

## ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	346508	Καθετήρας RX, μικροαπεικόνισης ενδοθηλίου στεφανιαίων αρτηριών: Να έχει δυνατότητα απεικόνισης αγγείων μικρής διαμέτρου (από 1.3mm), του προσθίου κατιόντα κλάδου (έως 6.00mm), μεγάλου βαθμού στενώσεων, και μηκών 100mm σε μία κίνηση. Για τον σκοπό αυτό: Να είναι εξαιρετικά χαμηλού προφίλ, το πολύ έως 1,9Fr Να διαθέτει μεγάλη ταχύτητα απεικόνισης: 100mm/1sec
2	278672	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 0,014" ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ M-COAT
3	292735	Μπαλόνι αγγειοπλαστικής με επικάλυψη φαρμάκου Sirolimus (1.0μg/mm <sup>2</sup> ). Παρατεταμένη απελευθέρωση Limus για έως και <b>90</b> ημέρες μέσω <b>MicroReservoir PLGA</b> (D,L-lactide-co-glycolide) Να είναι κατάλληλο για στενώσεις de novo (αρχικές στενώσεις) ή επαναστενώσεις στεφανιαίων βλαβών. Να διαθέτει καθετήρα με ωφέλιμο μήκος 140cm, συμβατό με οδηγό σύρματα .014". Profil άκρου εισόδου 0.016". Ονομαστική πίεση μπαλονιού: 6 bar. Βαθμονομημένη πίεση μπαλονιού: 10 έως 12bar. Διάμετρος μπαλονιού: <b>1.50 έως 5.00mm</b> . Μήκος μπαλονιού: 10,15,20,25,30,35,40mm

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΚΑΛΙΑΝΗΣ PhD, FESC  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ  
ΑΜΚΑ: 0902002168 - Α.Μ. ΤΣΑΥ: 71668