

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ |
|-----|--|---|---|
| 1 | 11070030001, 1156001 0125 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΘΕΙΣ Η ΚΥΡΤΟΙ PIG TAIL 4 ΕΩΣ 7Fr ΜΗΚΟΥΣ 70 ΚΑΙ 110 cm | Να προσφερθούν όλα τα σχήματα του άκρου των καθετήρων (4 ΕΩΣ 7Fr ΜΗΚΟΥΣ 70 ΚΑΙ 110 cm) |
| 2 | 11070030004 | ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | Διαβάθμιση ανά 1 cm . Διάμετρο 6 και 5,5 Fr, Ευθείς και pig tail |
| 3 | 11070030010, 1156001 0125 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΑΚΡΟ | Καθετήρες αγγειογραφίας περιφερικών αγγείων από Nylon, με υδρόφιλη επίστρωση, πλέγμα και ακτινοσκιερό λεπτυνόμενο άκρο για ομαλή εισαγωγή στο αγγείο ακόμα και χωρίς θηκάρι.Εσωτερική διάμετρος αυλού 0,042" στα 4F, 0,048" στα5 F,αντοχή στα 1200 psi. |
| 4 | 11070030015, 1155001 0490 | ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ-ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΧΡΙ 90 cm 5-8 Fr. | Μήκος μέχρι 90 cm, 5-8 Fr.Με μεταλλική περιέλιξη για μεγάλη ευκαμψία. |
| 5 | ΆΛΛΟ ΜΗΚΟΣ ΆΛΛΗ ΤΙΜΗ | ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ-ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 100 cm 5-8 Fr. | Με μεταλλική περιέλιξη για μεγάλη ευκαμψία |
| 6 | 11070030020 | ΘΗΚΑΡΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ- ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | 4-5-6-7-8-9-10-11-12 Fr και μήκος 9-11 cm μέ βαλβίδα ασφαλείας και δυνατότητα κάμψης 90° |
| 7 | 11070030035 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 4-5 Fr ΜΗΚΟΥΣ 65-90- 100 cm | Να διαθέτουν εξωτερικό κάλυμμα από "Μ" υδρόφιλο πολυμερές πολουρεθάνης . Εσωτερικά από διπλό ατσάλινο πλέγμα .Να διατίθενται σε όλους τους τύπους σχήματος τελικού άκρου και σε μήκη 40,65,80,100,110 και 120cm. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|-------------|---|---|
| 8 | 11070030045 | ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ | Μέγεθος καθετήρα 2,7 Fr-2,9Frμήκους 110-130 cm,ομοαξονικής χρήσης με υδρόφιλο ενσωματωμένο οδηγό 0,021in Η υδρόφιλη ιδιότητα του καθετήρα και του συρμάτινου οδηγού να είναι αποτέλεσμα χημικής επεξεργασίας εφαρμοσμένη με μοριακή ένωση στην επιφάνεια του υλικού και όχι απλή επίστρωση. |
| 9 | 11070030050 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ 5, 6, 7 Fr | Διάμετρος μπαλονιού από 3-12 mm και μήκος μπαλονιού από 2-10 cm , χαμηλού profile. Μήκος καθετήρα 75 καί 110 cm , νά είναι από υλικό nylon καί ο καθετήρας νά έχει κάλυψη από PFA. Μέγιστη πίεση ρήξης 12 ATM |
| 10 | 11070030055 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ | Υψηλών πιέσεων (RBP έως 24 bar), πολλαπλών πτυχώσεων με καθετήρα OTW. Σε διαμέτρους 4-12mm και μήκη 20-100mm. Σε μήκη καθετήρα 40,80,130cm. |
| 11 | 11070030060 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Νά είναι κατασκευασμένοι από Duralin καί χαμηλό profile , μήκος 1-10 cm καί διάμετρο 3-12 mm, μήκος καθετήρα 80-135 cm |
| 12 | 11070030065 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Μήκος καθετήρα 135 cm διαμέτρου μπαλονιού 5-10 mm, μήκος μπαλονιού 4-6 cm. |
| 13 | 11070030070 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Διάμετρος μπαλονιού 2-9 mm. Μήκος μπαλονιού 2-10 cm. Μήκος καθετήρα 90-120 cm. Διάμετρος θηκαριού 4 Fr καί 5 Fr. Νά έχουν τεχνολογία μέ ομόκεντρη διάνοιξη Center Ex. Οδηγά σύρματα 0,018-0,021 in. Υλικό PET |
