

ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΑΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΑΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
1156003	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ</b>
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ-ΕΥΘΕΑ- Με πλέξη κατά kooper από υφαντό πολυεστέρα και Woven επεξεργασμένα με ζελατίνη βιός και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβικ τικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικά ασφαλείας CE και πιστοποίηση FDA για την ζελατίνη βιός. Διάμετροι από 20mm-38mm.
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ – Ευθέα μοσχεύματα Dacron με εμποτισμό ηπο ινης-αργύρου με αντιβακτηριδιακό, αντιβιοτικό εμποτισμό διαστάσεων 6mm έως 24mm μήκους 40cm.
11560030005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πα λεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσι ιξης 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/ πολ λεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή πρ στασία. 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 (επιμηκυνόμενα), ινισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη διαμέτρου 12-24mm και μήκους 20-40cm
11560030020	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από πολυτετραφθοριού ιθυλένιο (PTFE) Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφαλείας CE και να είναι Διαμέτρου: 16, 18, 20, 22, 24mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560030025	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθέως τύπου από υφασμένο πολυεστέρα (Woven polyester) με επικά λυψη καθαρού κολλαγόνου βιός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου τι χειάς αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 08mm – 32mm και μήκους 15cm και 30cm
11560030030	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθέως τύπου από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με επικά λυψη καθαρού κολλαγόνου βιός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου τα; ειάς αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 06mm – 24mm και μήκους 40cm
11560030035	Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθέως τύπου από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με πλέξη Reverse Locknit επικαλυμμένο από καθαρό κολλαγόνο βιός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη TRICLOSAN & οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 06mm - 24mm και μήκους 20cm & 40cm.
1156004	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b>

	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b> – Διχαλωτά μοσχεύματα Dacron με εμποτισμό ηπαρίνη -αργύρου με αντιβακτηριδιακό, αντιβιοτικό εμποτισμό διαστάσεων 14/7mm έως 24/12ι μήκους 50cm.
	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b> – Με πλάτη κατά Kooper από Dacron (γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα) με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να δι ιθέτει πιστοποιητικά ασφάλειας CE και πιστοποίηση FDA για την ζελατίνη βούς. Διάμετρος 12 6, 14/7, 16/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12 και μήκους έως 45mm.
11560040005	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b> - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι Διαμέτρου: 14/7, 6/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12mm Μήκους τουλάχιστον 50 cm
11560040010	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b> - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή προστασία. Να δι θέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι Διαμέτρου: 14/7, 16/8, 18/9, 20/10, 22/11, 24/12mm Μήκους τουλάχιστον 50 cm
11560040015	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b> από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα), ζνισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, λεπτού και κανονικού τοιχώματος, διαμέτρου 12x6mm έως 24x12mm και μήκους 40-50cm
11560040020	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ</b> - Από πολυτετραφθορίος ιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας 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 Διχαλωτού τύπου από υφασμένο ή και πλεκτό πολυεστέρα (Woven/knitted polyester) με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βούς, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifi tipicin. Διαμέτρου 14mm x7mm – 24mm x12mm και μήκους 50cm
1156005	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ</b>
	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ PTFE (BYPASS)-Αγγειακό μόσχευμα από PTFE λεπτού τοιχώματος και κονοικού τοιχώματος με αφαιρούμενους εξωτερικούς δακτυλίους, ενσωματωμένο με αλλικό άκρο και υδρόφιλο περιβλήμα διαστάσεων, διαμέτρου 6, 7, 8mm και μήκους 4, 70, 80cm.</b>
	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ PTFE (ΦΙΣΤΟΥΛΑ)- Αγγειακό μόσχευμα από PTFE κανονικού τοιχώματος για χρήση σε αιμοκαθερούμενους ασθενείς άμεσης παρακέντησης με ξασματωμένο μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περιβλήμα διαστάσεων διαμέτρου 6mm μήκους 40cm και 50cm.</b>
11560050005	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ</b> - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι Διαμέτρου: 8, 10mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm
11560050010	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ</b> - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο κολλαγόνο και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας 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 του λάχιστον 40 cm
11560050020	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (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 του λάχιστον 70 cm
11560050025	Μόσχευμα περιφερειακών αγγείων από e-ptfe λεπτού τοιχώματος και κανονικού τοιχώματος (stand ard wall) με δυνατότητα επιμήκυνσης (stretch), αφαιρούμενους εξωτερικούς δακτύλιους, ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περιβλήμα διαμέτρου 6mm,7 mm,8mm και μήκους 70cm&80cm
11560050030	Μόσχευμα περιφερειακών αγγείων Ευθέως τύπου με σπείρες από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με πλέξη Reverse Locknít με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βιός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με ή χωρίς TRICLOSAN και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 6mm, 07mm & 03mm και μήκους 70cm.
11560050035	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα), κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη (ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥΣ) διαμέτρου 5-10mm και μήκους 10-90cm και κωνικά 4-6mm και 4-7mm
11560050040	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα), λεπτού τοιχώματος ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, με αφαιρούμενους δακτύλιους, διαμέτρου 5-8mm και μήκους 40-100cm.
11560050045	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα), κανονικού ή λεπτού τοιχώματος, χωρίς ή με αφαιρούμενους δακτύλιους 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 πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα και προκατασκευασμή νήση 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 του λάχιστον 70 cm
11560050055	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα και προκατασκευασμή νήση 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 του λάχιστον 70 cm

