

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 89581

Α/Α ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 1911

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 12/03/2026

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΩΝ**Στοιχεία Σημειώματος**

ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΣΤΟΥΣ: ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ: ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: TTS Dual action σύστημα σύγκλεισης μεγάλων ελλειμμάτων έως 5cm

Οικονομικά Στοιχεία

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΫΠ.: ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ

Το TTS Dual action σύστημα σύγκλεισης να είναι κατάλληλο για συμπλήρωση μεγάλων ελλειμμάτων 3 έως 5cm. Να είναι ενδεδειγμένο για χρήση σε τεχνικές ESD & G-ROEM καθώς και για την ενδοσκοπική διαχείριση διατρήσεων του πεπτικού. Να έχει υψηλό ποσοστό αποτελεσματικότητας 96,3%, ενώ ταυτόχρονα να ελαχιστοποιεί το ποσοστό κίνδυνου αιμορραγίας μετά την εφαρμογή της στο 0,9%.

Το προφορτωμένο clip του συστήματος σύγκλεισης, να έχει άνοιγμα 15mm και να διαθέτει 2 βραχίονες/σκέλη που να λειτουργούν/κινούνται αυτόνομα. Στο μέσο των 2 βραχιόνων του κλιπ να φέρει ένα κεντρικό στέλεχος διαμέτρου 2mm. Η ανεξάρτητη κίνηση των σκελών του κλιπ, να πραγματοποιείται από 2 λαβές χειρισμού, διαφορετικού χρώματος, οι οποίες να ανοιγοκλείνουν/κινούν, αντιστοίχως τους βραχίονες του. Επίσης το κλιπ, να έχει βραχύ στέλεχος μήκους 8,6mm ώστε να ελαχιστοποιεί τους τραυματισμούς του περιβάλλοντος ιστού και να καθιστά εφικτή την δίοδο του ενδοσκοπίου ακόμη και μετά την εφαρμογή πολλαπλών clip. Το συνολικό μήκος του κλιπ, μετά την απελευθέρωση του, να είναι 15,6mm.

Το TTS Dual action σύστημα σύγκλεισης να είναι ιδανικό για: α) αιμόσταση βλεννογόνιων/υποβλεννογόνιων ελλειμμάτων 3-5cm, β) κλείσιμο διατρήσεων έως 20mm, γ) σύγκλειση ιστών των άκρων της βλάβης μετά την ESD και δ) κλείσιμο μετά από G-ROEM.

Το Dual action σύστημα να είναι ένα TTS σύστημα διαχείρισης/σύγκλεισης ελλειμμάτων υπό άμεσο ενδοσκοπικό έλεγχο και να έχει άριστη προσέγγιση του προς συμπλήρωσης ιστού.

Ο καθετήρας της συσκευής να έχει διάμετρο 3,0mm, μήκος 235cm και να διατίθεται με και χωρίς επικάλυψη. Η συσκευή με επικαλυμμένο καθετήρα να ενδείκνυται για χρήση όταν το προς σύγκλιση χάσμα βρίσκεται σε απαιτητική ανατομικά θέση (π.χ. γωνίωση ενδοσκοπίου, δεξί παχύ έντερο, ενδοσκόπιο σε αναστροφή κ.ά.). Η συσκευή με ακάλυπτο καθετήρα, να είναι περιστρεφόμενη και κατάλληλη για χρήση όταν ο προς σύγκλιση ιστός βρίσκεται σε θέση που προσεγγίζεται με ενδοσκόπιο σε σχετικά

Αιτιολόγηση / Προτεραιοποίηση

ΕΠΑΡΚΕΙΑ:

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ:

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ:

Πρόσθετοι Προσδιορισμοί

ΤΥΠΟΣ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ: /

ΜΟΝΑΔΙΚΟ: ΟΧΙ /

ID ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ:

Α.Μ. ΑΣΘΕΝΗ:

ΚΩΔ. ΝΟΣ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	CPV	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
53397	ΣΕΤ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΒΛΑΒΩΝ ΣΤΟ ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΟΡΘΟ			10

ΣΥΝΟΛΑ:

10