

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 89532

Α/Α ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 1866

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 11/03/2026

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΩΝ**Στοιχεία Σημειώματος**

ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΣΤΟΥΣ: ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ: ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

Οικονομικά Στοιχεία

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΫΠ.: ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Προφορτωμένο, πλήρως περιστρεφόμενο ενδοσκοπικό κλιπ, 10 ακίδων 16mm
 Το clip να είναι πλήρως περιστρεφόμενο, (1:1) κατά 360ο και ιδανικό για χρήση σε επεμβατικές ενδοσκοπικές τεχνικές : ERCP, ESD και EMR. Να είναι κατασκευασμένο από ειδικά επεξεργασμένο ανοξείδωτο χάλυβα - stainless steel- και να λειτουργεί σύμφωνα με την τεχνολογία calmp (σφιγκτήρα). Να ανοιγοκλείνει απεριόριστα και να περιστρέφεται με απόλυτη ακρίβεια σε οποιαδήποτε θέση (καμπή) και να βρίσκεται το ενδοσκόπιο. Κατά την ERCP, να μην επηρεάζονται τα λειτουργικά χαρακτηριστικά του από το elevator του ενδοσκοπίου. Να έχει ειδικό σχεδιασμό Cam Mechanism, ο οποίος να μην επιτρέπει την ανάκλιση των σιαγόνων κατά το κλείσιμο, ώστε να μην απαιτείται άσκηση πίεσης κατά την σύγκλειση τους στον ιστό και να παραμένει σταθερή (να μην μετακινείται) η θέση του clip κατά την απελευθέρωση του. Το clip να διαθέτει βραχίονες ισχυροποίησης στο εσωτερικό των σκελών του. Οι 2 βραχίονες του, φέρουν στη βάση τους διπλές ενισχυτικές λωρίδες nitinol, ώστε να διασφαλίζεται το ισχυρό - επιτυχές κλείσιμο, το πολλαπλό άνοιγμα και η βέλτιστη σταθερότητα τόσο κατά την χρήση, όσο και μετά την τοποθέτηση του κλιπ. Επίσης να φέρει συνολικά 10 ισχυρές ακίδες συγκράτησης ιστού. Το κάθε σκέλος του clip να έχει ατραυματικά άκρα 2 ακίδων (σχεδιασμού V) και 3 ακίδες στο εσωτερικό του, ώστε να εξασφαλίζεται μέγιστη δύναμη σύγκλεισης. Να έχει βραχύ stem σε μήκος 6,75mm. Το βραχύ μήκος του, να ελαχιστοποιεί τους τραυματισμούς του περιβάλλοντος ιστού και καθιστά εφικτή την δίοδο του ενδοσκοπίου ακόμη και μετά την εφαρμογή πολλαπλών κλιπ.
 Το clip να είναι διαθέσιμο σε 16mm x 12,8mm. Επιπλέον, κατά την πλήρη έκπτυξη του, το πλάτος του κλιπ να είναι σταδιακά αυξανόμενο με μέγιστη ανάπτυξη ανά διάσταση 16±2mm.
 Ο καθετήρας του να είναι κατασκευασμένος από λείο ανοξείδωτο ατσάλι, με εύκαμπτο

Αιτιολόγηση / Προτεραιοποίηση

ΕΠΑΡΚΕΙΑ:

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ:

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ:

Πρόσθετοι Προσδιορισμοί

ΤΥΠΟΣ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ: /

ΜΟΝΑΔΙΚΟ: ΟΧΙ /

ID ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ:

Α.Μ. ΑΣΘΕΝΗ:

ΚΩΔ. ΝΟΣ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	CFV	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
42262	Καθετήρας φέρων τρίποδο ενδοσκοπικό clip αιμόστασης μιας χρήσεως.		100	

ΣΥΝΟΛΑ: 100