

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1156003	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ-ΕΥΘΕΑ- Με πλέξη κατά kooper από υφαντό πολυεστέρα Woven επεξεργασμένα με ζελατίνη βοός και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικά ασφαλείας CE και πιστοποίηση FDA για την ζελατίνη βοός. Διάμετροι από 20mm-38mm.
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ – Ευθεία μοσχεύματα Dacron με εμποτισμό ηπαρίνης-αργύρου με αντιβακτηριδιακό, αντιβιοτικό εμποτισμό διαστάσεων 6mm έως 24mm μήκους 40cm.
11560030005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 16, 18, 20, 22, 24mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560030010	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή προστασία. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 16, 18, 20, 22, 24mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560030015	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκνόμενα), ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη διαμέτρου 12-24mm και μήκους 20-40cm
11560030020	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από πολυτετραφθοροειθυλένιο (PTFE) Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 16, 18, 20, 22, 24mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560030025	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθείας τύπου από υφασμένο πολυεστέρα (Woven polyester) με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βοός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 08mm – 32mm και μήκους 15cm και 30cm
11560030030	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθείας τύπου από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βοός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 06mm – 24mm και μήκους 40cm
11560030035	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθείας τύπου από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με πλέξη Reverse Locknit επικαλυμμένο από καθαρό κολλαγόνο βοός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη TRICLOSAN & οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 06mm - 24mm και μήκους 20cm & 40cm.
1156004	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ

	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ – Διχλωτά μοσχεύματα Dacron με εμποτισμό ηπαρίνη -αργύρου με αντιβακτηριδιακό, αντιβιοτικό εμποτισμό διαστάσεων 14/7mm έως 24/12mm μήκους 50cm.
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ – Με πλάτη κατά Cooper από Dacron (γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα) με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτει πιστοποιητικά ασφαλείας CE και πιστοποίηση FDA για την ζελατίνη βόδς. Διάμετρος 12,6, 14/7, 16/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12 και μήκους έως 45mm.
11560040005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 14/7, 16/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12mm Μήκους τουλάχιστον 50 cm
11560040010	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή προστασία. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 14/7, 16/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12mm Μήκους τουλάχιστον 50 cm
11560040015	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα), ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, λεπτού και κανονικού τοιχώματος, διαμέτρου 12x6mm η έως 24x12mm και μήκους 40-50cm
11560040020	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ - Από πολυτετραφθοροεθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 14/7, 16/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12mm Μήκους τουλάχιστον 50 cm
11560040025	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Διχλωτού τύπου από υφασμένο ή και πλεκτό πολυεστέρα (Woven/knitted polyester) με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βόδς, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 14mm x7mm – 24mm x12mm και μήκους 50cm
1156005	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ</b>
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ (BYPASS)-Αγγειακό μόσχευμα από ΡΤΦΕ λεπτού τοιχώματος και κανονικού τοιχώματος με αφαιρούμενους εξωτερικούς δακτυλίους, ενσωματωμένο με μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περίβλημα διαστάσεων, διαμέτρου 6, 7, 8mm και μήκους 60, 70, 80cm.
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ (ΦΙΣΤΟΥΛΑ)- Αγγειακό μόσχευμα από ΡΤΦΕ κανονικού τοιχώματος για χρήση σε αιμοκαθερούμενους ασθενείς άμεσης παρακέντησης με ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περίβλημα διαστάσεων διαμέτρου 6mm μήκους 40cm και 50cm.
11560050005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 8, 10mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560050010	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο κολλαγόνο και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 8, 10mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm

11560050015	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή προστασία. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι Διαμέτρου: 8, 10mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560050020	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται κανονικού και λεπτού τοιχώματος. Να διαθέτουν εξωτερική υποστήριξη με σπείρες και να είναι Διαμέτρου: 6, 8mm Μήκους τουλάχιστον 70 cm
11560050025	Μόσχευμα περιφερικών αγγείων από e-ptfe λεπτού τοιχώματος και κανονικού τοιχώματος (standard wall) με δυνατότητα επιμήκυνσης (stretch), αφαιρούμενους εξωτερικούς δακτυλίους , ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περίβλημα διαμέτρου 6mm,7 mm,8mm και μήκους 70cm&80cm
11560050030	Μόσχευμα περιφερικών αγγείων Ευθείας τύπου με σπείρες από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με πλέξη Reverse Locknit με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βοός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με ή χωρίς TRICLOSAN και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 06mm, 07mm & 03mm και μήκους 70cm.
11560050035	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκνόμενα), κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη (ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ) διαμέτρου 5-10mm και μήκους 10-90cm και κωνικά 4-6mm και 4-7mm
11560050040	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκνόμενα), λεπτού τοιχώματος ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, με αφαιρούμενους δακτυλίους, διαμέτρου 5-8mm και μήκους 40-100cm.
11560050045	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκνόμενα), κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, χωρίς ή με αφαιρούμενους δακτυλίους και εσωτερική επιφάνεια με συνδέσμους ηπαρίνης σταδιακής απελευθέρωσης ώστε να εξασφαλίζεται η καλύτερη βατότητα του μοσχεύματος διαμέτρου 5-8mm και μήκους 40-90cm και κωνικά 4-6mm και 4-7mm
11560050050	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα και προκατασκευασμένη την περιφερική αναστόμωση για χρήση άνωθεν του γόνατος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται κανονικού και λεπτού τοιχώματος. Να διαθέτουν εξωτερική υποστήριξη με σπείρες και να είναι Διαμέτρου: 6, 8mm Μήκους τουλάχιστον 70 cm
11560050055	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα και προκατασκευασμένη την περιφερική αναστόμωση για χρήση κάτωθεν του γόνατος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται κανονικού και λεπτού τοιχώματος. Να διαθέτουν εξωτερική υποστήριξη με σπείρες και να είναι Διαμέτρου: 6mm Μήκους τουλάχιστον 70 cm

11560050060	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΚΩΝΙΚΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυετραφθοριοαιθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE . Να διατίθενται κανονικού και λεπτού τοιχώματος. Να διαθέτουν εξωτερική υποστήριξη με σπείρες και να είναι Διαμέτρου: 7/8, 8/5mm Μήκους τουλάχιστον 70 cm
11560050065	Μόσχευμα περιφερικών αγγείων Ευθείας τύπου από ePTFE εσωτερικά και Knitt Polyester εξωτερικά χωρίς σπείραμα, διαμέτρου 5mm, 6mm, 7mm, 8mm & 10mm και μήκους 20cm, 40cm, 60cm & 80cm.
11560050070	Μόσχευμα περιφερικών αγγείων Ευθείας τύπου από ePTFE εσωτερικά και Knitt Polyester εξωτερικά με σπείραμα σε όλο το μήκος του, διαμέτρου 5mm, 6mm, 7mm, 8mm & 10mm και μήκους 40cm, 60cm & 80cm
11560050075	Μόσχευμα Ευθείας περιφερικών αγγείων τύπου από ePTFE εσωτερικά και Knitt Polyester εξωτερικά με ηπαρίνη, χωρίς σπείραμα, διαμέτρου 5mm, 6mm, 7mm, 8mm & 10mm και μήκους 20cm, 40cm, 60cm & 80cm
11560050080	Μόσχευμα Ευθείας περιφερικών αγγείων τύπου από ePTFE εσωτερικά και Knitt Polyester εξωτερικά με ηπαρίνη, με σπείραμα σε όλο το μήκος του, διαμέτρου 5mm, 6mm, 7mm, 8mm & 10mm και μήκους 40cm, 60cm & 80cm
1156006	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ – Μοσχεύματα περιφερειακών αγγείων-Μασχαλοδιμηριαία από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) με πλέξη κατά cooper επεξεργασμένα με ζελατίνη βοός και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικά ασφαλείας CE και πιστοποίηση FDA για την ζελατίνη βοός. Να διαθέτουν υποστήριξη (rings) με δυνατότητα αφαίρεσης. Διάμετροι 8mm/7mm και 10mm/8mm και μήκους έως και 100cm.
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ – Μασχαλοδιμηριαία Μοσχεύματα Dacron Knitted και Ultra Thin με ενίσχυση δακτυλίων με ή χωρίς εμποτισμό Αργύρου και TRICLOSAN, διαστάσεων 8/8mm και 10/10mm.
11560060005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 8/7mm Μήκους τουλάχιστον 90X40 cm