11560050060	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΚΩΝΙΚΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυ ετραφθοριοαθυλένιο (ePTFE) με εσωτερική επικάλυψη άνθρακα. Να διαθέτει ων πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται κανονικού και λεπτού τοιχώμα: ος. Να διαθέτουν εξωτερική υποστήριξη με σπείρες και να είναι Διαμέτρου: 7/4 , 8/5mmΜήκους τουλάχιστον 70 cm
11560050065	Μόσχευμα περιφερι :ών αγγείων Ευθέως τύπου από ePTFE εσωτερικά και Knitt Polyester εξωτερικά χωρίς σπείραμα , διαμέτρου 5mm, 6mm, 7mm, 8mm & 10mm και μήκους 2 λcm, 40cm, 60cm & 80cm.
11560050070	Μόσχευμα περιφερι :ών αγγείων Ευθέως 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 Ευθέως εριφερικών 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 Ευθέως εριφερικών αγγείων τύπου από ePTFE εσωτερικά και Knitt Polyester εξωτερικά με ηπαρίνη, με σπείραμα σε όλο το μήκος του, διαμέτρου 5mm, 6mm, 7mm, 8 mm & 10mm και μήκους 40cm, 60cm & 80cm
1156006	<b>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ</b>
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ – Μοσχένματα περιφερειακών αγγείων-Μασχαλοδιμηριαία από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) με πλέξη κατά cooper επεξεργασμένα με ζελατίνη βούς και δυνατότητα πρόσμιξης αντινιοτικού. Να διαθέτουν πιστοποιητικά ασφάλειας CE και πιστοποίηση FDA για την ζελατίνη βούς. Να διαθέτουν υποστήριξη (rings) μ : δυνατότητα αφαίρεσης. Διάμετροι 8mm/7mm και 10mm/8mm και μήκος ως έως και 100cm.
	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ – Μασχαλοδιμηριαία ή οσχένματα 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 ασφάλειας CE και να είναι Δια μέτρου: 8/7mmΜήκους τουλάχιστον 90X40 cm

11560060010	Μόσχευμα Μασχαλιδιμηριαίο και Μασχαλομηριαίο με σπείρες από πλεκτό πολυεστέρα (Knitte: polyester) με πλέξη Reverse Locknít επικαλυμμένο από καθαρό κολλαγόνο ιούς, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 08mm x 18mm και μήκους 100x60cm, 85x55cm, 100x55cm
11560060015	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΓΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ από e-PTFE STRETCH (ε τιμηκυνόμενα) ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, με αφαιρούμενους δακτυλίους διαμέτρου 8mm και μήκους 70x40cm και 90x40cm
1156007	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ
11560070005	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ- PTFE με επικάλυψη με άνθρακα και περιφερικό cuff ευθέα 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 polycarbonate/rethane με νανοΐνες, 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 κεντρικός δακτυλίους και ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο διαμέτρου 6 mm και μήκος 40 cm
11560070025	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα PTFE με PTFE διπλής στοιβάς κατάλληλο για άμεση παρακέντηση (για νεφροπαθείς)
11560070030	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα ευθέα 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 τοιχώμα του μοσχεύματος για καλύτερη αντίσταση στις διαδοχικές παρακενήσεις, αποφυγή ανευρυσμάτων και άμεση αιμόσταση