| 14 | 11070030085 | ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΥΠΟΤΟΝΙΚΗΣ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΥΠΟΥ BILBAO DOOTER Catheter | 8-14 Fr / 135-155 cm Σετ καθετήρα εντερόκλησης BILBAO DOTTER με συρμάτινο οδηγό ίδιου μήκους με τον καθετήρα. |
| 15 | 11070060185 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ-ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ | Με καθετήρα που να φέρει επίστρωση αποτελούμενη από μόρια ουρίας που συγκρατούν και μεταφέρουν τα μόρια του φαρμάκου (πακλιταξέλης) στο αγγείο . Η ποσότητα του φαρμάκου να είναι 3mg/mm ² . Το μπαλόνι να διαθέτει 6 πτυχώσεις, για υψηλή αντοχή & ομοιόμορφη πλήρωση, καθετήρα OTW διπλού αυλού ελλειψοειδούς διατομής, και να διατίθεται σε διαμέτρους 4-12mm και μήκη 40-120mm. Να είναι συμβατό με σύρματα .035'' και .018''. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

“Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ”

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|----------------------------------|--|--|
| 16 | 11070060001 | ΘΗΚΑΡΙΑ – ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ (5, 6, 7, 8, 9, 10,11,12 Fr) ΜΗΚΟΣ 9-11cm | Συμβατά με κάμψη χωρίς αλλοίωση μέχρι 90ο - set με βελόνα οδηγό διπλού άκρου - να διατίθενται σε ποικιλία μεγεθών |
| 17 | 11070060020 | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ (ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΟΔΗΓΟΙ) 260cm standard + stiff | Υδρόφιλη επικάλυψη καθ’ όλο το μήκος του οδηγού. τύπου M (Υδρόφιλικότητα ως αποτέλεσμα μοριακής δομής) |
| 18 | 11070060021 | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Από Nitinol με επικάλυψη σιλικόνης μήκους 80 cm-400 cm Flex και Stiff,διάμετρος 0,018",0,025", 0,035". |
| 19 | 11070060022 | ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ | stiff σε διαστάσεις μήκους 150-180 cm και διαμέτρου 0,020"-0,035", να διαθέτουν την ειδική υδρόφιλη κάλυψη M |
| 20 | 11070060070, 1155001 0487 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | Συνδετικά υψηλών πιέσεων με LUER LOCK και δυνατότητα περιστροφής 360 μοίρες για αορτογραφία- κοιλιογραφία. Εύκαμπτα μήκους 60-90 cm. |
| 21 | 11070060100 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΟΥ- 150 ml ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΧΥΤΗ ANGIOMAT 6000 | Διαφανές πλαστικό υψηλής αντοχής με μηχανισμό απελευθέρωσης φυσαλίδων, χωρητικότητα 200cc. |
| 22 | 11070060156 | ΠΕΔΙΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΩΝ-DRAPE | Να είναι βακτηριοστατικά. Να φέρουν στη χειρουργική περιοχή επιπροσθέτως ειδικό απορροφητικό υλικό. Να φέρουν δύο αυτοκόλλητες σπές στην μηροβουβωνική χώρα, για προσπέλαση δεξιά ή αριστερά, καλυμμένες με αυτοκόλλητο film που και αυτές είναι καλυμμένες με χαρτί που αποσύρεται εύκολα.Σε όλο το μήκος του σεντονιού και από τις δύο πλαινές πλευρές, υπάρχει πλαστικό διαφανές film (παράθυρα) πλάτους 30cm για να καλύπτεται το χειριστήριο του μηχανήματος. |