11560060010	Μόσχευμα Μασχαλοδιμηριαίο και Μασχαλομηριαίο με σπείρες από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με πλέξη Reverse Locknit επικαλυμμένο από καθαρό κολλαγόνο υλικό, με ανтимικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 08mm x 08mm και μήκους 100x60cm, 85x55cm, 100x55cm
11560060015	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκνόμενα) ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, με αφαιρούμενους δακτυλίους διαμέτρου 8mm και μήκους 70x40cm και 90x40cm
1156007	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ</b>
11560070005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ- PTFE με επικάλυψη με άνθρακα και περιφερικό cuff ευθεία και κωνικά με ή χωρίς δακτυλίους διαμέτρου 6 mm και 4-7 mm και μήκους 45 cm
11560070010	Αγγειακή Πρόθεση - Μόσχευμα για αιμοκάθαρση άμεσης παρακέντησης από βιοσυμβατό υλικό polycarbonateurethane με ναοίνες ,να είναι πολυστρωματικού σχεδιασμού. Να διαθέτει σε διάφορους τύπους (ευθύ, με κεντρικό σπείραμα κλπ) σε διάμετρο 6mm και μήκη από 20 έως 40cm.
11560070015	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ άμεσης παρακέντησης από δύο στρώσεις e-PTFE και ενδιάμεση στοιβάδα ελαστομερούς υλικού. Η εσωτερική στρώση του e-PTFE διαθέτει συνδέσμους ηπαρίνης σταδιακής απελευθέρωσης. Διάμετρος 6mm και μήκος 40cm
11560070020	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Αγγειακό μόσχευμα από PTFE ευθύ με κεντρικούς δακτυλίους και ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο διαμέτρου 6 mm και μήκος 40 cm
11560070025	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα PTFE με PTFE διπλής στοιβάδας κατάλληλο για άμεση παρακέντηση (για νεφροπαθείς)
11560070030	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα ευθεία ή και κωνικά με ή χωρίς δακτυλίους, κατάλληλα για ασθενείς που κάνουν αιμοκάθαρση κανονικού τοιχώματος από ePTFE με ενισχυμένο σχεδιασμό προστατευτικής μεμβράνης (Reinforced) αποτελούμενα από πολλαπλές στρώσεις λεπτού νήματος ePTFE πάνω από το κύριο τοίχωμα του μοσχεύματος για καλύτερη αντίσταση στις διαδοχικές παρακέντησεις, αποφυγή ανευρυσμάτων και άμεση αιμόσταση

