

## ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	292735	<p>Καθετήρας μπαλόνι επικαλυμμένο με φάρμακο SIROLIMUS και BHT (Butylated HydroxyToluol) με το οποίο επιτυγχάνεται η επιθυμητή κρυσταλλική μορφή του sirolimus για την βραδιά απελευθέρωσή του. Με μειωμένη διάρκεια αντιαιμοπεταλιακής αγωγής σε ένα μήνα. Με δόση φαρμάκου 4μg/mm<sup>2</sup>. Ειδικό για επαναστενώσεις, de novo βλάβες μικρών αγγείων και διαχωρισμούς.</p> <p>Διατίθεται σε διαμέτρους 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, και 4.0 mm και σε μήκη 10, 15, 20, 25, 30 mm</p>
2	346533	<p>Καθετήρας διπλής πρόσβασης αγγείων με δύο OTW αυλούς, και οβάλ σχέδιασμό στο άπω τμήμα. Δυνατότητα εξόδου του οδ. σύρματος από τρία σημεία στο άκρο(tip), στα 8mm και στα 12mm σε αντιδιαμετρική διάταξη. Να διαθέτει ακτινοσκιερούς δείκτες στα άκρα σε όλες τις εξόδους. Να υπάρχει η δυνατότητα παγίδευσης μπαλονιού μέσα από 6F οδηγό καθετήρα.</p>
3	283069	<p>Αποσχιζόμενο θηκάρι το οποίο να διαθέτει μια αδιάλειπτη, ομαλή μετάβαση μεταξύ θηκαριού και διαστολέα για τη μείωση του τραυματισμού των αγγείων και να παρέχει ευκολία στην εισαγωγή μέσω της ελικοειδούς ανατομίας του. Να έχει επίσης εύκολο σχίσμιμο καθιστώντας εύκολη την αφαίρεση διασφαλίζοντας την διατήρηση του. Να διατίθεται σε διαστάσεις 6Fr, 7Fr, 8Fr, 8.5Fr, 9Fr, 9.5Fr, 10Fr, 10.5Fr, 11Fr, 12 Fr και 12.5Fr σε μήκος 13cm και 6Fr, 7Fr, 8Fr, 9Fr, 10Fr, 10.5Fr και 11Fr σε μήκος 25cm</p>
4	278816	<p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΕΩΣ 40 ATM ΠΕΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΕ ΜΟΧΛΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 30ML.</p> <p style="text-align: center;">ΔΕΙΓΜΑ</p>
5	48150	<p>Να έχει λεπτό σκελετό με κράμα L605 Co-Cr και Επικάλυψη με πλήρως βιοαποκοδομήσιμο πολυμερές D,L-PLLA</p> <p>Φαρμακευτική ουσία Rapamycin (Sirolimus) Ειδικά σχέδιασμένη ενδοαυλική επικάλυψη φαρμακευτικής ουσίας, με πάνω από 80% του stent να είναι μη επικαλυμμένο (In-grooveabluminalcoating) για στοχευμένη απελευθέρωση διαμέσου κελιών, με τη μικρότερη δυνατή δοσολογία φαρμάκου. Προφίλ εισαγωγής : 0,0165"</p>

ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΓΚΑΛΑΝΗΣ ΜΔ, PhD, FESC  
 ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ  
 Η.Ε.Π.Ν.Η.  
 ΑΜΚΑ: 09076303156 - Α.Μ. ΤΣΑΥ: 71668