

ΑΡ.ΠΡΩΤ.:18190/06.10.2022

| | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ προ ΦΠΑ | ΑΞΙΑ προ ΦΠΑ |
|-------------|---|----------|--------------|--------------|
| 1156003 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ | | | |
| | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ – Ευθέα μοσχεύματα Dacron με εμποτισμό ηπαρίνης-αργύρου με αντιβακτηριδιακό, αντιβιοτικό εμποτισμό διαστάσεων 6mm έως 24mm μήκους 40cm. | 1 | 699.00 | 699.00 |
| 11560030010 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή προστασία. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι Διαμέτρου: 16, 18, 20, 22, 24mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm | 1 | 850.00 | 850.00 |
| 11560030015 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκνόμενα), ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη διαμέτρου 12-24mm και μήκους 20-40cm | 4 | 850.00 | 3,400.00 |
| 11560030020 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΕΥΘΕΑ - Από πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE) Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι Διαμέτρου: 16, 18, 20, 22, 24mm Μήκους τουλάχιστον 40 cm | 1 | 900.00 | 900.00 |
| 11560030021 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Να είναι από πολυεστέρα. Να διατίθεται σε διαμέτρους 6-36mm και μήκος 30cm. Να διαθέτει ύφανση Woven. Με ενσωματωμένο βόειο κολλαγόνο υψηλής καθαρότητας. Να διαθέτει σχεδιασμό πέντε γραμμών (5 line design) για ορθή ευθυγράμμιση με τις βαλβίδες. Με την ελάχιστη δυνατή διαπερατότητα maximum 0,1ml/cm ² /min @ 120mmHg, η οποία να αποδεικνύεται από επίσημα έγγραφα της εταιρίας. Με αποστείρωση ΕΤΟ για να μην αλλοιώνονται οι ιδιότητες του κολλαγόνου. Να είναι πιστοποιημένα με FDA. | 1 | 900.00 | 900.00 |
| 11560030025 | Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθέως 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 | 1 | 850.00 | 850.00 |
| 11560030030 | Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Ευθέως 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 | 1 | 580.00 | 580.00 |

| | | | | |
|-------------|---|---|----------|----------|
| 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. | 1 | 900.00 | 900.00 |
| 1156004 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ | | | |
| | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ – Διχαλωτά μοσχεύματα Dacron με εμποτισμό ηπαρίνης-αργύρου με αντιβακτηριδιακό, αντιβιοτικό εμποτισμό διαστάσεων 14/7mm έως 24/12mm μήκους 50cm. | 1 | 699.00 | 699.00 |
| 11560040005 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με βόειο ζελατίνη και δυνατότητα πρόσμιξης αντιβιοτικού. 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 | 1 | 150.00 | 150.00 |
| 11560040010 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ - Από γλυκολική τετραφθαλάτη/ πολυεστέρα (Dacron) επεξεργασμένη με άργυρο ως αντιμικροβιακή προστασία. 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 | 1 | 699.00 | 699.00 |
| 11560040015 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα), ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, λεπτού και κανονικού τοιχώματος. διαμέτρου 12x6mm έως 24x12mm και μήκους 40-50cm | 4 | 1,700.00 | 6,800.00 |
| 11560040020 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (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 | 1 | 900.00 | 900.00 |
| 11560040025 | Μόσχευμα κοιλιακής αορτής Διχαλωτού τύπου από υφασμένο ή και πλεκτό πολυεστέρα (Woven/knitted polyester) με επικάλυψη καθαρού κολλαγόνου βοός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 14mm x7mm – 24mm x12mm και μήκους 50cm | 1 | 450.00 | 450.00 |
| 1156005 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ | | | |

| | | | | |
|-------------|--|---|----------|----------|
| | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟ ΡΤΦΕ (BYPASS)-Αγγειακό μόσχευμα από ΡΤΦΕ λεπτού τοιχώματος και κανονικού τοιχώματος με αφαιρούμενους εξωτερικούς δακτυλίους, ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περίβλημα διαστάσεων, διαμέτρου 6, 7, 8mm και μήκους 40, 70, 80cm. | 2 | 1,296.00 | 2,592.00 |
| | 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. | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 11560050005 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 11560050010 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 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 | 1 | 540.00 | 540.00 |
| 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 11560050025 | Μόσχευμα περιφερικών αγγείων απο e-ptfe λεπτού τοιχώματος και κανονικού τοιχώματος (standard wall) με δυνατότητα επιμήκυνσης (stretch), αφαιρούμενους εξωτερικούς δακτυλίους , ενσωματωμένο μεταλλικό άκρο και υδρόφιλο περίβλημα διαμέτρου 6mm,7mm,8mm και μήκους 70cm&80cm | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 11560050030 | Μόσχευμα περιφερικών αγγείων Ευθέως 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 & 08mm και μήκους 70cm. | 1 | 900.00 | 900.00 |