11560070035	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα ευθεία ή κωνικά , κατάλληλα για ασθενείς που κάνουν αιμοκάθαρση κανονικού τοιχώματος από ePTFE με δυνατότητα επιμήκυνσης (stretch)
11560070040	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Αρτηριακά μοσχεύματα PTFE, με επικάλυψη ζελατίνης βοος, σε ευθεία διαμέτρου 6 mm & μήκους 20-50 cm και σε σχήμα U διαμέτρου 6 mm και μήκους 30-50 cm , με δυνατότητα άμεσης παρακέντησης
11560070045	Μόσχευμα για αιμοκάθαρση άμεσης παρακέντησης από βιοσυμβατό υλικό polycarbonateurethane με νανοίνες ηλεκτρόκλισης, ώστε να επανέρχεται στην αρχική του θέση μετά την αφαίρεση της βελόνας αιμοκάθαρσης. Ευθύ με κεντρικό σπείραμα σε διάμετρο 6mm και μήκους 40cm.
1156008	ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (αρτηριακά)
11560080005	ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (αρτηριακά) - Από PTFE (λεπτού και κανονικού τοιχώματος), σε διάφορες διαστάσεις
11560080010	Εμβάλωμα από δύο στρώσεις e-PTFE και ενδιάμεση στοιβάδα ελαστομερούς υλικού. Διάστασεις: 1.0 cm x 9.0 cm x 0.5 mm
11560080015	Αγγειακά εμβάλωματα από βόειο περικάρδιο πάχους 0.55 mm με πιστοποίηση για δυνατότητα αμφίπλευρης εφαρμογής
11560080020	Εμβάλωμα καρωτίδων από Dacron Knitted επικαλυμμένο με καθαρό κολλαγόνο πάχους 0,40-0,60mm
11560080025	ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (αρτηριακά) - Από DACRON, σε διάφορες διαστάσεις.
11560080030	ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (αρτηριακά) - Από βόειο περικάρδιο, σε διάσταση 2cmx9cm
11560080035	ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (αρτηριακά) - Από βόειο περικάρδιο, σε διάσταση 4cmx5cm
1156009	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ

11560090005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ-ΕΥΘΕΙΑ- Αορτομονολαγόνιο ενδομόσχευμα με αποκλειστή ετερόπλευρης λαγονίου από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασμένο στο PTFE σκελετό από νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθεται με αποκλειστή (occluder) και να είναι διαμέτρου:Κεντρικά από 20 – 36mm Περιφερικά από 12 έως 26mm
11560090010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΙΑ - Αποκλειστής του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE Διαστάσεις : από 10-24mm.
11560090015	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΙΑ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομοσχεύματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE Διαστάσεις Κεντρικά από 20 – 36mm
11560090020	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΙΑ - Αορτομονολαγόνιο ενδομόσχευμα με αποκλειστή ετερόπλευρης λαγονίου από πολυεστέρα (Dacron) με μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη με άγκιστρα Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθεται με αποκλειστή (occluder), να διατίθεται με υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής ,σύστημα ελεγχόμενης έκπτυξης και σε διαμέτρους:Κεντρικά από 23 – 36mm
11560090025	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΙΑ - Αποκλειστής του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE
11560090030	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΙΑ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομοσχεύματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με και χωρίς υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής .
11560090035	Αυτό-εκτεινόμενο σύστημα απόφραξης αγγείου από νιτινόλη και μερική κάλυψη από PTFE
11560090040	Ενδοαυλικό Μόσχευμα για την αποκατάσταση ανευρίσματος κοινής και έσω λαγονίου δύο τμημάτων από e-PTFE/FEP με σκελετό από nitinol και σύστημα επανατοποθέτησης. Σε διάφορες διαστάσεις
1156010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ

11560100010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχλωτού ενδομοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE
-------------	---

11560100005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - Από πολυτετραφθοροαιθυλένιο με μεταλλικό σκελετό κράματος Χρωμίου/κοβαλτίου με υπονεφρική στήριξη και επικάλυψη στον αορτικό διχασμό. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE. Διαμέτρου κεντρικά: 25 έως 34mm περιφερικά: 12 έως 20mm
-------------	---



