

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ & ΣΤΗΝ
ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Αρμόδια: Ε. Βλάχου
Δ/ση: Νουφάρων και Τιμίου Σταυρού 14
14564 Καλυφτάκι, Ν.Κηφισιά
Τηλ.: 210 35.01.545

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ 2^{ΗΣ} ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
«ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ» CPV: 33168000-5**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81 / Α /4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016(ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-13 (θέμα 3^ο) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής»
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6^ο) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3^ο, 4ο και 5ο) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-9-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινήσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων»
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος – Για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων»
7. Την υπ' αριθ. 537/11.01.2023 Ανακοίνωση του Νοσοκομείου σχετικά με την σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ» CPV: 33168000-5
8. Την υπ' αριθ. 914/17.01.2023 (ΑΔΑ: ΨΚ1Υ469ΗΔΖ-ΙΒΦ) Απόφαση Διοικήτριας περί ορισμού μελών Επιτροπής Σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.
9. Το υπ' αριθ. 3572/28.02.2023 έγγραφο της Επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών με το οποίο καταθέτει τις τεχνικές προδιαγραφές
10. Την υπ' αριθ. 3794/01.03.2023 (ΑΔΑ: 61ΨΕ469ΗΔΖ-ΝΧΧ) 1^η Δημόσια Διαβούλευση
11. Τις παρατηρήσεις των εταιρειών: 1) ΙΝΕΞ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΕ, 2) ΑVΙ ΡΗΑRΜΑ ΙΝΤΕRΝΑΤΙΟΝΑΛ ΑΕ, 3) ΟΡΑΜΑ ΑΕ, 4) ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΑΕ
12. Το υπ' αριθ. 5609/28.03.2023 έγγραφο της επιτροπής, με τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές
13. Τις ανάγκες του Νοσοκομείου
14. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΠΥ για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ»

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Σ Σ Ο Υ Μ Ε

2^η Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια **«ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ» CPV: 33168000-5** για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών: α. από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>) και β. από τον ιστότοπο του Νοσοκομείου www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημερολογιακές ημέρες από την ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail: dianoulefsi@eprocurement.gov.gr, μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : dianoulefsi@eprocurement.gov.gr θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : dianoulefsi@eprocurement.gov.gr, αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτώνται οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία : 1) το υλικό που της παραδίδεται από το Τμήμα Προμηθειών 2) τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα 3) τις παραδοχές της επιστήμης 4) την εμπειρία 5) τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις 6) τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων. Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής. Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» και στην ιστοσελίδα του www.gonkhosp.gr (Τμήμα Προμηθειών-Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών).

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΟΥΡΟΥΛΑΣ

.....!

,

Ελληνική Δημοκρατία
Υπουργείο Υγείας
1^η ΥΠΕ Αττικής
ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι»
Ενδοσκοπικό τμήμα

Δευτέρα, 27 Μαρτίου 2023

ΠΡΟΣ: ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ» CPV: 33162200-5

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψιν τις παρατηρήσεις των κάτωθι εταιρειών: 1) INEX ΙΑΤΡΙΚΑ Α.Ε. 2) AVI PHARMA INTERNATIONAL Α.Ε. 3) ORAMA Α.Ε. 4) ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΓΡΑΜΜΗ Α.Ε. καταθέτει τροποποιημένες τεχνικές προδιαγραφές ως εξής:

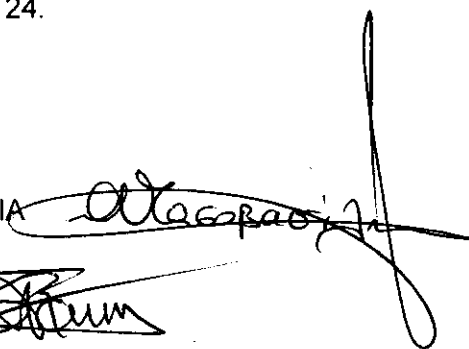
Για τα είδη με α/α 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, οι τεχνικές προδιαγραφές παραμένουν ως έχουν.

Για τα είδη με α/α 2 & 6 έχουν γίνει τροποποιήσεις.

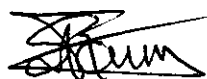
Επιπρόσθθενται τα είδη 22, 23, 24.

Τακτικά Μέλη

1. ΤΑΣΟΒΑΣΙΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ



2. ΓΚΙΚΑ ΣΟΦΙΑ



3. ΦΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗ ΙΩΑΝΝΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΧ 2,8mm ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩ ΓΑΣΤΟΣΚΟΠΙΟΥ
2	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΔΙΧΤΥ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ(ΟΒΑΛ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ-ΛΑΒΙΔΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ)
3	ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 25MM
4	ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 15MM
5	ΒΡΟΧΟΣ ΠΟΛΥΠΟΔΕΚΤΟΜΗΣ ΜΧ 10MM
6	ΒΡΟΧΟΣ 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	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΑΡΓΟΥ (ΑΡC) ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΙΠΗΣ ΜΧ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ
11	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΥΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (7) ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ (ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ-ΒΡΟΧΟΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ)
12	ΛΑΒΙΔΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ CLIPS ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ Π.Χ
13	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΡΒΕ ΕΙΡ2, ΜΗΚΟΥΣ 2,5Μ (ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ΕΡΒΕJΕΤ 2)
14	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΡΙΝΟΝΗΣΤΙΔΙΚΟΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ
15	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 20FR (ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ)
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 (ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ Μ.Χ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ)
20	ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 5ML (EXTRA DARK) (ΜΕΛΑΝΗ ΣΙΝΙΚΗ)
21	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ GEL Κ.Υ. ΤΩΝ 260GR ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ (ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ GEL ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ)
22	ΙΝΔΙΚΟΚΑΡΜΙΝΗ (INDIGO CARMINE 0.8%)
23	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΓΙΑ INDIGO CARMINE ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
24	ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ

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

Να είναι τύπου οβάλ μίας χρήσης.