11560070035	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ Α ΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα ευθέα ή κωνικά , κατάλληλη για ασθενείς που κάνουν αιμοκάθαρση κανονικού τοιχώματος από ePTFE με δυνατότητα επιμήκυνσης (stretch)
11560070040	ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ Α ΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Αρτηριακά μοσχεύματα PTFE, με επικάλυψη ζελατίνης βοος, σε ευθέα 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 αιματοκάθαρση άμεσης παρακέντησης από βιοσυμβιατό υλικό polycarbonateurethane με νανοϊνές πλεκτρόκιλωσης, ώστε να επανέρχεται στην αρχική του θέση μετά την αφαίρεση της βελόνας αιμοκάθαρσης. Ευθύ με κεντρικό σπείραμα σε διάμετρο 6 mm 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. Διάστασης: 1.0 cm x 9.0 cm x 0.5 mm
11560080015	Αγγειακά εμβαλώματα από βόειο περικάρδιο πάχους 0.55 mm με πιστοποίηση για δυνατότητα αμφίπλευρης εφαρμογής
11560080020	Εμβάλωμα καρωτίδις 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-ΕΥΘΙΑ- Αορτομονολαγόνιο ενδομόσχευμα με αποκλειστή ετερόπλευρης λαγού ή όντα 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 - ΕΥΦ ΕΑ - Αποκλειστής του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Ή ο διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE Διαστάσεις : από 10-24mm.
11560090015	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΦ ΕΑ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE Διαστάσεις Κεντρικά από 20 – 36mm
11560090020	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΦ ΕΑ - Αορτομονολαγόνιο ενδομόσχευμα με αποκλειστή ετερόπλευρης λαγού ή όντα πολυεστέρα (Dacron) με μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Nitinol , ή και υπερνεφρική στήριξη με άγκιστρα Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθεται με αποκλειστή (occluder), να διατίθεται με υδρόφ. λη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής ,σύστημα ελεγχόμενης έκπτυξης και σε διε μέτρους:Κεντρικά από 23 – 36mm
11560090025	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΦ ΕΑ - Αποκλειστής του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Ή ο διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE
11560090030	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΦ ΕΑ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με και χωρίς υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής .
11560090035	Αυτό-εκτεινόμενο στήμα απόφραξης αγγείου από νιτινόλη και μερική κάλυψη από PTFE
11560090040	Ενδοαυλικό Μόσχει μα για την αποκατάσταση ανευρίσματος κοινής και έσω λαγονίου δύο τμημά :ών από e-PTFE/FEP με σκελετό από nitinol και σύστημα επανατοποθέτησης. Ή διάφορες διαστάσεις
1156010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ/ΔΩΤΑ

11560100010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΛΩΤΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προσταφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE
-------------	--

11560100005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΛΩΤΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - Από πολυυετεραφθοριοαειδένειν με μεταλλικό σκελετό κράματος Χρωμίου/κοβαλτίου με υπονεφρική στήριξη και επικάθιση στον αορτικό διχασμό. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Διαμέτρου κεντρικά: 25έως34mm περιφερικά: 12έως21 mm
-------------	--