| | | | | |
|-------------|---|----|----------|-----------|
| 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 | 2 | 490.00 | 980.00 |
| 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. | 1 | 900.00 | 900.00 |
| 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 | 14 | 2,750.00 | 38,500.00 |
| 11560050046 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ από e-PTFE με εξωτερική στρώση από περιέλιξη PTFE για μεγιστοποίηση της αντοχής. Να διατίθενται σε διαμέτρους 5, 6, 7, 8, 10mm και μήκος 50 και 80cm κατάλληλα για αιμοκάθαρση και οποιαδήποτε περιφερική ανακατασκευή. Να διατίθενται με δακτυλίους αφαιρούμενους σε όλο το μήκος και χωρίς δακτυλίους. Να διατίθενται κωνικά και ευθέα. Να διατίθενται κανονικού και λεπτού τοιχώματος. Να διαθέτουν δυνατότητα επαναποστείρωσης μέχρι 10 φορές βάσει του φύλλου οδηγιών χρήσης τους. Η συσκευασία να διαθέτει χρωματική ταυτοποίηση για εύκολη αναγνώριση και συμμόρφωση με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι πιστοποιημένα με FDA. | 2 | 2,398.00 | 4,796.00 |
| 11560050050 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατενόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (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, 8mmΜήκους τουλάχιστον 70 cm | 1 | 900.00 | 900.00 |
| 11560050055 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Από διατενόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (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: 6mmΜήκους τουλάχιστον 70 cm | 1 | 900.00 | 900.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|----------|-----------|
| 11560050060 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΚΩΝΙΚΑ - Από διατεινόμενο μικροπορώδες πολυτετραφθοροαιθυλένιο (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: 7/4 , 8/5mmΜήκους τουλάχιστον 70 cm | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 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. | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| | Βιοσυνθετικό αγγειακό μόσχευμα ευθύ κολλαγόνου με ενσωματωμένο αραιό πλέγμα dacron, που παράγεται από την in vivo εμφύτευση Dacron σε ράχη προβάτου, διαμέτρου 6,7 και 8mm και μήκος 50cm & 60cm για περιφερικά by-pass και για μόσχευμα γέφυρα διαστάσεων 8mm και μήκος 10cm | 9 | 3,400.00 | 30,600.00 |
| 1156006 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ | | | |
| | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ – Μοσχεύματα περιφερειακών αγγείων-Μασχαλοδιμηριαία από γλυκολική τετραφθαλάτη/πολυεστέρα (Dacron) με πλέξη κατά cooreg 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. | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| | 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. | 1 | 1,100.00 | 1,100.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|----------|-----------|
| 11560060010 | Μόσχευμα Μασχαλοδιμηριαίο και Μασχαλομηριαίο με σπείρες από πλεκτό πολυεστέρα (Knitted polyester) με πλέξη Reverse Locknit επικαλυμμένο από καθαρό κολλαγόνο βοός, με αντιμικροβιακή επικάλυψη οξικού αργύρου ταχείας αποδέσμευσης και με πιστοποιημένη τη δυνατότητα εμποτισμού με rifampicin. Διαμέτρου 08mm x 08mm και μήκους 100x60cm, 85x55cm, 100x55cm | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 11560060015 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - ΜΑΣΧΑΛΟΔΙΜΗΡΙΑΙΑ από e-PTFE STRETCH (επιμηκυνόμενα) ενισχυμένα με εξωτερική μεμβράνη, με αφαιρούμενους δακτυλίους διαμέτρου 8mm και μήκους 70x40cm και 90x40cm | 4 | 3,100.00 | 12,400.00 |
| 1156007 | ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ | | | |
| 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 | 1 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 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 | 2 | 1,500.00 | 3,000.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|----------|----------|
| 11560070021 | <p>ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ τεχνολογίας μοσχεύματος (stentgraft) νέας γενιάς, με διπλή ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου (CoCr) τελευταίας τεχνολογίας L605, ιδιαίτερος υψηλής ακτινικής δύναμης σε συνδυασμό με εξαιρετική ευκαμψία. Να είναι προφορτωμένο σε καθετήρα μπαλόνη (pre-mounted balloon expandable stent). Το σύστημα να είναι πρωτότυπου σχεδιασμού τύπου sandwich με πλήρη ε-πικάλυψη και των δύο ενδοτοιχωματικών ενισχύσεων από αντίστοιχη μεμβράνη μικροπορώδους συνθετικού υλικού ePTFE.</p> <p>Ο καθετήρας αγγειοδιαστολής να είναι ομοαξονικός OTW 0.035'', επικεκαλυμμένος με ολισθηρό υλικό για την εύκολη προώθησή του και την προσπέλαση της βλάβης. Να διέρχεται από θηκάρι 7F (στα stent grafts 05.0, 6.0, 7.0, 8.0 mm) και 8F (στα stent grafts 9.0, 10.0 mm), να διατίθεται δε στο μήκος των 120cm. Το μπαλόνη να φέρει δύο (2) ιδιαίτερος ακτινοσκοπικούς δείκτες πλατίνες/ιριδίου για τον προσδιορισμό της θέσης του. Να είναι συμβατό με MRI και ο ασθενής μπορεί με ασφάλεια να υποβάλλεται σε μαγνητική τομογραφία 3T. Να προσφέρεται σε διαστάσεις,(ΣΕ ΕΚΠΤΥΞΗ): 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 και 10.0 mm</p> <p>Να προσφέρεται σε ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΗΚΗ : απο 08mm έως και 58 mm</p> <p>Να προσφέρεται σε ΜΗΚΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: 75cm και 120cm (για όλες τις διαμέτρους)</p> <p>Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ να είναι τρία (3) έτη ελάχιστο.</p> | 1 | 3,050.00 | 3,050.00 |
|-------------|--|---|----------|----------|

| | | | | |
|-------------|--|---|----------|----------|
| 11560070022 | <p>ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ τεχνολογίας μοσχεύματος (stent graft), με ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου (CoCr) τελευταίας τεχνολογίας L605, χαμηλού προφίλ, με εξαιρετική ευκαμψία και υψηλή ακτινική δύναμη.</p> <p>Να είναι προ-φορτωμένο σε καθετήρα με μπαλόνι (pre-mounted balloon expandable stent). Το σύστημα να είναι πλήρως επικεκαλυμμένο από μεμβράνη μικροπορώδους συν-θετικού υλικού ePTFE. Ο καθετήρας αγγειοδιαστολής να είναι ομοαξονικός OTW 0.035", επικεκαλυμμένος με ολισθηρό υλικό για την εύκολη προώθησή του και την προσπέλαση της βλάβης. Να διέρχεται από θηκάρι 6F (στα stent grafts 05.0, 6.0, 7.0, 8.0 mm) και 7F (στα stent grafts 09.0, 10.0 mm).</p> <p>Να διατίθεται σε μήκη των 75cm και 120cm. Το μπαλόνι να φέρει δύο (2) ιδιαιτέρως ακτινοσκοπερούς δείκτες πλατίνας/ιριδίου για τον προσδιορισμό της θέσης του. Το Stent Graft είναι συμβατό με MRI και ο ασθενής μπορεί με ασφάλεια να υποβάλ-λεται σε μαγνητική τομογραφία στατικού μαγνητικού πεδίου έντασης έως 3 T. Να προσφέρεται σε διαστάσεις,(ΣΕ ΕΚΠΤΥΞΗ): 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0 και 10.0 mm. Να προσφέρεται σε ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΗΚΗ : απο 08, έωςκαι 58 mm</p> <p>Να προσφέρεται σε ΜΗΚΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: 75cm και 120cm (για όλες τις διαμέτρους)</p> <p>Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ να είναι τρία (3) έτη ελάχιστο</p> | 1 | 3,050.00 | 3,050.00 |
|-------------|--|---|----------|----------|