| 23 | 11070060180 | ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ | Να περιέχει Drape - κάλυμα οθόνης - 2 μπώλ 100 cc - νεφροειδές – νυστέρι N ο11 - 2 σύριγγες 10 cc, 1 σύριγγα 20 cc, 20 γάζες (10 x 20 cm),2 μπλούζες χειρουργικές. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| 24 | ΔΙΑΦ ΜΗΚΟΣ | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SUPER STIFF ΤΥΡΟΥ ΑΜΡΛΑΤΖ | Super stiff σε διαστάσεις μήκους 180 cm και διαμέτρου 0,018-0,035" Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με ΡΤFΕγια ευκολότερη εισαγωγή και εξαγωγή από το αγγείο. |
| 25 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | Οδηγό σύρμα με πυρήνα ειδικού κράματος ανοξειδωτου χάλυβα για μικρά περιφερικά αγγεία. Να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη στα άπω 8cmή 12cm. Διάμετρος σύρματος0,018" και σε μήκη 150,200,300cm v-18. |
| 26 | 11500019561 | STENT GRAFT ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ | Ενδονάρθηκας χρωμίου κοβαλτίου καλυμμένος με ΡΤFΕ και προφορτωμένος σε μπαλόνι ΟΤW σύρμα 0,035" ,διάμετρος από5-10cm, μήκος από 18-58mm, καθετήρας 75και 120cm. |
| 27 | 11070060135 | ΠΟΔΙΕΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ S-M-L- XL | Να διαθέτει ισοδύναμη θωράκιση μολύβδου 0,50mmPb στην πρόσθια επιφάνεια και 0,25mmPb στην οπίσθια επιφάνεια. Το μέγιστο αποδεκτό βάρος να μη ξεπερνά τα 3,0 kg ανά τετραγωνικό μέτρο σε προστασία ισοδύναμου μολυβδου 0,25mmPb και τα 5,9 kg ανά τετραγωνικό μέτρο σε προστασία ισοδύναμου μολύβδου 0,50mmPb.Να παρέχει θωράκιση ισοδύναμη μολύβδου χωρίς τη χρήση μολύβδου με υπερελαφρύ υλικό (κράμα αντιμονίου). |
| 28 | 11070060137 | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ | Απορρόφηση ακτινοβολίας πάχους 0,50 mm μολύβδου πρόσθιας προστασίας και 0,30 mm πλάγιας προστασίας |
| 29 | 11070060405 | ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΟΛΛΑΡΑ | Τα προστατευτικά κολάρια να είναι κατασκευασμένα από ελαφριά εύκαμπτα μη μολυβδούχα υλικά και να έχει προέκταση στο στέρνο τουλάχιστον 12cm.Περιλαίμιο με προσφερόμενη ακτινοπροστασία 0,50mm ισοδύναμη των 0,50mmPb θυρεοειδή και στο στέρνο. |
| 30 | 11070060412 | ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ | Τα προστατευτικά κολάρια να είναι κατασκευασμένα από ελαφριά εύκαμπτα μη μολυβδούχα υλικά και να έχει προέκταση στο στέρνο τουλάχιστον 12cm.Περιλαίμιο με προσφερόμενη ακτινοπροστασία 0,50mm ισοδύναμη των 0,50mmPb θυρεοειδή και στο στέρνο. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

“Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ”

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|-------------|--|--|
| 31 | 11070060325 | ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | Υδρόφιλα μικροσφαιρίδια υδρογέλης εμβολισμού των 2ml Με δυνατότητα τοποθέτησης χημειοθεραπευτικού ειδικό για χημειοεμβολισμούς ηπατωμάτων. Να διατίθενται σε μεγέθη 100μm, 200μm και 400μm. |
| 32 | 11070060409 | ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΟΣΤΩΝ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗ | Διαστάσεων 10-15 G 100-150 mm |
| 33 | | ΑΝΤΕΝΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ | Αντένα για κατάλυση νεοπλασμάτων. Μέγιστη διατομή 17G Συχνότητας 2450MHZ/140WATT , να φέρει υδραυλικό σύστημα ψύξης της κεραίας , να διαθέτει choke για την αποφυγή του φαινομένου της απαγωγής της θερμότητας, να πραγματοποιεί track ablation για την αποφυγή διασποράς των καρκινικών κυττάρων κατά την φάση απόσυρσης με ειδική λειτουργία της γεννήτριας CE |
