

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ–Α–00366

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1<sup>η</sup>  
1<sup>ης</sup> ΕΚΔΟΣΗΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ  
ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ  
ΠΕΔ-Α-00366  
ΕΚΔΟΣΗ 1<sup>η</sup>  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ 1<sup>η</sup>

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

1<sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

Να προστεθούν τα παρακάτω υλικά στην προσθήκη Ι της προδιαγραφής

## ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ι

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
<b>ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ</b>		
<b>ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΡΔΙΑΣ</b>		
1	<p>Καθετήρες χαρτογράφησης / κατάλυσης <b>ψυχόμενου άκρου</b>, με ενσωματωμένη τεχνολογία αίσθησης δύναμης επαφής με το μυοκάρδιο και κατεύθυνσης του καθετήρα CPV: 33141200-2</p>	<p>Καθετήρες χαρτογράφησης/κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 3,5mm, με έγχυση ορού, διπλής μεταβαλλόμενης κατεύθυνσης, με ενσωματωμένη τεχνολογία αίσθησης δύναμης επαφής με το μυοκάρδιο και κατεύθυνσης του καθετήρα, κατάλληλοι για χρήση με το αντίστοιχο σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής ηλεκτρομαγνητικής χαρτογράφησης. Καθετήρες κατάλυσης και χαρτογράφησης εξ' επαφής με το μυοκάρδιο. Οι καθετήρες θα πρέπει να έχουν αισθητήρα ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, για εντοπισμό θέσης και στρέψης του καθετήρα, και αισθητήρα τύπου θερμοζεύγους για καταγραφή της θερμοκρασίας στο άκρο του. Να διαθέτει την καταγραφή σε πραγματικό χρόνο σήματος της θέσης αναφοράς, συνεχή παρακολούθηση της κίνησης του καθετήρα σε σχέση με τη δύναμη επαφής το οποίο να επιτρέπει την μέτρηση της δύναμης επαφής σε γραμμάρια. Επίσης να διαθέτουν ειδικό μεταλλικό πλέγμα, για σταθερότητα μετά από αρκετό χρόνο παραμονής στο σώμα του ασθενούς και πόλους που να έχουν την καλύτερη δυνατή ακτινοσκοπιότητα και αγωγιμότητα για καλές καταγραφές και βηματοδότηση. Η τεχνολογία του καθετήρα να επιτρέπει το επιθυμητό αποτέλεσμα κατάλυσης με λιγότερη ποσότητα υγρών προς τον ασθενή. Να διατίθενται στα 7 ή 8 French, σε μεγάλη ποικιλία καμπυλών (D &amp; F) κατάλληλες για όλες τις ανατομίες.</p>

2	Ειδικό συνδετικό καλώδιο για καθετήρες κατάλυσης CPV: 33141240-4	Ειδικό συνδετικό καλώδιο για καθετήρες κατάλυσης με χρήση συστήματος τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής ηλεκτρομαγνητικής χαρτογράφησης
3.	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια τρισδιάστατης χαρτογράφησης CPV: 33140000-3	Να είναι συμβατό με το σύστημα χαρτογράφησης που διαθέτει το εκάστοτε νοσοκομείο.
4.	Συσκευή ορού για την ψύξη του καθετήρα κατάλυσης	Συνδετικά καθετήρα κατάλυσης με αντλία για χρήση με καθετήρες ψυχομένου άκρου.
5.	Ηλεκτροχειρουργικές πλάκες ασθενούς για χρήση με γεννήτρια ραδιοσυχνοτήτων CPV: 33141240-4	Ηλεκτροχειρουργικές πλάκες ασθενούς για χρήση με γεννήτρια ραδιοσυχνοτήτων για κατάλυση αρρυθμιών μονής αγωγίμης επιφάνειας.