| | | | | |
|-------------|---|---|----------|----------|
| 11560070023 | <p>ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ, τεχνολογίας μοςχεύματος (stent graft), με ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου (CoCr) τελευταίας τεχνολογίας L605, εξαιρετικής ευκαμψίας και υψηλής ακτινικής δύναμης, προ-φορτωμένο σε καθετήρα μπαλόνι (pre-mounted balloon expandable stent).</p> <p>Το σύστημα να είναι πλήρως επικεκαλυμμένο από μεμβράνη μικροπορώδους συνθετι-κού υλικού ePTFE.</p> <p>Ο καθετήρας αγγειοδιαστολής να είναι ομοαξονικός OTW 0.035", επικεκαλυμμένος με ολισθηρό υλικό για την εύκολη προώθησή του και την προσπέλαση της βλάβης, να δι-έρχεται από θηκάρι 9F (στο stent graft O12mm), 11F (στα stent grafts O14, 16 mm) και 14F (στα stent grafts O18, 20, 22, 24 mm), να διατίθεται δε στα μήκη των 75cm ή 120cm, αναλόγως της διαμέτρου του stent graft. Το μπαλόνι να φέρει δύο (2) ιδιαιτέρως ακτινοσκοπερούς δείκτες πλατίνας/ιριδίου για τον προσδιορισμό της θέσης του.</p> <p>Το Stent Graft να παρέχει τη δυνατότητα μεταδιάτασης έως τα 30mm, αναλόγως της αρ-χικής διαμέτρου του (μέγιστη μεταδιάταση έως τα 20mm στα stent grafts O12, 14 mm, έως τα 24mm στα stent grafts O16, 18 mm, και έως τα 30mm στα stent grafts O20, 22, 24 mm). Το Stent Graft να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποκατάσταση της αορτής και των λαγονίων, όπως επίσης για την αποκατάσταση της ισθμικής στένωσης της αορτής CoA σε παιδιά και ενήλικες.</p> <p>Το Stent Graft να είναι συμβατό με MRI και ο ασθενής μπορεί με ασφάλεια να υποβάλ-λεται σε μαγνητική τομογραφία στατικού μαγνητικού πεδίου έντασης έως 3 T. Να προσφέρεται σε διαστάσεις,(ΣΕ ΕΚΠΤΥΞΗ): 12, 14, 16, 18, 20, 22 και 24 mm. Να προσφέρεται σε ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΗΚΗ : απο19 έως και 59 mm</p> <p>Να προσφέρεται σε ΜΗΚΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ: 75cm (για τις διαμέτρους 12, 14 και 16 mm) και 120cm (για όλες τις διαμέτρους)</p> <p>Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ να είναι τρία (3) έτη ελάχιστο.</p> | 1 | 3,050.00 | 3,050.00 |
|-------------|---|---|----------|----------|

| | | | | |
|-------------|--|---|----------|----------|
| 11560070024 | <p>ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ τεχνολογίας μοσχεύματος (stent graft), Να διαθέτει ενδοτοιχωματική μεταλλική ενίσχυση από κράμα χρωμίου-κοβαλτίου (CoCr) τελευταίας τεχνολογίας L605, χαμηλού προφίλ, υψηλής ευελιξίας, προ-φορτωμένο σε καθετήρα με μπαλόνι (pre-mounted balloon expandable stent). Το σύστημα να είναι πλήρως επικεκαλυμμένο από μεμβράνη μικροπορώδους συνθετικού υλικού ePTFE. Ο καθετήρας αγγειοδιαστολής να είναι ταχείας εναλλαγής (Rapid-Exchange) 0.014'', επικεκαλυμμένος με ολισθηρό υλικό για την εύκολη προώθησή του και την προσπέλαση της βλάβης. Να διέρχεται από θηκάρι 5F (για όλες τις δια-μέτρους των stent grafts) και να διατίθεται στα μήκη των 144cm (στα stent grafts από O2.50mm έως O4.00mm) ή 154cm (στα stent grafts O4.50mm και O5.00mm).</p> <p>Το μπαλόνι να φέρει δύο (2) ιδιαιτέρως ακτινοσκοπεύσιμους δείκτες πλατίνας/ιριδίου για τον προσδιορισμό της θέσης του.</p> <p>Να είναι συμβατό με MRI και ο ασθενής μπορεί με ασφάλεια να υποβάλλεται σε μαγνητική τομογραφία στατικού μαγνητικού πεδίου έντασης έως 3 T.</p> <p>Να προσφέρεται σε διαστάσεις,(ΣΕ ΕΚΠΤΥΞΗ): 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50 και 5.00 mm</p> <p>Να προσφέρονται σε ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΗΚΗ : απο 8 έως και 24 mm</p> <p>Να προσφέρεται σε ΜΗΚΗ ΚΑΘΗΤΗΡΑ: 144cm (O2.50mm έως O4.00mm), και 154cm (O4.5mm και O5.0mm)</p> <p>Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ να είναι τρία (3) έτη ελάχιστο</p> | 2 | 3,050.00 | 6,100.00 |
| 11560070030 | <p>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 παρακεντήσεις, αποφυγή ανευρυσμάτων και άμεση αιμόσταση</p> | 1 | 1,050.00 | 1,050.00 |
| 11560070035 | <p>ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΕΩΝ - Μοσχεύματα ευθεία ή κωνικά , κατάλληλα για ασθενείς που κάνουν αιμοκάθαρση κανονικού τοιχώματος από ePTFE με δυνατότητα επιμήκυνσης (stretch)</p> | 3 | 490.00 | 1,470.00 |
| 1156008 | <p>ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ (αρτηριακά)</p> | | | |
| 11560080010 | <p>Εμβάλωμα από δύο στρώσεις e-PTFE και ενδιάμεση στοιβάδα ελαστομερούς υλικού. Διάστασεις: 1.0 cm x 9.0 cm x 0.5 mm</p> | 7 | 425.00 | 2,975.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-----------|-----------|
| 11560080015 | Βιολογικό εμφύλωμα βόειου περικαρδίου πάχους 0,55 διαστάσεων 1,5X10, 1X14, 2,5X15 και με πιστοποίηση για δυνατότητα χρήσης και από τις δύο πλευρές. | 2 | 485.00 | 970.00 |
| 11560080016 | Ακυτταρικό βιολογικό κρώμα βόειου περικαρδίου διαστάσεων 1cmX14cmX0.55mm, 2,5cmX15cmX0.55mm και 2cmX8cmX0.40mm. Να είναι κατάλληλο για ενδαρτηρεκτομή καρωτίδας, ανακατασκευή μηριαίας αρτηρίας, επανεπεμβάσεις αρτηριοφλεβικής επικοινωνίας. Μηδενικού βιολογικού κινδύνου με δυνατότητα χρήσης και από τις δύο πλευρές. Να είναι έτοιμο προς χρήση και να μην απαιτεί έκπλυση. Να είναι πιστοποιημένα με FDA. | 2 | 485.00 | 970.00 |
| | Βιοσυνθετικό εμφύλωμα κολλαγόνου με ενσωματωμένο αραίο πλέγμα dacron, που παράγεται από την in vivo εμφύτευση dacron σε ράχη προβάτου'. | 1 | 1,180.00 | 1,180.00 |
| 1156009 | | | | |
| 11560090005 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ-ΕΥΘΕΑ- 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 | 1 | 12,000.00 | 12,000.00 |
| 11560090010 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Αποκλειστής του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE Διαστάσεις : από 10-24mm. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| 11560090015 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομοσχεύματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE Διαστάσεις Κεντρικά από 20 – 36mm | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 11560090020 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - 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 | 1 | 12,000.00 | 12,000.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-----------|-----------|
| 11560090025 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Αποκλειστής του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομόσχευματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| 11560090030 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΕΥΘΕΑ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου αορτομονολαγόνιου ενδομοσχεύματος Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με και χωρίς υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής . | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 11560090035 | Αυτό-εκτεινόμενο σύστημα απόφραξης αγγείου από νιτινόλη και μερική κάλυψη από PTFE | 1 | 2,350.00 | 2,350.00 |
| 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 | 1 | 8,000.00 | 8,000.00 |
| 1156010 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ | | | |
| 11560100005 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο με μεταλλικό σκελετό κράματος Χρωμίου/κοβαλτίου με υπονεφρική στήριξη και επικάλυψη στον αορτικό διχασμό. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Διαμέτρου κεντρικά: 25έως34mm περιφερικά: 12έως26mm | 2 | 14,000.00 | 28,000.00 |
| 11560100010 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| 11560100015 | Ενδοαυλικό υπερνεφρικό μόσχευμα δυο τεμαχίων από πολυεστέρα χωρίς πολυμερές και χωρίς να χρήζει καθετηριασμού. Χαμηλού προφίλ 14 Fr. | 1 | 13,560.00 | 13,560.00 |
| 11560100020 | Αορτικές προεκτάσεις και προεκτάσεις λαγονίων για το παραπάνω μόσχευμα. | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 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 | 1 | 13,250.00 | 13,250.00 |

