

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

<u>A/A</u>	<u>ΚΩΔΙΚΟΣ</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ</u>
1	197427	<p>Το υλικό κατασκευής του καθετήρα να είναι από Woven Dacron</p> <p>α) για διατήρηση του σχήματος της καμπύλης τους για πολύωρη/πολυήμερη παραμονή εντός των δεξιών κοιλοτήτων της καρδιάς και β) για 1:1 ανταπόκριση στην κίνηση του καθετήρα κατά την περιστροφή του.</p> <p>Να έχουν ατραυματικό άκρο και να είναι επικαλυμμένα με αντιθρομβωτικό υλικό.</p> <p>Να μένουν σταθερά στο σημείο τοποθέτησής τους.</p>
2	278672	<p>ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 0,014" ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΟΥΜΕΝΟ ΜΠΡΟΣΤΙΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΟΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ M-COAT</p>
3	291731	<p>ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΥΠΟΥ Μ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ Η ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΕΠΑΣΒΕΣΤΩΜΕΝΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ.</p>
4		<p>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΚΑΛΙΑΝΗΣ MD, PhD, FRCR ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Π.Ο.Σ.Α.Ν. ΑΜΚΑ: 0776303156 - Α.Μ. ΤΣΑΥ: 71663</p>