11560100015	Ενδοαυλικό υπερνεφ ικό μόσχευμα δυο τεμαχίων από πολυεστέρα χωρίς πολυμερές και χωρίς να χρήζει 1 αθετηριασμού. Χαμηλού προφίλ 14 Fr.
11560100020	Αορτικές προεκτάσεις και προεκτάσεις λαγονίων για το παραπάνω μόσχευμα.
11560100025	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ. ΑΛΩΤΑ 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 υπάρχει ο διπλάς άγκιστρα και πύκνωση σπειρώματος για καλύτερη σφράγιση. Να έχουν πιστοποίηση επίσημου φορέα για χρήση σε γωνιάσεις αυχένα, αορτής και λαγονίων / έως και 90ο
11560100030	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ. ΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος
11560100035	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ. ΑΛΩΤΑ ΔΥΟ Η 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 0έως28mm
11560100040	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ. ΑΛΩΤΑ ΔΥΟ Η ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής
11560100045	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ. ΑΛΩΤΑ 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	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧ. ΑΛΩΤΑ 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 κατασκευισμένο 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><b>ΔΙΧΑΛΩΤΟ ΕΝΔΟΛΥΔΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ</b>-Να είναι η κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα και σκελετό από Nitinol. Να έχει επιτ. έον ένδειξη για τεχνική Chimney EVAR. Να φέρει ακίδες καθήλωσης ενιαίας καρπής. Να διαθέτει διπλό μηχανισμό έκπτυξης, με κοχλιωτό σύστημα για σταδιακή και ελεγχόμενη έκπτυξη και σύστημα έλξεως για ταχύτερη έκπτυξη. Να είναι χο. μηλού 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 προφορτώμενα σε κοχλιωτό σύστημα σταδιακής και ελεγχόμενης απελευθέρωσης 14 – 16F, με διάμετρο απόληξης 10-28mm και μήκη 82 – 199mm.</p>
	<p><b>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΙΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b> - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προα. αφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος.</p>
11560100060	<p><b>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΙΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b> - Διχαλωτή ενδοπρόθεση από πολυεστέρα και σκελ. πό θερμικής μνήμης από Nitinol και υπονεφρική στήριξη με ασύμμετρο δακτύλιο και άγκιστρα δυνατότητα επενατοποθέτησης και καθετηριασμού του σκέλους με βοήθ. λα μαγνήτη. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθεται με και χωρ. ι υδρόφιλη επικάλυψη. Να διατίθενται δύο λαγόνια σκέλη σε μήκη από 6έως 14cm. Να εί. ναι διαμέτρων Κεντρικά: 20έως 34mm Περιφερ. κά: 9έως 18mm</p>
11560100065	<p><b>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΙΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b> - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προα. αφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος . Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλ. λας 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><b>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΙΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b> - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασ. ίένο 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 κεν. ρικές διαμέτρους από 20 – 36mm . Να διαθέτει δύο λαγό. λα σκέλη σε μήκος από 40-120mm και περιφερικής διαμέτρου 10-22mm.</p>
11560100080	<p><b>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑ ΙΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b> - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προα. αφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος</p>
11560100085	<p><b>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΔΙΧΑΛ ΙΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ</b> Ενδοαορτικό διχαλωτό μόσχευμα από PTFE και σκελετό απ. i Nitinol και δακτυλίους από πολυμερές .Με υπονεφρική με δακτυλίους και υπερνεφρική στήριξη.Να φέρεται σε καθετήρα 14F .</p>
11560100090	<p>Πολυμερες αιθυλενοι ιυκολης για την εμφύτευση του παραπάνω μοσχεύματος.</p>

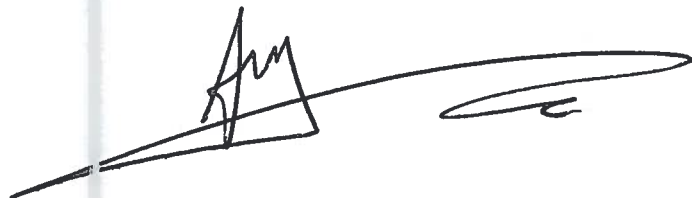
11560100095	Συσκευή πλήρωσης για την εμφύτευση του παραπάνω μοσχεύματος.
11560100100	Προεκτασεις συμβατιζεις με το παραπάνω μόσχευμα σε καθετήρα <=14F
11560100105	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ Από Dacron και σκελετό Nitinol, τριών τμημάτων με υπερνεφρική στήριξη. Το μόσχευμα να φέρει άγκιστρα καθήλωσης, ενταίσις ιστής, 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 απότομα ομόπλευρα και επερόπλευρα σκέλη για το παραπάνω μόσχευμα
11560100110	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαποφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος
11560100115	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΟΑ ΥΛΙΚΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ-ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΑΝΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΚΕΛΗ. ΣΚΕΛΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ ΓΟΣ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ CoCr ή ΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ E-PTFE ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ST RATA, ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΑΚΟΥΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ 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 ΣΚΕΛΟΥ ή ΟΥΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
11560100130	ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΑΣΙΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
11560100135	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΕΛΟΣ ΤΟΥ ΑΝΩΓΕΡΩ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ
11560100140	Ενδομόσχευμα αυτοεπιτελλόμενο για την αποκατάσταση ανευρύσματος κοιλιακής αορτής, βάση γεφύρωσης λαγονίου – λαγονίου με θύρα στην μέση για την ένωση με την κοιλιακή αορτή, από ολυεστέρα (DACRON) με μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης Nitinol, μονόπλευρης παρακέντησης, χαμηλού προφίλ 14Fr,
11560100145	κεντρικές και περιφερειακές επεκτάσεις για το παραπάνω μόσχευμα
1156011	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Α-ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ
11560110005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Α-ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (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 αιτημένης προστασίας των κεντρικών struts αφού ολοκληρωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος.Να διατίθεται σε ευθέα και κωνική διαμόρφωση, σε διαμέτρους από 20 έως 46mm και μήκος 100mm
11560110010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑ Α-ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (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 αιτημένης προστασίας των κεντρικών struts αφού ολοκληρωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος.Να διατίθεται σε ευθέα και κωνική διαμόρφωση, σε διαμέτρους από 20 έως 46mm και μήκος 150 mm

