

## ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	284641	Ενδοστεφανιαία Πρόθεση DES η οποία να έχει ενεργή εκλυόμενη φαρμακευτική ουσία Everolimus, κατασκευασμένη από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου , με επικάλυψη δύο Φθοροσκοπικών πολυμερών (με επικαλυψηφωσφορυλοχραμίνης), crossingprofile 0.0390''. Να έχει την δυνατότητα τοποθέτησης σε αγγεία μεγαλύτερης και μικρότερης, συγχρόνως διαμέτρου. Να είναι διαθέσιμη σε εύρος διαμέτρων από 2.0mm μέχρι 3.25 (δυνατότητα εκπτ. 3.75mm) και 3.5 - 4.0mm (δυνατότητα εκπτ. 5.5 mm). Μήκη από 8mm ως 38mm.
2	346498	Ενδοστεφανιαία Πρόθεση η οποία να έχει ενεργή εκλυόμενη φαρμακευτική ουσία Everolimus, κατασκευασμένη από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου , με επικάλυψη Φθοροσκοπικών πολυμερών, τα οποία να συγκεντρώνουν την πρωτεΐνη αλβουμίνης στην επιφάνεια του στέντ ώστε να εμποδίζεται η δημιουργία επαναστένωσης. Να είναι προ-τοποθετημένη σε καθετήρα με μπαλόνι , με τεχνική CPS (σύστημα ομοαξονικής συγκριτικής τοποθέτησης). Να είναι διαθέσιμη σε εύρος διαμέτρων από 2.0mm μέχρι και 4.0mm & μηκών από 8mm μέχρι και 38mm.
3	278647	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 0,014'', ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ DURASTEEL , ΜΕ ΑΚΡΟ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ. Να είναι υδρόφιλοι και υδρόφοβοι από πυρήνα ελαστίνης&νιτινόλης. Να διατίθενται με ή χωρίς marker στα 4,5cm και με ευθύ ή κυρτό σχήμα άκρου. Βάρους 0,4 – 0,9g. Μήκος σύρματος 190 cm& 300 cm.
4	281300	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ 0.014'' ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ ΡΟΗΣ (FFR) ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ (CFR) ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΑΡΑΙΩΣΗΣ.
5		
6		
7		<p style="text-align: center;"> <u>ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΣΚΑΛΙΔΗΣ ΝΟ. ΡΗΔ. FESC</u>  <u>ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ</u>  <u>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ</u>  <u>ΕΡΓΑΣΙΑ</u>  <u>ΑΜΚΑ: 09076303156 - Α.Μ. ΤΖΑΥ: 71668</u> </p>