Να φέρει κυψελοειδείς ή και οδοντωτές αιωρούμενες (swinging jaws) σιαγώνες 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 ΔΙΧΤΥ 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.

Να είναι οβάλ και να διαθέτει μηχανισμό περιστροφής στη λαβή χειρισμού

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 2,30cm

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.

Διαμέτρου 10mm και 15mm, σε σχήμα ασπίδας (εξαγώνου) με πλεκτό σύρμα κοπής, διαμέτρου σε κανάλι διαμέτρου 2,4mm και μήκους 230cm με δυνατότητα περιστροφής κατά 360° και να εκπτύσσεται σε διάφορα μεγέθη. (multi stage share)

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

Να είναι για ψυχρή (χωρίς ρεύμα) και θερμή πολυποδεκτομή διαθέτοντας την κατάλληλη σήμανση στη χειρολαβή (cold and hot) και στη συσκευασία του.

Να παρέχει ταυτόχρονα ικανότητα κοπής του πολύποδα με ή χωρίς καυτηριασμό.

Να διατηρούν το σχήμα τους ακόμη και μετά από επανειλημμένες κοπές.

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργαστηριακών prospectus με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά που να τα επιβεβαιώνει και δειγμάτων.

ΕΙΔΟΣ 7: ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΧ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ

Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένη.

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

Να φέρει καθετήρα διαμέτρου 2,4mm σε μήκος 230cm με ειδικό αυτόματο μηχανισμό κλειδώματος, τόσο στην θέση έκπτυξης όσο και στη θέση σύμπτυξης, για την μέγιστη προστασίας (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 την 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 καθετήρα 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 τοποθέτησης 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 πιτανίου αποστειρωμένα σε συσκευασία ανά τεμάχιο.

Να διατίθεται σε μεγέθη 11mm συμβατά με την ανάλογη λαβίδα πολλαπλών χρήσεων για αιμοστατικά κλιπ 11mm

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους με τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά.

ΕΙΔΟΣ 10: ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΑΡΓΟΥ (APC) ΕΥΘΕΙΑΣ ΡΙΠΗΣ ΜΧ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ

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

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

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

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

ΕΙΔΟΣ 11: ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΚΙΡΣΟΥΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ (7) ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ (ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΘΗΤΡΑΣ-ΒΡΟΧΟΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ)

Σετ ενδοσκοπικής περίδεσης κισών οισοφάγου μονού ράμματος, πολλαπλών δακτυλίων (7) από υποαλλεργικό 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 λαβή με χαρακτηριστικό ήχο κατά την απελευθέρωση του εκάστοτε δακτυλίου, καθώς και υποδοχή καθετήρα πλύσης.

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

Να υπάρχει δυνατότητα προσκόμισης εργοστασιακού προσπέκτους 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 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: ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ERBE EIP2, ΜΗΚΟΥΣ 2,5Μ (ΑΝΤΛΙΑ ΓΙΑ ERBEJET 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 συρμάτινο οδηγό, διπλό συνδετικό σίτισης και ενσωματωμένες τάπες φραγής.

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 ακτινοσκοπικοί.

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 (ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ)

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

Να διαθέτει ενσωματωμένο σφιγκτήρα-clip 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.

-Τυλιγμένο σύρμα εισαγωγής μήκους 150cm από ανοξείδωτο χάλυβα με επικάλυψη Teflon και ιδιαίτερη αντοχής την 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. Τα 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

Σετ γαστροστομίας κουμπί 18 ή 24Fr για αρχική ενδοσκοπική τοποθέτηση σε ένα βήμα push ή pull. Σχεδιασμός χαμηλού προφίλ, από ακτινοσκοπική σιλικόνη. Να έχει αντιπαλινδρομική 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, μπαλόκι 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 κουμπί χαμηλού προφίλ και ενσωματωμένο μπαλόκι, 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 οδηγιών, εγχειρίδιο φροντίδας ασθενών.

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

Να είναι μιας χρήσης.

Να φέρει κυψελοειδείς αιωρούμενες σιαγώνες (swinging jaws) τύπου οβάλ ή και χωρίς.

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

Να διαθέτουν προειδοποιητικούς δείκτες θέσης.

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

ΕΙΔΟΣ 17: ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ. ΔΙΠΛΗΣ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΡΒΕ) ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΓΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ

Να είναι μιας χρήσης διπλής αγωγιμότητας, τύπου ΩNessy χωρίς καλώδιο.

Να έχει αγωγή επιφάνεια 85cm² και με αυτοκόλλητο περιθώριο 23cm²

Να τοποθετείτε προς οποιαδήποτε κατεύθυνση στον ασθενή.

Να είναι απολύτως συμβατό με την υπάρχουσα διαθερμία του τμήματος.

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

Test ταχείας ανίχνευσης του ελικοβακτηρίου 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 (ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ Μ.Χ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗ)

Να είναι μιας χρήσης σε μονή συσκευασία με διατεινόμενη ταινία ελαστική 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) (ΜΕΛΑΝΗ ΣΙΝΙΚΗ)

Ειδική αποστειρωμένη σύριγγα των 5cc (extra dark) με περιστροφικό κλειδίωμα.

Να περιέχει ειδική μελάνη από υψηλής καθαρότητας μόρια άνθρακα.

Να έχει ένδειξη για προεγχειρητική 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 (ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ GEL ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ)

Γαστρεντερικό λιπαντικό gel πλήρως υδατοδιαλυτό, σύσταση ελεύθερη από παραφίνη λίπη κα 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: ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ 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.