	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής επό πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και ενταφιασμένο στο PTFE σκελετό από ιτινόλη με ακάλυπτο κεντρικό τμήμα για την προστασία υποκλειδίου, Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται κοχλιά σταδιακής έκπτυξης και να δίνει τη δυνατότητα απελευθέρωσης των κεντρικών struts αφού ολοκληρωθεί η έκπτυξη του μοσχεύματος.Να διατίθεται σε ευθέα και κωνική διαμόρφωση , σε διαμέτρους από 20 έως 46mm και μήκος 200mm</p>
11560110015	
11560110020	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής ποικελαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφλουροροαιθυλένιο (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 ποικελαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφλουροροαιθυλένιο (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 ποικελαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφλουροροαιθυλένιο (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 και τούστις θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκ: ρυσσόμενη, 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 41 mm και ευθείς και κωνικές διαμορφώσεις</p>
11560110040	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα και τούστις θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκ: ρυσσόμενη, 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 41 mm και ευθείς και κωνικές διαμορφώσεις</p>
11560110045	<p>ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσας θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκτρυστόμενη, 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 αυτοεκπτυσσόμενη για χρήση στη κατιούσα θωρακική αορτή και στο αορτικό τόξο με σκελετό από Nitinol και υλικό πρόθεσης χειρουργικό Wooven 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 ευθέα 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 Wooven 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 ευθέα 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 Wooven 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 ευθέα και κωνική σχεδίαση, σε διαστάσεις: διάμετρος 22 mm 46 mm και μήκος 200 mm και με ελεύθερα ή καλυμμένα struts
1156012	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ Ι - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ
11560120005	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ Ι - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και εσωτερική επικάλυψη ανθρακα για μείωση της θρομβο-γεννητικότητας και σκελετό από πλέγμα nitinol αυτοεκτεινόμενο ενσωματωμένο στο ePTFE μόσχευμα. Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκιερή σήμανση και σε διάμετρο 5έως1·mm και μήκος 2έως12cm
11560120010	ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ Ι - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και αυτοεκπτυσσόμενο σκελετό θερμικής μνήμης από Nitinol και συνδέσμους ηπαρίνης στην εσωτερική επιφάνεια. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκιερή σήμανση και σε διάμετρο 5 έως 13mm και μήκος 2.5έως25cm
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 Ι - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) με σκελετό από χάλυβα και εκπτυσσόμενες με μπαλόνι ευθείες και κωνικές. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκιερή σήμανση και σε διάμετρο 6έως8mm και μήκος 1έως8cm
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 αποφρέζεων της λαγόνιας και μηριαίας φλέβας. Μήκος καθετήρα 80cm, διαφόρων διαμέτρων 10-20mm, μήκοι 40-160mm, χαμηλού προφίλ 8-10FR

ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ	
11560130005	Σύστημα συρραφής αιθήλωσης μοσχεύματος στα τοιχώματα της αορτής μέσω κατευθυνόμενου εσογερικού 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 ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ με δυνατότητα περιστροφής του περιφερικού άκρου από 0-160°
11560130025	Μη κολλητικός υγρός: εμβολικός παράγοντας που αποτελείται από συμπολυμερές EVOH (αιθυλένιο βιο ολικής αλκοόλης) διαλυμένο σε DMSO (διμεθυλοσουλφοξειδ.ο) και από αιωρούμενη λειοτριβημένη σκόνη τανταλίου

1) ΜΕΓΑΛΟ ΠΟΥΛΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ



2) ΗΕΤΣΑΤ ΩΔΥΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ



3) ΔΗΜΗΤΡΙ ΑΔΥ - ΠΟΥΛΑΚΗ ΚΑΤΙΝΑ.