11560100015	Ενδοαυλικό υπερνεφρικό μόσχευμα δυο τεμαχίων από πολυεστέρα χωρίς πολυμερές και χωρίς να χρήζει ιαθετηριασμού. Χαμηλού προφίλ 14 Fr.
11560100020	Αορτικές προεκτάσεις και προεκτάσεις λαγονίων για το παραπάνω μόσχευμα.
11560100025	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Διχαλωτό μόσχευμα, 2 τεμαχίων, υπονεφρικής στήριξης, αυτοεκτεινόμενο από σκελετό νιτινόλης και επένδυση πολυεστέρα, σπειροειδούς δομής σε όλο το μήκος του μοσχεύματος. Στο σημείο στήριξης να υπάρχουν διπλά άγκιστρα και πύκνωση σπειρώματος για καλύτερη σφράγιση. Να έχουν πιστοποίηση επίσημου φορέα για χρήση σε γωνιάσεις αυχένα, αορτής και λαγονίων έως και 90ο
11560100030	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος
11560100035	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Διχαλωτό ενδομόσχευμα από πολυεστέρα (Dacron) με μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη με άγκιστρα. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθεται με υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής και να είναι διαμέτρου: Κεντρικά από 23 – 36mm και το ετερόπλευρο σκέλος με διάμετρο απόληξης 0 έως 28mm
11560100040	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής
11560100045	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Διχαλωτό ενδομόσχευμα από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη , υπονεφρική στήριξη και σύστημα επανατοποθέτησης του βασικού μοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι διαμέτρου:Κεντρικά από 23 – 35mm Περιφερικά από 12 έως 27mm
11560100050	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του διχαλωτού ενδομοσχεύματος από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και υπονεφρική στήριξη. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE
11560100055	Θηκάρι απαραίτητο για την εισαγωγή του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος με σύστημα πλήρωσης και αποπλήρωσης αιμοστατικής βαλβίδας κατασκευασμένο από ασκό e-PTFE ( DrySeal). Επιτυγχάνει πλήρη αιμόσταση ανεξαρτήτως διαμέτρου και αριθμού συσκευών που χρησιμοποιούνται κατά την τοποθέτηση του μοσχεύματος. Διατίθεται σε διαμέτρους 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 & 26 Fr και μήκος 28cm

	<p>ΔΙΧΑΛΩΤΟ ΕΝΔΟΔΥΛΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ-Να είναι κατασκευασμένο από πολυκλώνο πολυεστέρα και σκελετό από Nitinol. Να έχει επιπέδον ένδειξη για τεχνική Chimney EVAR. Να φέρει ακίδες καθήλωσης ενιαίας κλίσης. Να διαθέτει διπλό μηχανισμό έκπτυξης, με κοχλιωτό σύστημα για σταδιακή και ελεγχόμενη έκπτυξη και σύστημα έλξεως για ταχύτερη έκπτυξη. Να είναι χαμηλού προφίλ 18F-20F. Ο καθετήρας να φέρει υδρόφιλη επίστρωση. Να διατίθεται σε διαμέτρους: 23 - 36mm και μήκος 103mm. Να διατίθεται μαζί με ομόπλευρο και ετερόπλευρο σκέλος προφορτωμένα σε κοχλιωτό σύστημα σταδιακής και ελεγχόμενης απελευθέρωσης 14 – 16F, με διάμετρο απόληξης 10-28mm και μήκη 82 – 199mm</p>
	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος.</p>
11560100060	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Διχαλωτή ενδοπρόθεση από πολυεστέρα και σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και υπονεφρική στήριξη με ασύμμετρο δακτύλιο και άγκιστρα δυνατότητα επενατοποθέτησης και καθετηριασμού του σκέλους με βοήθεια μαγνήτη. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθεται με και χωρίς υδρόφιλη επικάλυψη. Να διατίθενται δύο λαγόνια σκέλη σε μήκη από 6έως14cm. Να είναι διαμέτρωνΚεντρικά: 20έως34mmΠεριφερικά: 9έως18mm</p>
11560100065	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος . Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με και χωρίς υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής</p>
11560100070	<p>Ενδοαυλικό μαγνητικό σύρμα για την τοποθέτηση του ανωτέρου μοσχεύματος</p>
11560100075	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασμένο στο PTFE σκελετό από νιτινόλη με υπερνεφρική στήριξη, τριών τεμαχίων. Να διαθέτει κοχλία σταδιακής έκπτυξης για ακριβή τοποθέτηση του μοσχεύματος ακριβώς κάτω από τις νεφρικές. Να διατίθεται σε κεντρικές διαμέτρους από 20 – 36mm . Να διαθέτει δύο λαγόνια σκέλη σε μήκος από 40-120mm και περιφερικής διαμέτρου 10-22mm.</p>
11560100080	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος</p>
11560100085	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Ενδοαορτικο διχαλωτό μόσχευμα από PTFE και σκελετό από Nitinol και δακτυλίους από πολυμερές .Με υπονεφρική με δακτυλίους και υπερνεφρική στήριξη.Να φέρεται σε καθετήρα 14F</p>
11560100090	<p>Πολυμερες αιθυλενοηλικούλης για την εμφύτευση του παραπάνω μοσχεύματος.</p>