| | | | | |
|-------------|--|----|-----------|------------|
| 11560100030 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχλωτού ενδομοσχεύματος | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| 11560100035 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Διχλωτό 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 10έως28mm | 2 | 14,000.00 | 28,000.00 |
| 11560100040 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχλωτού ενδομοσχεύματος. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Να διατίθενται με υδρόφιλη επικάλυψη της φέρουσας συσκευής | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| 11560100045 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Διχλωτό ενδομόσχευμα από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη , υπονεφρική στήριξη, σύστημα επανατοποθέτησης του βασικού μοσχεύματος και δυνατότητα ελέγχου γωνίωσης. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE και να είναι διαμέτρου: Κεντρικά από 23 – 35mm Περιφερικά από 12 έως 27mm | 20 | 13,000.00 | 260,000.00 |
| 11560100050 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του διχλωτού ενδομοσχεύματος από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο και φθοριωμένο αιθυλοπροπυλένιο και μεταλλικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και υπονεφρική στήριξη. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE | 8 | 3,000.00 | 24,000.00 |
| 11560100055 | Θηκάρι απαραίτητο για την εισαγωγή του προαναφερόμενου διχλωτού 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 | 20 | 283.82 | 5,676.40 |

| | | | | |
|-------------|--|----|-----------|------------|
| | ΔΙΧΑΛΩΤΟ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΥΠΕΡΝΕΦΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ-Να είναι κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα και σκελετό από Nitinol. Να έχει επιπλέον ένδειξη για τεχνική Chimney EVAR. Να φέρει ακίδες καθήλωσης ενιαίας κοπής. Να διαθέτει διπλό μηχανισμό έκπτυξης, με κοχλιωτό σύστημα για σταδιακή και ελεγχόμενη έκπτυξη και σύστημα έλξης 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 | 1 | 14,000.00 | 14,000.00 |
| | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος. | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 11560100075 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Από πολυτετραθοριοαιθυλένιο (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. | 36 | 13,500.00 | 486,000.00 |
| 11560100080 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ ΤΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ - Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις του προαναφερόμενου διχαλωτού ενδομοσχεύματος | 6 | 3,000.00 | 18,000.00 |
| 11560100085 | 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 | 22 | 14,000.00 | 308,000.00 |
| 11560100090 | Πολυμερες αιθυλενογλυκόλης για την εμφύτευση του παραπάνω μοσχεύματος. | 22 | 300.00 | 6,600.00 |
| 11560100095 | Συσκευή πλήρωσης για την εμφύτευση του παραπάνω μοσχεύματος. | 22 | 145.00 | 3,190.00 |
| 11560100100 | Προεκτασεις συμβατές με το παραπάνω μόσχευμα σε καθετήρα <=14F | 3 | 3,000.00 | 9,000.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-----------|-----------|
| 11560100145 | Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις για το παραπάνω μόσχευμα | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| 11560100146 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ Διχαλωτό ενδαγγειακά μοσχεύματα Dacron δύο τμημάτων για ανευρύσματα κοιλιακής αορτής, υπερνεφρικής στήριξης με ειδική σχεδίαση του κεντρικού (πρώτου) καλυμμένου δακτυλίου (stent) για ασφαλή σφράγιση του μοσχεύματος. Το φέρον σύστημα να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη, καθώς και ειδικό μοχλό με σκανδάλη για την σταδιακή , ή με μία κίνηση, απελευθέρωση του μοσχεύματος. Να διατίθεται το κυρίως σώμα σε διαμέτρους κεντρικά από 23mm έως 36mm, περιφερικά από 10mm έως 19mm και μήκος 130mm, 150mm και 170mm. Το ετερόπλευρο σκέλος να διατίθεται σε διαμέτρους περιφερικά 10mm έως 25mm και μήκη 80mm, 100mm, 120mm και 135mm. | 1 | 13,250.00 | 13,250.00 |
| 11560100147 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ / ΛΑΓΟΝΙΩΝ - ΔΙΧΑΛΩΤΑ Αορτικές και λαγόνιες προεκτάσεις για το ανωτέρω ενδαγγειακό μοσχεύμα. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| 1156011 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ | | | |
| 11560110005 | 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 100mm | 1 | 13,000.00 | 13,000.00 |
| 11560110010 | 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 150 mm | 2 | 15,000.00 | 30,000.00 |