| 34 | | ΑΝΤΕΝΑ ΚΡΥΟΠΗΞΙΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ | Αντένα για κατάλυση νεοπλασμάτων με τη μέθοδο cryoablation. |
| 35 | 11070060040 | ΥΛΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ: ΡVA -COILS (ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΜΙΚΡΟΣΠΕΙΡΑΜΜΑΤΑ) | Μικροσπειράματα 0,018"-0,035" για αποκατάσταση της αγγειακής βλάβης. Να διατίθενται σε διαμέτρους βρόγχου 2-16 mm και σε μήκη από 2-20 cm . |
| 36 | 11070060055 | ΥΛΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ - ΚΟΛΛΑ | Κόλλα με δυνατότητα αραίωσης καί παράταση τού χρόνου πήξης. |
| 37 | 11070060060 | ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | Διαφόρων διαμετρημάτων για πρόσβαση σε αγγεία τόσο μικρής όσο και μεγάλης διαμέτρου. Να διατίθενται σε μεγέθη από 40μm, 75μm έως 1300μm. Να διατίθενται σε εκ των προτέρων γεμισμένες σύριγγες με δυνατότητα επιλογής μεταξύ 1ml ή 2 ml προιόντος. |
| 38 | 11070060285 | ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | Σπειράματα εμβολισμού με ινίδια 0,035" και 0,018" σε διάφορες διαστάσεις. Να διατίθενται σε διάφορα σχήματα, μονού και διπλού κώνου. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|--------------|---|--|
| 39 | 11080190100 | ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ | Με υδρόφιλη επίστρωση και προοδευτικά λεπτινόμενο άκρο. Να διατίθενται σε σταθερού άκρου με εσωτερική διάμετρο τουλάχιστον 0.017" και σε μικροκαθετήρες ροής με προοδευτικά λεπτινόμενο άκρο στα 1.5F. Να έχουν ευθύ ή προσχηματισμένο άκρο 45 και 90 μοιρών. Να έχουν πλέξη από ατσάλι στο εγγύς μέρος και από nitinol στο άπω για μέγιστη προωθητικότητα και διατήρηση του σχήματος σε ελικοειδή ανατομία. Όλοι οι μικροκαθετήρες να είναι συμβατοί με υγρό εμβολικό υλικό τύπου ΟΝΥΧ. |
| 40 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | Σετ υδρόφιλου μικροκαθετήρα με ενσωματωμένο σύρμα με σύστημα επάλληλης γωνίωσης | Υδρόφιλος μικροκαθετήρας υπερεκλεκτικού εμβολισμού περιφερικών αγγείων 2,6F, ωφέλιμου μήκους 125cm, μήκος υδρόφιλης επικάλυψης 65cm. Ομοαξονικός με προφορτωμένο σύρμα 0,021inch, μήκους 160cm. |
| 41 | 11080190105 | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | Διαμέτρων 0.008", 0.010", 0.014" με άκρο από πλατίνα, υδρόφιλη επίστρωση κατά μήκος του σώματος και ατραυματικό, ακτινοσκιερό άκρο μήκους τουλάχιστον 10cm, και πυρήνα εξ ολοκλήρου κατασκευασμένο από nitinol. Να είναι συμβατά με μικροκαθετήρες για χρήση DMSO. Να διατίθενται σε μήκη 200cm και για αλλαγή συστημάτων σε 300cm και 350cm. |
| 42 | 11080190125 | Υγρό εμβολικό υλικό για περιφερικά αγγεία | Αποκλειστικά για χρήση σε περιφερικά αγγεία, για εμβολισμό ανευρυσμάτων, δυσπλασιών, αιμορραγιών, διαφυγών, ακτινοσκιερό, μη κολλητικό και να αποτελείται από συμπολυμερές ΕΝΟΗ 8% (αιθυλένιο βινυλικής αλκοόλης) και ταντάλιο. Ο διαλύτης που χρησιμοποιείται να είναι DMSO (διμεθυλοσουλφοξείδιο). Σε συσκευασία 1,5ml. |
| 43 | | ΚΙΤ ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ | Να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη και να διατίθεται σε προσχηματισμένους τύπους άκρου με ένα ή δύο ακτινοσκιερούς μάρτυρες. Να διατίθεται σε έκδοση μεγάλου(0,027) και μικρού αυλού (0,021) κατάλληλου για την τοποθέτηση μικροσπειραμάτων σε μήκη 105cm,130 και 150cm με σύρματα 0,014", 0,016" και 0,018". |