11560100095	Συσκευή πλήρωσης για την εμφύτευση του παραπάνω μόσχευματος.
11560100100	Προεκτασεις συμβατές με το παραπάνω μόσχευμα σε καθετήρα <=14F
11560100105	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Από Dacron και σκελετό Nitinol, τριών τμημάτων με υπερνεφρική στήριξη. Το μόσχευμα να φέρει άγκιστρα καθήλωσης, ενιαίας μορφής, τόσο στο υπερνεφρικό του τμήμα όσο και στο υπονεφρικό. Είναι χαμηλού προφίλ 18 έως 19Fr και υδρόφιλο. Διατίθεται σε διαμέτρους κεντρικά από 20mm έως 36mm. Να προσφέρονται τα αντίστοιχα ομόπλευρα και ετερόπλευρα σκέλη για το παραπάνω μόσχευμα
11560100110	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχλωτού ενδομοσχεύματος
11560100115	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑΓΓΕΛΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ-ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΝΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΚΕΛΗ. ΣΚΕΛΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ CoCr ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ E-PTFE ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΡΑΤΑ, ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΑΚΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ. ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΛΗΡΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΦΡΑΓΙΖΟΥΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΟΥΝ ΤΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ. ΕΓΓΥΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 10 ΧΙΛ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 100 ΧΙΛ ΕΩΣ 180 ΧΙΛ.
11560100120	ΚΙΤ ΚΟΝΣΟΛΑΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
11560100125	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ 40 ml ΓΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΔΟΣΑΚΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
11560100130	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣΙ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ
11560100135	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΕΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
11560100140	Ενδομόσχευμα αυτοεπιπυσσόμενο για την αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, βάση γεφύρωσης λαγονίου – λαγονίου με θύρα στην μέση για την ένωση με την κοιλιακή αορτή, από πολυεστέρα (DACRON) με μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης Nitinol, μονόπλευρης παρακέντησης, χαμηλού προφίλ 14Fr,
11560100145	κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις για το παραπάνω μόσχευμα
11560110000	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ
11560110005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασμένο στο PTFE σκελετό από νιτινόλη με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για την προστασία υποκλειδίου, Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE .Να διαθέτει κοχλία σταδιακής έκπτυξης και να δίνει τη δυνατότητα αελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού ολοκληρωθεί η έκπτυξη του μόσχευματος.Να διατίθεται σε ευθεία και κωνική διαμόρφωση, σε διαμέτρους από 20 έως 46mm και μήκος 100mm
11560110010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασμένο στο PTFE σκελετό από νιτινόλη με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για την προστασία υποκλειδίου, Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE .Να διαθέτει κοχλία σταδιακής έκπτυξης και να δίνει τη δυνατότητα αελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού ολοκληρωθεί η έκπτυξη του μόσχευματος.Να διατίθεται σε ευθεία και κωνική διαμόρφωση, σε διαμέτρους από 20 έως 46mm και μήκος 150 mm