| | | | | |
|-------------|---|---|-----------|-----------|
| 11560110015 | 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 | 2 | 18,000.00 | 36,000.00 |
| 11560110020 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής προκεκαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφλουοροαιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται σε διαμέτρους:21 – 45mm και μήκος 10 cm και να διατίθεται και σε κωνική διαμόρφωση. | 2 | 13,000.00 | 26,000.00 |
| 11560110025 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής προκεκαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφλουοροαιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται σε διαμέτρους:21 – 45mm και μήκος 15cm και να διατίθεται και σε κωνική διαμόρφωση. | 2 | 15,000.00 | 30,000.00 |
| 11560110030 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Αυτοδιατεινόμενο μόσχευμα θωρακικής αορτής προκεκαμμένο με εξωτερικό σκελετό θερμικής μνήμης από Νιτινόλη και πολυφλουοροαιθυλένιο (PTFE). Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE .Να διατίθεται σε διαμέτρους:21 – 45mm και μήκος 20cm και να διατίθεται και σε κωνική διαμόρφωση. | 2 | 18,000.00 | 36,000.00 |
| 11560110035 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσης θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκπρυσσόμενη, 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 | 1 | 13,000.00 | 13,000.00 |
| 11560110040 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσης θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκπρυσσόμενη, 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 | 1 | 15,000.00 | 15,000.00 |

| | | | | |
|-------------|--|---|-----------|-----------|
| 11560110045 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ - Ευθεία ενδοαυλική πρόθεση για ανευρύσματα κατιούσης θωρακικής αορτής από Dacron και εξωτερικό σκελετό από Nitinol, αυτοεκπρυσσόμενη, 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 | 1 | 18,000.00 | 18,000.00 |
| | Αυτοδιατεινόμενα ενδομοσχεύματα από πολυεστέρα (dacron) με σκελετό (stent) θερμικής μνήμης από νιτινόλη, με τέσσερις προ-καθετηριασμένους εσωτερικούς κλάδους (για θωρακοκοιλιακά ανευρύσματα) και δυνατότητα κατ' επιλογήν έκπτυξης του κεντρικού τμήματος στη φάση που αυτό κρίνεται σκόπιμο, χωρίς επιμήκη δοκό στήριξης του μοσχεύματος για καλύτερη ευκαμψία. Να έχουν ελεγχόμενο με σκανδάλη μηχανισμό απελευθέρωσης του μοσχεύματος για την τοποθέτησή του με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια | 1 | 21,000.00 | 21,000.00 |
| 1156012 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ | | | |
| 11560120010 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) και αυτοεκπρυσσόμενο 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 2.5έως25cm | 2 | 3,262.00 | 6,524.00 |
| 11560120015 | ΜΟΣΧΕΥΜΑ από e -PTFE stretch, με ενδοπρόθεση από σκελετό ανοξείδωτου χάλυβα και συνδέσμους ηπαρίνης στην εσωτερική επιφάνεια, με σταδιακή απελευθέρωση για 6 μήνες . Το αυτοεκπρυσσόμενο ενδομόσχευμα να διέρχεται από θηκάρι εισαγωγής χαμηλού προφίλ. Να διατίθεται σε διαμέτρους 6,7,8,9, 10, 11 mm ,μήκος ενδοπρόθεσης 29, 39, 59, 79 mm και συνολικό μήκος μοσχεύματος 50cm | 2 | 3,262.00 | 6,524.00 |
| 11560120020 | ΕΝΔΟΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ - ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΛΑΓΟΝΙΩΝ, ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - Από πολυτετραφθοριοαιθυλένιο (PTFE) με σκελετό από χάλυβα και εκπρυσσόμενες με μπαλόνη ευθείες και κωνικές. Να διαθέτουν πιστοποιητικό ασφάλειας CE . Με ακτινοσκοπική σήμανση και σε διάμετρο 6έως8mm και μήκος 1έως8cm | 1 | 2,350.00 | 2,350.00 |
| 11560120025 | Ενδοπρόθεση με μόσχευμα ePTFE, δύο στρώματα προφορτωμένο σε μπαλόνη, διάμετρος stent 5-12mm, μήκος stent 26-58mm, μήκος καθετήρα 80/135cm. Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ασάλι 316L | 2 | 2,350.00 | 4,700.00 |