| 44 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΜΙΚΡΟΣΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | Μηχανικώς αποσπώμενα σπειράματα. Να διατίθενται σε έκδοση 0,018" συμβατά με μικροκαθετήρα εσωτερικού αυλού 0,021" με ή χωρίς ινίδια σε διαμέτρους 2mm-14mm και μήκη 4cm-60cm και σε έκδοση 0,035". |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| 45 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ | Το άκρο του ηλεκτροδίου να διατίθεται σε μήκη 5,7,10,15,20,25,30,35mm. Διάμετρος ηλεκτροδίου 17 και 18G, μήκος ηλεκτροδίου 70,100,150,200,250 και 270(λαπαροσκοπικό). Να φέρει σύστημα ψύξης της κεραίας, να επιτυγχάνεται έλεγχος της θερμοκρασίας, σφαιρικός καυτηριασμός, ισχύς 200WATT, 450KHZ. Να διαθέτει TRACK ABLATION. |
| 46 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΗΜΕΙΟ-ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ 2,4 Fr | Ειδικό υπερεκλεκτικό τριστρωματικό μικροκαθετήρες με εσωτερικό στρώμα από PTFE για πλήρη συμβατότητα με χημειοεμβολικά, χημειοθεραπευτικά (NBCA glue, Ethanol, DMSO, Lipidol, Cisplatin, Mytomycin, Adriamycin, Zinostatin κλπ) και άλλα εμβολικά υλικά. Να διαθέτει σε όλο του το σώμα, ακτινοσκοπικό σπείραμα και εξωτερικό κάλυμμα από "Μ" υδρόφιλο πολυστρωματικό πλαστικό πολυμερές για να του προσδίδει δυνατότητα πρόσβασης σε δύσκολες και επασβεστωμένες ανατομίες Να διαθέτει εξωτερική διάμετρο καθετήρα 2.4 Fr άπω / 2.9 Fr εγγύς. Να είναι συμβατός με οδηγό σύρμα έως και 0.018", μήκος καθετήρα έως και 150cm |
| 47 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΚΛΕΚΤΙΚΟ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟ | Να είναι κατασκευασμένα από ενιαίο πυρήνα Nitinol με εξωτερική επένδυση από PU και υδρόφιλη επικάλυψη τυπου M coat σε όλο το μήκος του σύρματος.. Να είναι κατάλληλα για εκλεκτική πρόσβαση σε μικρά αγγεία με δύσκολη ανατομική διάπλαση. Να διατίθενται σε 0.012", 0,014", 0.016" με εύκαμπτο άκρο (floppy tip), 25cm και κεκαμμένο κατά 45° |
| 48 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | 3-WAY ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗ ΛΙΠΙΟΔΟΛΗ | Κατασκευασμένα από polypropylene ή polyamide ή polysulfone |
| 49 | 11070010010 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑ / ΚΟΠΗΣ (CORE BIOPSY) | Ημιαυτόματης πυροδότησης, με ρυθμιζόμενο βάθος διείσδυσης, μήκους λήψης δείγματος 10-20 mm, πάχους 16, 18, 20 G, μήκους 10-15-20 cm |
| 50 | 11070010015 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ (ΗΠΑΤΟΣ & ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ) | Με γωνία άκρου 45° κατάλληλες και για MR |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|---------------------------------|--|--|
| 51 | 11070010020 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ / ΚΟΠΗΣ (COAXIAL BANG SET) | Με σύστημα ομοαξονικής βελόνας υποδοχής δείγματος και στυλεό διαμ. 16-18 G, μήκους 10-15 cm και 20 cm |
| 52 | 11070010025 (11070010040) | ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ CHIBA | Να έχουν μήκος 10-15-20 cm με έλυτρο ακτινοσκιερό, διάμετρο 16, 17, 18, 19, 20 G και 6, 8, 10, 12, 14 Fr |
| 53 | 11070010040 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΤΥΠΟΥ CHIBA | Αναρροφητικές, να έχουν μήκος 10-15-20, cm ηχωγενές άκρο για real time παρακολούθηση με χρήση υπερήχων, διάμετρο 18, 19, 20 G |
