωμένο μπαλόνι

- Προσαρμοστές του σωλήνα σίτισης μονού και διπλού αυλού (universal adapter, bolus adapter)

- Συμβατός με καθετήρα γαστροστομίας εσωτερικής διαμέτρου 4.7 και 5.5mm.

Το σετ να περιλαμβάνει:

- Συρμάτινο οδηγό 240cm, περιστρεφόμενη ασφάλεια, δεματικό καλωδίων, βύσμα αέρα, εγχειρίδιο οδηγίων, εγχειρίδιο θροντίδας ασθενών.

ΕΙΔΟΣ 16: ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ Μ.Χ. ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΙΑΓΩΝΩΝ >9MM)

Να είναι μιας χρήσης.

Να διατίθεται με καθετήρα επικαλυμμένο σε διάμετρο 2,3mm και μήκους 2,300mm για χρήση με κολονοσκόπιο.

Να διαθέτει προειδοποιητικούς δείκτες θέσης.

Να διαθέτει σύστημα σύρματος μονής έλξης (mono pull wire) που εξασφαλίζει τη σταθερότητα των σιαγόνων, για την προστασία του καναλιού εργασίας των ενδοσκοπίων.

Να διατίθεται με ακίδα και χωρίς ακίδα, με κυπελλοειδείς σιαγόνες τύπου οβάλ (swinging jaw), σε μήκος 230cm

Να διαθέτει σιαγόνες μήκους 3mm και βάθους μεγαλύτερου από 0,95mm, για τη λήψη μεγάλου ιστοτεμαχιδίου διαστάσεων τουλάχιστον 7,5 κυβικών χιλιοστών.

Να διαθέτει ειδικό δειγματολήπτη ιστού, προειδοποιητικούς δείκτες θέσης και χρωματική διαφοροποίηση για την ύπαρξη ακίδας ή όχι.

Να μην περιέχει latex και PVC για την πρόληψη αλλεργιών.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 17: ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ (ERBE) ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ (ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ) ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ERBE V10 2005

Να είναι μιας χρήσης διπλής αγωγιμότητας, τύπου ΩNessy +2 με ενσωματωμένο καλώδιο 4m
Να έχει αγωγή επιφάνεια 85cm² και με αυτοκόλλητο περιθώριο 23cm² για ασφαλή πρόσφυση στον ασθενή και απομόνωση υγρών
Να τοποθετείται προς οποιαδήποτε κατεύθυνση στον ασθενή.
Να είναι συσκευασμένο ανά τεμάχιο σε αλουμινένια συσκευασία για την αποφυγή ξήρανσης του ζελέ.
Να είναι απολύτως συμβατό με την υπάρχουσα διαθερμία του τμήματος erbe V10 200 S
Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματα.

ΕΙΔΟΣ 18: CLO TEST ΣΤΕΡΕΑΣ ΜΟΡΦΗΣ (ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ)

Test ταχείας ανίχνευσης του ελικοβακτηριδίου του πυλωρού με τη μέθοδο διάσπασης ουρέασης
Η ανάγνωση θετικού αποτελέσματος να γίνεται με τη μέθοδο χρωματικής εναλλαγής έως 15 λεπτά, και η ανάγνωση αρνητικού αποτελέσματος έως 1 ώρα.
Το προϊόν να συντηρείται εκτός ψυγείου σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 24 μήνες και με ημερομηνία λήξεως για τουλάχιστον 24 μήνες .
Να περιλαμβάνονται όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια και υλικά ώστε η εξέταση να είναι ολοκληρωμένη άμεσα και αποτελεσματική.
Να διατίθεται σε συσκευασία τουλάχιστον 50 τεμαχίων.
Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά

ΕΙΔΟΣ 19: ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ Μ.Χ (ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ)

Να είναι μιας χρήσης σε μονή συσκευασία με ελαστική διατεταγμένη ταινία σταθεροποίησης στη κεφαλή.
Δυο μεγάλα στόμια για αναρρόφηση στοματικών εκκρίσεων και με μεγάλο αυλό έως 60Fr.
Εργονομική σχεδίαση για την προσαρμογή του σε διάφορα περιγράμματα προσώπου.
Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά και δείγματος.

ΕΙΔΟΣ 20: ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 5ML (EXTRA DARK)

Ειδική αποστειρωμένη σύριγγα των 5cc (extra dark) με περιστροφικό κλείδωμα.
Να περιέχει ειδική μελάνη από υψηλής καθαρότητας μόρια άνθρακα.
Να έχει ένδειξη για προσχειρητική σήμανση βλαβών ορατό μέχρι και 36 μήνες και για κλινική παρακολούθηση αφαιρεθέντων βλαβών ορατό πάνω από 10 έτη. Το διάλυμα να μην έχει ίζημα για αποφυγή της βελόνας έγχυσης.
Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με βελόνα έγχυσης 25G
Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά

ΕΙΔΟΣ 21: ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ GEL Κ.Υ. ΤΩΝ 260GR ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ

Γαστρεντερικό λιπαντικό gel πλήρως υδατοδιαλυτό, σύσταση ελεύθερη από παραφίνη λίπη και σιλικόνη.
Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά

Είδος 22: ΙΝΔΙΚΟΚΑΡΜΙΝΗ (INDIGO CARMINE 0.8%)

Περιεκτικότητα διαλύματος Indigo Carmine 0.8%. Αραίωση σε water for injection έως 0.1%.
Ψεκάζεται στο γαστρεντερικό βλεννογόνο ή σε στοχευμένη βλάβη με ειδικό καθετήρα για ενδοσκόπια.
Μίας χρήσης.
Το προϊόν να διατίθεται σε συσκευασία αποστειρωμένων αμπουλών όγκου 5ml σε τεμάχια των 5.

Είδος 23: ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΓΙΑ INDIGO CARMINE ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διάμετρος 2.3mm και μήκος 210cm
Μίας χρήσης σε πακέτο των 10 ή 20 τεμαχίων.

Είδος 24: ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ

Για γαστρεντερολογική χρήση.
Μίας χρήσης σε πακέτο των 10 ή 20 τεμαχίων και κάθε τεμάχιο ατομικά συσκευασμένο.
Με προέκταση για άμεση σύνδεση στο κανάλι αναρρόφησης του ενδοσκοπίου και υποδοχή για σύνδεση με τη φιάλη αναρρόφησης για εύκολη και γρήγορη αναρρόφηση υγρού και ιστού.

Είδος 25: ΛΑΒΙΔΑ ΘΕΡΜΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ COAGRASPER

Με διαμόρφωση σιαγόνας alligator και άνοιγμα 5mm, με λεία άκρα για αποφυγή τραυματισμών.
Να φέρει καθετήρα διαμέτρου 2,3mm μονωμένο με μήκος 1650mm, 1820mm και 2000mm.
Να είναι περιστρεφόμενη
Να φέρει επιπλέον κανάλι έγχυσης- έκπλυσης
Να δύναται να συνδεθεί με την υπάρχουσα διαθερμία του νοσοκομείου ERBE VIO 200S χωρίς αντάπτορες.

Η ΕΠΙΓΡΟΦΗ

1) ΤΑΣΟΒΑΣΙΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ



2) ΓΚΙΚΑ ΣΟΦΙΑ



3) ΦΡΑΓΟΥΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ