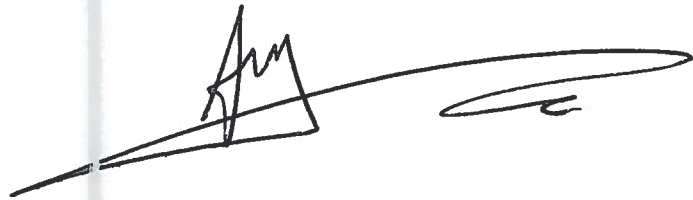
11560110015	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασμένο στο PTFE σκελετό από Νιτινόλη με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για την προστασία υποκλειδίου, Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διαθέτει κοχλία σταδιακής έκπτυξης και να δίνει τη δυνατότητα απελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού ολοκληρωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος.Να διατίθεται σε ευθεία και κωνική διαμόρφωση, σε διαμέτρους από 20 έως 46mm και μήκος 200mm</p>
11560110020	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής προκεκαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφθοροαιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται σε διαμέτρους:21 – 45mm και μήκος 10 cm και να διατίθεται και σε κωνική διαμόρφωση.</p>
11560110025	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής προκεκαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφθοροαιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται σε διαμέτρους:21 – 45mm και μήκος 15cm και να διατίθεται και σε κωνική διαμόρφωση.</p>
11560110030	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής προκεκαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφθοροαιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται σε διαμέτρους:21 – 45mm και μήκος 20cm και να διατίθεται και σε κωνική διαμόρφωση.</p>
11560110035	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσης θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκπυρυσσόμενη, μήκους 100 mm . Η πρόθεση να διατίθεται με ελεύθερο stent στο κεντρικό ή περιφερικό άκρο ή και χωρίς stent και κοχλιωτό σύστημα ελεγχόμενης έκπτυξης. Να φέρει υδρόφιλη επίστρωση Να διατίθεται σε διαμέτρους 24 και 46 mm και ευθείς και κωνικές διαμορφώσεις</p>
11560110040	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσης θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκπυρυσσόμενη, μήκους 150 mm . Η πρόθεση να διατίθεται με ελεύθερο stent στο κεντρικό ή περιφερικό άκρο ή και χωρίς stent και κοχλιωτό σύστημα ελεγχόμενης έκπτυξης. Να φέρει υδρόφιλη επίστρωση Να διατίθεται σε διαμέτρους 24 και 46 mm και ευθείς και κωνικές διαμορφώσεις</p>
11560110045	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσης θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκπυρυσσόμενη, μήκους 200 mm . Η πρόθεση να διατίθεται με ελεύθερο stent στο κεντρικό ή περιφερικό άκρο ή και χωρίς stent και κοχλιωτό σύστημα ελεγχόμενης έκπτυξης. Να φέρει υδρόφιλη επίστρωση Να διατίθεται σε διαμέτρους 24 και 46 mm και ευθείς και κωνικές διαμορφώσεις</p>
11560110050	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ενδοαυλική πρόθεση αυτοεκπυρυσσόμενη για χρήση στη κατιούσα θωρακική αορτή και στο αορτικό τόξο με σκελετό από Nitinol και υλικό πρόθεσης χειρουργικό Woonen polyester. Με δυνατότητα απελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού περαιωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος. Επίσης να διαθέτει διαγώνιο μπάρα στήριξης και να βρίσκεται ενσωματωμένο σε υδρόφιλη συσκευή πρόωθησης. Το ενδοαυλικό μόσχευμα να διατίθεται σε ευθεία και κωνική σχεδίαση, σε διαστάσεις: διάμετρος 22 mm 46 mm και μήκος 100 mm και με ελεύθερα ή καλυμμένα struts</p>



