

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	346539	<ol style="list-style-type: none">1. Να διαθέτει βιομηχανικού τύπου διαμάντι υπερ-υψηλής θερμοαγωγιμότητας στο tip για την καλύτερη μέτρηση της θερμοκρασίας του ιστού. (η αγωγιμότητα να είναι ανώτερη της πλατίνας ή χρυσού)2. Να διαθέτει άκρο με δυνατότητα ανάγνωσης τοπικών σημάτων, μονωμένο και μικρής απόστασης μεταξύ των ηλεκτροδίων.3. Να διαθέτει 6 αισθητήρες θερμοκρασίας τύπου θερμοζεύγους (thermocouple) σε πολλαπλά σημεία ώστε να αναγνωρίζει την θερμοκρασία του ιστού με μεγαλύτερη ακρίβεια δίχως να επηρεάζεται από τον τρόπο τοποθέτησης του καθετήρα.4. Να χρησιμοποιείται σε λειτουργία ελέγχου θερμότητας με ανάλυση της θερμοκρασίας του ιστού φορές το δευτερόλεπτο.5. Να είναι χαμηλής ροής ορού 8ml/min.6. Να είναι 7.5 Fr.7. Να διατίθεται σε μονή και διπλή καμπύλη.8. Να συνοδεύεται από τον αντίστοιχο εξοπλισμό που απαιτείται. (Γεννήτρια RF/αντλία.)
2	346540	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ RF ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
3	346541	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ
4	285120	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΜΕ ΟΓΚΟ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ή ΙΣΟ ΑΠΟ 1.5cc, MRI ΣΥΜΒΑΤΟΣ (1.5 & 3.0T), ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 3 ΕΤΗ ΜΕ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
5		ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ 346539 - 346540 - -346541 ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕΤ
6		
7		

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΜΙΧ. ΚΑΛΑΕΡΤΣΗΣ MD, Ph.D, FRSC
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ - ΑΡΧ. ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ
ΕΠΕΦ - ΕΠΕΛΕΥ
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Γ.Ν.Ν.
Α.Μ.: 89138 - Α.Π.Κ.Α.: 17046900952