

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 91284

Α/Α ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 3340

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ: 13/05/2026

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΦΑΡΜΑΚΩΝ**Στοιχεία Σημειώματος**ΚΕΝΤΡΟ ΚΟΣΤΟΥΣ: **ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ: **ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ****Οικονομικά Στοιχεία**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΫΠ.: **ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**
ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΣΗ: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ**

ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: 1. Βελόνα παρακέντησης 18G, 0.038", 7cm, TEM 1
 2. Θηκάρι μηριαίας αρτηρίας 7FR, 11cm, TEM 1
 3. Θηκάρι μηριαίας αρτηρίας brite tip 7FR, TEM 1
 4. Διαγνωστικό οδηγό σύρμα αγγειοπλαστικής J-tip, 0.035", TEM 1
 5. Διαγνωστικό οδηγό σύρμα AMPLATZ 260cm, TEM 1
 6. Υδρόφιλο οδηγό σύρμα αγγειοπλαστικής, angled, TEM 1
 7. Υδρόφιλο οδηγό σύρμα αγγειοπλαστικής, stiff, TEM 1
 8. Αγγειογραφικός καθετήρας VERTEBRAL, 0.038", 100cm, TEM 1
 9. Διαγνωστικός καθετήρας PIG super torque, TEM 1
 10. Συσκευή πλήρωσης μπαλονιού 20-30 ATM, TEM 1
 11. Ενδοπρόθεση (stent) λαγονίων αρτηριών με ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου, επικαλυμμένη από μεμβράνη μικροπορώδους συνθετικού υλικού e-PTFE. Ο καθετήρας διαστολής 0.035" να διέρχεται από θηκάρι 6F και 7F και να διατίθεται στο μήκος των 75cm. Προς θεραπεία στενωτικών βλαβών και τη βελτίωση της βατιότητας που οφείλεται σε αθηροσκλήρωση. Διαστάσεις: 10mm x 37mm x 75cm, TEM 1.

Αιτιολόγηση / Προτεραιοποίηση

ΕΠΑΡΚΕΙΑ:

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ: **ΥΨΗΛΗ**

ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ:

Πρόσθετοι Προσδιορισμοί

ΤΥΠΟΣ / ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ: /

ΜΟΝΑΔΙΚΟ: **ΟΧΙ** /

ID ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ:

Α.Μ. ΑΣΘΕΝΗ:

ΚΩΔ. ΝΟΣ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	CPV	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
41965	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ τύπου VERT	33141200-2	1	
42833	ΜΕΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΥΠΟΥ PIGTAIL	33141200-2	1	
43302	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ NITINOL		2	
44166	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ AMPLATZ SUPER STIFF (ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟ)		1	
45708	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ 18G ΚΑΙ 1.3/4 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΑΙ ΝΑ ΛΕΧΕΤΑΙ ΣΥΡΜΑ 0.35		1	
45730	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ 20-30ATM		1	
46614	ΘΗΚΑΡΙ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ		2	
46652	ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ J 0,035'' 150CM	33111710-1	1	
53500	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ePTFE		1	

ΣΥΝΟΛΑ:

11