

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	65877	<p>Μπαλόνη χάραξης χαμηλής ενδοτικότητας (non compliant), 3 αναδιπλώσεων, με τεχνολογία επικεντρωμένης δύναμης και σύστημα διπλού σύρματος, το οποίο δημιουργεί εστιακή πίεση για την μορφοποίηση σκληρών ή/και ασβεστωμένων βλαβών στο αγγείο καθώς και για in stent επαναστενώσεις.</p> <p>Να διαθέτει Rx άκρο με θύρα εξόδου του σύρματος αγγειοπλαστικής στο άκρο του μπαλονιού και επιπλέον σύρμα nitinol με δύο ακτινοσκοπικούς δείκτες, τοποθετημένο από το άνω άκρο έως το εγγύς άκρο του μπαλονιού.</p> <p>Επίσης να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη για μεγαλύτερη προσπελασιμότητα και υδρόφοβη εσωτερική επικάλυψη για την μείωση των τριβών του σύρματος με τον καθετήρα.</p> <p>Η διάμετρος του μπαλονιού να είναι 2.1F στο εγγύς άκρο και 2.7F στο άνω.</p> <p>Το προφίλ διάσχισης να είναι 0,034".</p> <p>Να είναι συμβατό με σύρμα 0.014", θηκάρι 5F σε μήκη 10,15,20mm και διάμετρο 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5 και 4.0mm.</p>
2	346490	<p>Μπαλόνια Αγγειοπλαστικής στεφανιαίων αρτηριών μη διατατά, εξαιρετικά υψηλών πιέσεων $\geq 33\text{ATM}$, κατάλληλα για προδιάταση και μεταδιάταση ασβεστωμένων βλαβών. Να διαθέτουν τεχνολογία διπλού τοιχώματος και να διατίθεται σε ποικιλία μηκών και διαμέτρων.</p>
3	280160	<p>Οδηγία σύρματα μέτρησης ενδοστεφανιαίας πίεσης FFR-IFR. Να είναι κατασκευασμένα από εννιαίο πυρήνα, να παρέχουν τη δυνατότητα μέτρησης spot και pullback στεφανιαίας εφεδρείας IFR χωρίς τη χρήση αδενοσίνης. Να είναι συμβατά με λογισμικό ταυτόχρονης συνεγγραφής φυσιολογίας-στεφανιογραφίας.</p>
4		
5		
6		
7		