11560110055	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ενδοαυλική πρόθεση αυτοεκπτυσσόμενη για χρήση στη κατιούσα θωρακική αορτή και στο αορτικό τόξο με σκελετό από Nitinol και υλικό πρόθεσης χειρουργικό Woonen polyester. Με δυνατότητα απελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού περαιωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος. Επίσης να διαθέτει διαγώνιο μπάρα στήριξης και να βρίσκεται ενσωματωμένο σε υδρόφιλη συσκευή προώθησης. Το ενδοαυλικό μόσχευμα να διατίθεται σε ευθεία και κωνική σχεδίαση, σε διαστάσεις: διάμετρος 22 mm 46 mm και μήκος 150 mm και με ελεύθερα ή καλυμμένα struts
11560110060	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ενδοαυλική πρόθεση αυτοεκπτυσσόμενη για χρήση στη κατιούσα θωρακική αορτή και στο αορτικό τόξο με σκελετό από Nitinol και υλικό πρόθεσης χειρουργικό Woonen polyester. Με δυνατότητα απελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού περαιωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος. Επίσης να διαθέτει διαγώνιο μπάρα στήριξης και να βρίσκεται ενσωματωμένο σε υδρόφιλη συσκευή προώθησης. Το ενδοαυλικό μόσχευμα να διατίθεται σε ευθεία και κωνική σχεδίαση, σε διαστάσεις: διάμετρος 22 mm 46 mm και μήκος 200 mm και με ελεύθερα ή καλυμμένα struts
1156012	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΤΕΙΩΝ
11560120005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΤΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και εσωτερική επικάλυψη άνθρακα για μείωση της θρομβο-γεννητικότητας και σκελετό από πλέγμα nitinol αυτοεκτεινόμενο ενσωματωμένο στο ePTFE μόσχευμα. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκοπική σήμανση και σε διάμετρο 5 έως 11 mm και μήκος 2 έως 12cm
11560120010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΤΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και αυτοεκπτυσσόμενο σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και συνδέσμους ηπαρίνης στην εσωτερική επιφάνεια. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκοπική σήμανση και σε διάμετρο 5 έως 13mm και μήκος 2.5 έως 25cm
11560120015	Υβριδικό μόσχευμα από e-PTFE stretch, με ενδοπρόθεση από σκελετό Nitinol και συνδέσμους ηπαρίνης στην εσωτερική επιφάνεια, με σταδιακή απελευθέρωση για 6 μήνες . Το αυτοεκπτυσσόμενο ενδομόσχευμα να διέρχεται από θηκάρι εισαγωγής χαμηλού προφίλ. Να διατίθεται σε διαμέτρους 6,7,8,9 mm ,μήκος ενδοπρόθεσης 5,10cm και συνολικό μήκος μοσχεύματος 50cm
11560120020	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΤΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) με σκελετό από χάλυβα και εκπτυσσόμενες με μπαλόνι ευθείες και κωνικές. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκοπική σήμανση και σε διάμετρο 6 έως 8mm και μήκος 1 έως 8cm
11560120025	Ενδοπρόθεση με μόσχευμα ePTFE, δύο στρώματα προφορτωμένο σε μπαλόνι, διάμετρος stent 5-12mm, μήκος stent 26-58mm, μήκος καθετήρα 80/135cm. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι 316L
11560120030	Σύστημα φλεβικής ενδοπρόθεσης 0'35". Επίσημη ένδειξη για την αντιμετώπιση στενώσεων και αποφράξεων της λαγόνιας και μηριαίας φλέβας. Μήκος καθετήρα 80cm, διαφόρων διαμέτρων 10-20mm, μήκοι 40-160mm, χαμηλού προφίλ 8-10FR

1156013	ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ
11560130005	Σύστημα συρραφής καθήλωσης μοσχεύματος στα τοιχώματα της αορτής μέσω κατευθυνόμενου εσωτερικού οδηγού και ελικοειδών ενδοσυνδετήρων με δυνατότητα επανατοποθέτησης.
11560130010	σύστημα απόσυρσης ξένων σωμάτων με τριπλό βρόγχο και σε διαμέτρους από 2-45 mm
11560130015	σύστημα απόσυρσης ξένων σωμάτων με μονό βρόγχο και σε διαμέτρους 5-35 mm
11560130020	ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ με δυνατότητα περιστροφής του περιφερικού άκρου από 0-160°
11560130025	Μη κολλητικός υγρός εμβολικός παράγοντας που αποτελείται από συμπολυμερές ΕΥΟΗ (αιθυλένιο βινυλικής αλκοόλης) διαλυμένο σε DMSO (διμεθυλοσουλφοξείδιο) και από αιωρούμενη λειοτριβημένη σκόνη τανταλίου

1) ΜΕΓΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ



2) ΠΕΤΣΑΤΟΔΕΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ



3) ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ - ΠΟΥΛΑΚΗ ΚΑΤΙΝΑ