| | | | | |
|-------------|---|----|----------|-----------|
| 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 | 2 | 2,350.00 | 4,700.00 |
| | Επικαλυμένες ενδοπροθέσεις με EPTFE λαγονίων, περιφερικών και σπλαχνικών αγγείων με μπαλόνι από χρώμιο κοβάλτιο διαμέτρου 5mm έως 10mm, μήκος 17, 27, 37, 57mm ενταφιασμένο με διπλό φύλλο ePTFE. Να διαθέτει καθετήρα μήκους 80cm και 140cm. Να διαθέτει 3 επιπλέον ακτινοσκοπικούς markers σε κάθε άκρο της πρόθεσης για ακριβή τοποθέτηση. Να διέρχεται από θηκάρι 6 και 7Fr | 12 | 3,050.00 | 36,600.00 |
| | Επικαλυμένοι νάρθηκες με δυνατότητα έκπτυξης από 10-34mm με σκελετό χρωμίου κοβαλτίου και επικάλυψη PTFE. Τα περιφερικά άκρα τους να είναι ελεύθερα επικάλυψης για προστασία πλάγιων κλάδων και να μπορούν να διατίθενται χωρίς φέροντα καθετήρα. Να διατίθενται σε μήκη 15-60mm | 1 | 2,350.00 | 2,350.00 |
| | Επικαλυμένο μόσχευμα περιφερικών αγγείων από φθοριούχο πολυμερές με σκελετό Stainless Steel 316L ανεξαρτήτων δακτυλίων που προσδίδει ευελιξία, εκπυσσώμενο με μπαλόνι μέσης ενδοτικότητας που επιτρέπει την προσαρμογή της διαμέτρου. Στην εσωτερική του επιφάνεια διαθέτει συνδέσμους ηπαρίνης σταδιακής απελευθέρωσης στους 6 μήνες. Διατίθεται σε διαμέτρους 5-11mm και σε μήκη 15-79mm με συνολικό μήκος του σώματος της συσκευής 135cm. Εισέρχεται από θηκάρι εισαγωγής 7-8Fr ανάλογα με τη διάμετρο του μοσχεύματος. | 1 | 2,350.00 | 2,350.00 |
| | ΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ με ePTFE, ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ - από χρώμιο κοβάλτιο, εκπυσσώμενες με μπαλόνι ενσωματωμένες στο ePTFE μόσχευμα, με Hybrid Cell σχεδιασμό .Να είναι μονής στρώσης, με χαμηλό προφίλ πτύχωσης, το μπαλόνι να είναι low - compliant, nylon blend, 8atm, RBP 10-12ATM, ο καθετήρας να είναι OTW, να διέρχεται από θηκάρι 6-8fr, να είναι συμβατός με οδηγό σύρμα 0.035", μήκος καθετήρα 80 & 130cm, διάμετρος stent 6-12mm, μήκος stent 15,25,35,50,70mm, να είναι ακτινοσκοπικό, να διαθέτει markers, να είναι αποστειρωμένο. | 1 | 2,350.00 | 2,350.00 |
| 1156013 | ΑΛΛΑ ΥΛΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ | | | |

| | | | | |
|-------------|--|----|----------|----------|
| 11560130005 | Σύστημα συρραφής/καθήλωσης μοσχεύματος στα τοιχώματα της αορτής μέσω κατευθυνόμενου εσωτερικού οδηγού και ελικοειδών ενδοσυνδετήρων με δυνατότητα επανατοποθέτησης. | 2 | 3,000.00 | 6,000.00 |
| 11560130010 | Σύστημα απόσυρσης ξένων σωμάτων με τριπλό βρόγχο και σε διαμέτρους από 2-45 mm | 2 | 540.00 | 1,080.00 |
| 11560130015 | Σύστημα απόσυρσης ξένων σωμάτων με μονό βρόγχο και σε διαμέτρους 5-35 mm | 2 | 540.00 | 1,080.00 |
| 11560130020 | ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ με δυνατοτητα περιστροφής του περιφερικού άκρου από 0-160°, διανοιξης οπων και ολικών αποφράξεων ευθύ & J | 2 | 730.00 | 1,460.00 |
| 11560130021 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΜΒΟΛΕΚΤΟΜΗΣ οργανωμένων και χρόνιων θρόμβων με μπαλόνι latex-free, που διατηρεί το κυλινδρικό του σχήμα και είναι επικαλυμμένο το μπαλόνι με πλέγμα ειδικής σχεδίασης για την αποτελεσματική εξαγωγή και χρόνιων θρόμβων. Καθετήρας 4-5fr από PEBAX με σήμανση βάθους ανά 5-10cm και ατραυματικό άκρο ³ . | 10 | 180.00 | 1,800.00 |
| 11560130025 | Μη κολλητικός υγρός εμβολικός παράγοντας που αποτελείται από συμπολυμερές ΕVΟΗ (αιθυλένιο βινυλικής αλκοόλης) διαλυμένο σε DMSO (διμεθυλοσουλφοξείδιο) και από αιωρούμενη λειοτριβημένη σκόνη τανταλίου | 2 | 2,200.00 | 4,400.00 |
| | Κατευθυνόμενο θηκάρι εισαγωγής εισαγωγής διαγνωστικών και εραπειτικών συσκευών στο αγγειακό σύστημα. Συμβατό με σύρμα 0,035" έως 0,038". Να διαθέτει ακτινοσκοπικό περιφερικό άκρο το οποίο να μπορεί να εκτραπεί έως 180 μοίρες με περιστροφικό κοχλία ενσωματωμένο στη λαβή της συσκευής. Να διαθέτει αιμοστατική βαλβίδα και πλευρική θύρα έκπλυσης με στρόφιγγα. Ο διαστολέας να έχει εύκαμπτο κωνικό άκρο και να ασφαλίζει κουμπώντας το θηκάρι. Η συσκευή να έχει υψηλή ευκαμψία, προωθητικότητα και να διατίθεται σε ποικιλία μηκών διαμέτρων και μήκους εκτροπής άκρου. Εσωτερική διάμετρο 6,5Fr, 7Fr, 8,5Fr και μήκος 45cm, 55cm και μήκος εκτροπής 9mm, 17mm, 22mm | 5 | 300.00 | 1,500.00 |
| | Θηκάρι εισαγωγής μοσχεύματος με υδρόφιλη επίστρωση, μηχανισμό κλειδώματος και διαστολέα. Να διαθέτει αυλό από ενισχυμένο σπείραμα, ακτινοσκοπικό δείκτη και διαμέτρους 12-26Fr και μήκος 28cm, 64cm | 1 | 300.00 | 300.00 |
| | Μπαλόνια ενός θαλάμου με δυνατότητα έκπτυξης έως 40mm. Να αντέχουν σχετικά καλές πιέσεις, να είναι μη ενδοτικά και κατασλευαστικά να μην διαθέτουν "Ωμους" No shoulder attachment | 1 | 290.00 | 290.00 |