| 54 | 11070030120- N.K.11070020001 | ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ | Με: 1) Βελόνη παρακέντησης χοληφόρων 21-22 G τύπου CHIBA, ατραυματικού άκρου, ατσάλινη ή νιτινόλης. 2) Οδηγό σύρμα 0,018" ,0,035" ατσάλινο ή με επικάλυψη Nitinol, μήκους από 60-90 cm με εύκαμπτο τελικό άκρο. 3) Ομοαξονικό εισαγωγέα-διαστολέα έως 6 Fr. 4) Οδηγό σύρμα 0,038" με εύκαμπτο τελικό άκρο τύπου G ή ευθύ μήκους 120-180cm 5) καθετήρας παροχέτευσης χοληφόρων μήκους 40cm, 10 fr, με σπές τόσο στο τελικό άκρο όσο και κεντρικότερα για δυνατότητα in-out παροχέτευσης χοληφόρων 6) Με δυνατότητα κλειδώματος του τελικού άκρου μέσω νήματος, 7) συνδετικό για σάκο, σάκο συλλογής υγρών . |
| 55 | 11070020020 | ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟ ΑΝΕΥ ΒΑΡΙΟΥ ΜΕ ΚΟΝΕΚΤΟΡΑ - ΡΥΓΧΟΣ - ΚΛΙΠΣ - ΕΜΡΤΥ ΕΝΕΜΑ | Με ενσωματωμένο σωλήνα μήκους 80-120 cm με stop clip, με ρύγχος και συνδετικό Luer Lock. |
| 56 | ΚΩΔΙΚΟ | ΠΟΥΑΡ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ | Πουάρ για ακράτεια |
| 57 | ΚΩΔΙΚΟ | ΠΟΥΑΡ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ LUER LOCK | Πουάρ για ρύγχος διπλής αντίθεσης |
| 58 | ΚΩΔΙΚΟ | ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ | |
| 59 | ΚΩΔΙΚΟ | ΡΥΓΧΟΣ ΓΙΑ ΔΙΠΛΗ ΑΝΤΙΘΕΣΗ | |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
 "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
 (ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|--------------|--|--|
| 60 | 11070060080 | ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ (ΕΥΘΕΙΑ κ Υ) ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ | ΓΙΑ ΣΑΚΟΥΣ ΒΑΡΙΟΥΧΟΥ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΥ |
| 61 | 11070060120 | ΣΑΚΚΟΥΛΕΣ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ | |
| 62 | 11070060340 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | Μήκους 30 cm-60cm, διαστ. 6-16 Fr με υδρόφιλη επικάλυψη και Locking Pigtail σύστημα κλειδώματος, να περιλαμβάνει μεταλλική κάνουλα με trocar και ενισχυτική κάνουλα |
| 63 | 11070050001 | ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ PIGTAIL | 4-14 Fr, μήκους 20 cm |
| 64 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ | Να έχουν άκρο Pigtail με σύστημα κλειδώματος με νήμα, μήκους 20-40 cm, διαστ. 8-16 Fr με ενσωματωμένη μεταλλική κάνουλα και στυλεό εισαγωγής. Να έχουν εξωτερική σήμανση μήκους ανά εκατοστό. Να διαθέτουν εξωτερικό ευθειαστή του τελικού άκρου. Η κάνουλα να υποδέχεται οδηγό σύρμα 0.035", 0,038" |
| 65 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ | Διαστ. 8-10 Fr, άκρο Pigtail, μήκους 20-40 cm, 1 τελική οπή, αριθμός οπών 7-10 |
| 66 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ (Adapter) ΓΙΑ ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΩΝ | συνδετικά (σωλήνες σύνδεσης) για τους σάκους παροχέτευσης χοληφόρων |
| 67 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΩΝ | Αντιμικροβιακό αυτοκόλλητο επίθεμα, στερέωσης και κλειδώματος του καθετήρα παροχέτευσης για καθετήρα από 5 έως 16 fr, διαστάση 6,5cm X 8cm, αποστειρωμένο και μίας χρήσης. |
| 68 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΕΣ | Να διαθέτει υποστήριξη από διπλή έλικα ανοξειδωτού χάλυβα για να εξασφαλίζει καθοδηγησιμότητα και αποφυγή τσακίσματος. Να διατίθεται σε |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

“Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ”

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| | | | μήκη 65, 90,130 και 150cm. Υδρόφιλη επικάλυψη, συμβατός με οδηγό σύρμα 0,35" και θηκάρι 4Fr. |
| 69 | | ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΘΩΡΑΚΑ | Να περιλαμβάνει: 1) Trocar εισαγωγής, 2) σύστημα ανρρόφησης αέρος με βαλβίδα μονής κατεύθυνσης |
| 70 | ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ | STENT ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ | Να διαθέτει διπλό στρώμα μικροπλέγματος από Nitinol με εξαιρετικά μικρού μεγέθους κελιά (375-500μm) μήκος καθετήρα 140cm, να διατίθεται σε μεγέθη διαμέτρου 5-10mm και μήκος 16-40mm.Συμβατό με οδηγό σύρμα 0,014" και θηκάρι εισαγωγής 5f. |
| 71 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΙ ΟΔΗΓΟΙ | Συρμάτινοι οδηγοί 0,018" |
| 72 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ RIGTAIL | Καθετήρας rigtail και σύστημα κλειδώματος LOCKING. Διαστάσεις 8 και 10Fr μήκους 25cm. Το σετ να περιέχει βελόνα 21G με στυλεό,6Fr θηκάρι με διαστολέα και κάνουλα καθώς και συρμάτινους οδηγούς 0,018" και 0,038". |
| 73 | ΚΩΔΙΚΟ | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΑΞΟΝΙΚΟΥ 200 ml ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΧΥΤΗ MEDRAD | Σύριγγες που προορίζονται αποκλειστικά για έγχυσηΜΣΑ(Μέσου Σκιαγραφικής Αντίθεσης) με την χρήση εγχυτή σε υψηλή πίεση.Το ΜΣΑ να είναι ευδιάκριτο και με ρύγχος στη μύτη για την καλύτερη οπτικοποίηση των φυσαλίδων. |
| 74 | ΚΩΔΙΚΟ | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ 200 ml ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΧΥΤΗ MEDRAD | Σύριγγες που προορίζονται αποκλειστικά για έγχυσηΜΣΑ(Μέσου Σκιαγραφικής Αντίθεσης) με την χρήση εγχυτή σε υψηλή πίεση.Το ΜΣΑ να είναι ευδιάκριτο και με ρύγχος στη μύτη για την καλύτερη οπτικοποίηση των φυσαλίδων. |
| 75 | 11070020025 | ΣΕΤ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΞΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΟ (ΘΗΛΙΑ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ) | Με προωθητήρα από nitinol και άκρο σχήματος μονής θηλιάς υπό γωνία 90°. Με διάμετρο καθετήρα 4 και 6Fr, συνολικό μήκος καθετήρα 65 και 120cm και διάμετρο θηλιάς 5, 10, 15, 20, 25 και 30mm. |
| 76 | 11070060225 | ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΉ ΕΜΒΟΛΕΣ ΓΙΑ ΚΑΡΩΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΦΛΕΒΙΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ | Από κωνικό πλέγμα από nitinol. Να τοποθετείται με ανεξάρτητο οδηγό σύρμα μέγιστης διαμέτρου 0.018". Το μήκος του σύρματος της προστασίας να είναι 190cm ή 320cm και 0.014" σε διάμετρο. Να διατίθεται σε διαμέτρους φίλτρου 3, 4, 5, 6 και 7mm. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|-------------|--|--|
| 77 | 11070060260 | ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Διαφόρων διαστάσεων και σχημάτων με πλέγμα και στρώματα πολυουρεθάνης |
| 78 | 11070060270 | ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ | Να διατίθεται σε σύστημα mono rail και να είναι συμβατός με μέγιστο οδηγό σύρμα 0.018". Το μπαλόνια να είναι κατασκευασμένο από Flexitec. Η μέγιστη πίεση ρήξης (RBP) του μπαλονιού είναι στις 17 atm και να διατίθεται σε διαμέτρους από 2mm |
