

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 92268

Α/Α ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 4190

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 17/06/2026

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΩΝ**Στοιχεία Σημειώματος**

ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΣΤΟΥΣ: ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ: ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

Οικονομικά Στοιχεία

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΫΠ.: ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Ενδοσκοπικό οδηγό σύρμα δύσκολων εφαρμογών, διαμέτρου 0.025'' και 0.035'', μήκους 260 ή 450cm, με ευθύ ή κεκαμμένο άκρο, κατάλληλο για χρήση τόσο για την συμβατική τεχνική ERCP όσο και για την τεχνική της ταχείας ανταλλαγής με κοντό οδηγό σύρμα, με ενσωματωμένη τεχνολογία από τα σύρματα εκλεκτικού καθετηριασμού της επεμβατικής ακτινολογίας. Να διαθέτει:

- Βελτιωμένη προωθητική ικανότητα με ενισχυμένο ευρύ πυρήνα νιτινόλης (Large nitinol core) και εξωτερική μαύρη επικάλυψη από PTFE υψηλής ποιότητας ιδιαίτερα χαμηλού συντελεστή τριβής,
- Δυναμική περιστροφική ροπή 1:1 για ακριβή περιστροφή και άριστη κατευθυντικότητα,
- Υδρόφιλη επικάλυψη Aqua Coating έκτασης 5.8cm στο άκρο για βέλτιστη διεισδυτικότητα σε δύσκολες στενώσεις και ανατομίες,
- Τελικό άκρο έκτασης 4cm ειδικής σπειροειδούς κατασκευής ελατηρίου πηνίου για ήπια επαφή με τον ευαίσθητο ιστό για αποφυγή οιδημάτων και ερεθισμών, κατασκευασμένο από βολφράμιο και πλατίνα υψηλής πυκνότητας και ισχυρής μεταλλικής λάμψης για εξαιρετική ακτινοσκοπική απεικόνιση
- Βαθμονομημένο τμήμα καθετηριασμού με εξαιρετικά ευκρινείς στην ενδοσκοπική εικόνα 25 λευκές διαγραμμίσεις κατασκευασμένες με Laser, ανά 1 και ανά 5cm, για επιβεβαίωση της θέσης και της κίνησης αλλά και τους βάθους καθετηριασμού. Να διατίθεται προτυλιγμένο σε ημιδιαφανή εργονομική προστατευτική θήκη με υποδοχέα για καταιονισιό και εύκολη λαβή χειρισμού-περιστροφής (wire holder)

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
47673	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΗΣ ΓΙΑ ERCP		70	

ΣΥΝΟΛΑ: 70