| | | | | |
|------------|---|----|-----------|-----------|
| | Μπαλόνια διπλού θαλάμου με δυνατότητα έκπτυξης έως 35mm, Ο ένας θάλαμος να είναι εσωτερικά του άλλου, να έχουν ακριβώς το ίδιο μήκος και να προσδιορίζεται από 2 μεταλλικούς μάρτυρες, να έχουν ανεξάρτητους αυλούς πλήρωσης και να μην διαθέτουν "Ωμους" | 1 | 290.00 | 290.00 |
| | Σύστημα μηχανικής θρομβοαναρρόφησης που να περιλαμβάνει α) καθετήρα 6 ή 7Fr με μπαλόνι θαλάμου (180 μοιρών) και επιμήκη θυρίδα αναρρόφησης στην αντίθετη πλευρά β) σύριγγες αναρρόφησης γ) φίλτρο | 1 | 6,800.00 | 6,800.00 |
| με 13% ΦΠΑ | Νάρθηκες με σκελετό από χειρουργικό ατσάλι και επικάλυψη διπλού στρώματος PTFE. Να έχουν διάμετρο 5-16mm, μήκος 18-59mm και δυνατότητα υπερέκπτυξης κατά μέσο όσο 50% χωρίς να επηρεάζεται η επικάλυψη και η δομική τους συνοχή | 1 | 2,350.00 | 2,350.00 |
| | ΣΕΤ διαδερμικής εισαγωγής καθετήρων με εσωτερικό μεταλλικό σπείρωμα και υδρόφιλη επικάλυψη. Να διαθέτει αιμοστατική βαλβίδα από σιλικόνη παράπλευρη παροχή από πολυουρεθάνη και βελόνα παρακέντησης. Να διατίθεται σε μεγέθη από 4Fr έως 9Fr και μήκους 23, 35, 45, 60, 90 και 100cm. Συμβατό με σύρμα 0,035" | 30 | 105.00 | 3,150.00 |
| | Διχαλωτό Ενδοαυλικό μόσχευμα υπερνεφρικής στήριξης 3 τεμαχίων. Να είναι κατασκευασμένο από πολύκλωνο πολυεστέρα και σκελετό από Nitinol. Να έχει ένδειξη CE Mark για τεχνική Chimney EVAR. Να είναι χαμηλού προφίλ 18F-20F. Να διατίθεται σε διαμέτρους: 23 - 36mm και μήκος 103mm | 3 | 14,000.00 | 42,000.00 |
| | Λαγόνια προέκταση προαναφερόμενου διχαλωτού ενδοαυλικού μοσχεύματος υπερνεφρικής στήριξης | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | Αορτική προέκταση προαναφερόμενου διχαλωτού ενδοαυλικού μοσχεύματος υπερνεφρικής στήριξης | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | Μπαλόνι μορφοποίησης ενδαγγειακών μοσχευμάτων. Να είναι από πολυουρεθάνη. Να έχει δυνατότητα διάτασης από 10mm έως 46mm. Να είναι συμβατό με θηκάρι 12F. Να διατίθεται σε μήκος καθετήρα 100cm | 20 | 290.00 | 5,800.00 |
| | Υπερνεφρική διχαλωτή ενδοπρόθεση από πολυεστέρα και σκελετό από NITINOL, να διατίθεται σε διαμέτρους μέχρι 36mm και σε χαμηλό προφίλ εισαγωγέα 16fr και 17fr. | 2 | 14,000.00 | 28,000.00 |
| | Υπερνεφρικές προεκτάσεις του προαναφερομένου μοσχεύματος. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | Λαγόνιες επεκτάσεις του προαναφερόμενου μοσχεύματος. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ ΘΩΡΑΚΟΚΟΙΛΙΑΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ | | | |

| | | | | |
|--|--|---|-----------|-----------|
| | Αυτοδιατεινόμενα ενδομοσχεύματα από πολυεστέρα (dacron) με σκελετό (stent) θερμικής μνήμης από νιτινόλη, με τέσσερις προ-καθετηριασμένους εσωτερικούς κλάδους (για θωρακοκοιλιακά ανευρύσματα) και δυνατότητα κατ' επιλογήν έκπτυξης του κεντρικού τμήματος στη φάση που αυτό κρίνεται σκόπιμο, χωρίς επιμήκη δοκό στήριξης του μοσχεύματος για καλύτερη ευκαμψία. Να έχουν ελεγχόμενο με σκανδάλη μηχανισμό απελευθέρωσης του μοσχεύματος για την τοποθέτησή του με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια. | 1 | 21,000.00 | 21,000.00 |
| | ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΑΟΡΤΟΜΟΝΟ. Αορτομονολαγόνια ενδομοσχεύματα με αποκλειστή ετερόπλευρης λαγονίου από ενιαίο πολυεστέρα (dacron) (χωρίς ραφές για την αποφυγή διαφυγών τύπου III και IV) με μεταλλικό σκελετό (stent) θερμικής μνήμης από νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη με γυμνό (ελεύθερο) stent και άγκιστρα καθήλωσης ενιαίας κοπής (όχι συγκολλημένα για αποφυγή αποκόλλησής τους). Να έχουν ελεγχόμενο με σκανδάλη μηχανισμό απελευθέρωσης του μοσχεύματος για την τοποθέτησή του με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια. Να διατίθενται σε διαμέτρους κεντρικού τμήματος από 23 έως 36mm, περιφερικού τμήματος 13mm και μήκος 110mm. Να έχουν κεντρικές προεκτάσεις έως 38mm. | 1 | 12,000.00 | 12,000.00 |
| | Αποκλειστής του προαναφερομένου αορτομονολαγόνιου μοσχεύματος. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις για το προαναφερόμενο μόσχευμα. | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| | Διχαλωτά ενδομοσχεύματα τριών τεμαχίων από ενιαίο πολυεστέρα (χωρίς ραφές για την αποφυγή διαφυγών τύπου III και IV) με μεταλλικό σκελετό (stent) θερμικής μνήμης από νιτινόλη και υπερνεφρική στήριξη με γυμνό (ελεύθερο) stent και άγκιστρα καθήλωσης ενιαίας κοπής (όχι συγκολλημένα για αποφυγή αποκόλλησής τους). Να έχουν ελεγχόμενο με σκανδάλη μηχανισμό απελευθέρωσης του μοσχεύματος για την τοποθέτησή του με τη μεγαλύτερη δυνατή ακρίβεια. Να διατίθενται σε διαμέτρους κεντρικού τμήματος από 23 έως 36mm και περιφερικού τμήματος 13mm. Να έχουν κεντρικές προεκτάσεις έως 38mm. Να συνοδεύονται από τα κατάλληλα σκέλη λαγονίου σε κεντρικές διαμέτρους 15mm και περιφερικές 10-25mm και μήκος 80-135mm. | 2 | 14,000.00 | 28,000.00 |
| | Υπερνεφρικές προεκτάσεις του προαναφερομένου μοσχεύματος. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | Λαγόνιες επεκτάσεις του προαναφερομένου μοσχεύματος. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |

