

## ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	346533	. Καθετήρας διπλής πρόσβασης αγγείων με δύο OTW αυλούς, και οβάλ σχεδιασμό στο άπω τμήμα. Δυνατότητα εξόδου του οδ. σύρματος από τρία σημεία στο άκρο(tip), στα 8mm και στα 12mm σε αντιδιαμετρική διάταξη. Να διαθέτει ακτινοσκοιερούς δείκτες στα άκρα σε όλες τις εξόδους. Να υπάρχει η δυνατότητα παγίδευσης μπαλονιού μέσα από 6F οδηγό καθετήρα.
2	346539	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.)
3	346540	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ RF ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
4	346541	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ
5	278823	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΥΠΟΥ THERMISTOR ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΟΥΜΕΝΟΙ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΙ, 7Fr, ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ, ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟ ΜΗΚΟΣ 115εκ ΓΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΑΡΡΥΘΜΙΩΝ ΜΕ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ 4mm .
		<b>ΟΙ ΚΩΔΙΚΟΙ 346539-346540-346541 ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕΤ</b>