| | | | | |
|--|--|----|-----------|-----------|
| | Μπαλόνια μορφοποίησης ενδαγγειακών μοςχευμάτων διαμέτρου έως 50mm. Να διέρχονται από θηκάρι 12fr. | 10 | 290.00 | 2,900.00 |
| | Αυτοδιατεινόμενα ενδομοσχεύματα από πολυεστέρα (dacron) με σκελετό (stent) θερμικής μνήμης από νιτινόλη κατάλληλα για την αντιμετώπιση ανευρυσμάτων έσω λαγονίου. Να έχουν τη δυνατότητα αντιμετώπισης μεμονωμένων ανευρυσμάτων έσω λαγονίου ή και με την ταυτόχρονη τοποθέτηση του ενδομοσχεύματος. Ο κλάδος της έσω λαγονίου να είναι προκαθετηριασμένος καθώς και να διαθέτει ειδικό ράμμα συγκράτησης του τελικού τμήματος του σκέλου. Διατίθενται σε διαμέτρους κεντρικού τμήματος από 14 έως 18mm, περιφερικού τμήματος 10 έως 14mm και μήκος 44 και 56mm. | 1 | 8,000.00 | 8,000.00 |
| | Ενδοαυλικό μόσχευμα διγαλωτό τριων τμημάτων από το σκελετό νιτινόλης ενταφιασμένο σε φύλλα PTFE υπερνεφρικής στήριξης. Να διαθέτει έως και 4 θυρίδες ανάλογα με την ανατομία του ασθενούς για την αντιμετώπιση διανεφρικών ανευρυσμάτων. Να διαθέτει κοχλιωτή συσκευή έκπτυξης για ιδιαίτερα ακριβή τοποθέτηση καθώς και απελευθέρωση του ελεύθερου στεντ σε δεύτερο χρόνο. Να διατίθεται μεγάλος αριθμός περιφερικών σκελών διαφορετικών διαμέτρων για την αντιμετώπιση ιδιαίτερων περιστατικών. | 1 | 21,000.00 | 21,000.00 |
| | Ενδοαυλικό μόσχευμα αορτομονό με αποκλειστή ετερόπλευρης λαγονίου από το σκελετό νιτινόλης ενταφιασμένο σε φύλλα PTFE υπερνεφρικής στήριξης. Να διαθέτει κοχλιωτή συσκευή έκπτυξης για ιδιαίτερα ακριβή τοποθέτηση καθώς και απελευθέρωση του ελεύθερου στεντ σε δεύτερο χρόνο. Να διατίθεται μεγάλος αριθμός περιφερικών σκελών διαφορετικών διαμέτρων για την αντιμετώπιση ιδιαίτερων περιστατικών καθώς και σχετικό ετερόπλευρος αποκλειστής. Να διατίθενται κεντρικές και περιφερικές προεκτάσεις για το παραπάνω μόσχευμα. | 1 | 12,000.00 | 12,000.00 |
| | Αποκλειστής του προαναφερομένου αορτομονολαγονίου μοςχεύματος. | 0 | 3,000.00 | 0.00 |
| | Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις για το προαναφερόμενο μόσχευμα. | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |

| | | | | |
|--|---|---|-----------|-----------|
| | <p>Αυτοεκπτυσόμενη ενδοπρόθεση από ντινόλη με ενσωματωμένη προστασία από εμβολισμούς. Να είναι καλυμμένη σε όλο το μήκος της από διπλό στρώμα PET με μέγεθος πόρων όχι μεγαλύτερο από 165μm. Να διαθέτει μικτό σχεδιασμό ανοικτών και κλειστών κελιών για άριστη προσαρμογή στην ανατομία. Να είναι ενός χειριστή (Rx) με μήκος καθετήρα 135cm και να δέχεται σύρμα 0,014". Να διατίθεται σε διαμέτρους από 6mm έως 10mm και μήκος από 20mm έως 60mm. Να είναι κατάλληλη και για καρωτίδες.</p> | 2 | 1,399.00 | 2,798.00 |
| | <p>Διχλωτά ενδαγγειακά μοσχεύματα τριών τμημάτων για ανευρύσματα κοιλιακής αορτής, υπερνεφρικής στήριξης, κατασκευασμένα από PET woven Graft με αυτοεκπτυσόμενο σκελετό (stent) από nitinol, με γυμνό ελεύθερο stent στο πάνω άκρο τους που να φέρει οκτώ (8) άγκιστρα καθήλωσης και με διπλή σχεδίαση του κεντρικού (πρώτου) καλυμμένου δακτυλίου (stent) για ασφαλή σφράγιση του μοσχεύματος (Dual Mini Spring). Επίσης, το κεντρικό stent των σκελών να εκπτύσσεται τελευταίο ώστε να υπάρχει δυνατότητα επανατοποθέτησης και να έχει δυνατότητα επικάλυψης από 25mm έως 55mm. Το φέρον σύστημα να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη, καθώς και περιστροφικό μηχανισμό απελευθέρωσης . Να είναι εξαιρετικά χαμηλού προφίλ 14F και 16F το κυρίως σώμα και 12F τα ετερόπλευρα και ομόπλευρα σκέλη. Να διατίθεται το κυρίως σώμα σε διαμέτρους κεντρικά από 20mm έως 34mm και μήκος από 90mm έως 140mm. Τα ετερόπλευρα και τα ομόπλευρα σκέλη να διατίθεται σε διαμέτρους περιφερικά 08mm έως 24mm και μήκη από 80mm έως 140mm.</p> | 1 | 14,000.00 | 14,000.00 |
| | <p>Κεντρικές και περιφερικές επεκτάσεις για το προαναφερόμενο μόσχευμα.</p> | 1 | 3,000.00 | 3,000.00 |
| | | | | |

1,996,572.40