| 79 | 11070060300 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ | Σε τύπο Υ & Ψ Με μηχανισμό πίεσης διπλού αυλού (Y-Connector) με πλαινό σωληνίσκο 20cm και σύνδεσμο τριπλού αυλού (3-way stopcock). Αυλός συμβατός με υλικά έως 7fr. Η συσκευασία να περιλαμβάνει μία αιμοστατική βαλβίδα, έναν περιστροφέα σύρματος (Torquer) και έναν εισαγωγέα. |
| 80 | 11070060320 | ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ | Μήκους 260 cm σε ποικιλία διαμέτρων stiff + standard |
| 81 | 11070030075 | ΣΕΤ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΚΠΤΥΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ PUSH CLICK Y CONNECTOR | Συσκευή πλήρωσης μπαλονιού αγγειοπλαστικής μέχρι 30ATM. Να διαθέτει κομβίο ενός χειριστή ταχείας απελευθέρωσης. Αυτόματη αιμοστατική βαλβίδα με μηχανισμό πίεσης και δύο θέσεων ασφάλισης, διπλού αυλού (Y-CONNECTOR) με πλαινό σωληνίσκο 20cm. Να διαθέτει περιστροφέα οδηγού σύρματος και βελόνα εισαγωγής και stop-cock υψηλών πιέσεων. |
| 82 | 11550010160 | ΣΥΡΜΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Οδηγά συρματα ημίσκληρα Balance Middle Φ 0,014" x 190 cm |
| 83 | 11070060011 | ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΜΗΚΟΣ 150-180 cm | Υδροφιλή επικάλυψη καθ' ολο τό μήκος τού οδηγού τύπου M (Υδροφιλικότητα ως αποτέλεσμα μοριακής δομής) standard |
| 84 | 11070060023 | ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SUPER STIFF ΤΥΡΟΥ AMPLATZ | Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με PTFE για ευκολότερη εισαγωγή και εξαγωγή από το αγγείο. Κατάλληλο για επεμβάσεις περιφερικών αγγείων και για τοποθέτηση παροχετεύσεων χοληφόρων διαμέτρου 0,018-0,035" , με τελικό άκρο ευθύ, J-tip, stiff μήκους 260cm. |
| 85 | 11070060041 | ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΓΟΝΑΤΟ | Συμβατό μέθηκάρι 4 Fr . Διάμετρος μπαλονιού 2,5-3 mm. Μήκος 20 mm. |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|-------------|-------------------------------------|---|
| 86 | 11070060050 | ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ | Σέ σχήμα tulip με 9 ακτίνες και διάμετρο 3,5 cm |
| 87 | 11070060051 | ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ | Με ανισοσκελείς ακίδες και με σφαγιτιδική, ιγνιακή, μηριαία και βραχιόνιο προσπέλαση. |
| 88 | 11070060330 | ΘΗΚΑΡΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 90 cm | Κατασκευασμένα από nylon με υδρόφιλη επικάλυψη τύπου Μ, ακτινοσκιερό marker και αιμοστατική βαλβίδα σταυροειδούς οπής |
| 89 | 11070040001 | STENTS ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ | Να είναι από ΝΙΤΙΝΟΛ με δυνατότητα επανατοποθέτησης μετά τήν κατά 80% εκπτυξή τους. Σύστημα ομοαξονικό τοποθέτησης 5 Fr . Μήκος καθετήρα 75 και 120 cm. Θηκάρι 5 Fr. |
| 90 | 11070040010 | STENTS - GRAFT | Αυτοεκπτυσσόμενα να έχουν εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια από ePTFE και να φέρουν καθετήρα με ενισχυμένο μεταλλικό πλέγμα πολλαπλών ινών, διάμετρο μέχρι 9 mm και μήκος 6 cm |
| 91 | 11070040020 | STENT ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΑΓΓΕΙΩΝ | Από nitinol, με δυνατότητα έγχυσης από τον καθετήρα εισαγωγής, μηχανισμό anti - jumping και μηδενική βράχυνση. Με σχεδιασμό ανάλογο του αγγείου τοποθέτησης ώστε να εξασφαλίζεται η απαιτούμενη ευκαμψία ή ακτινική δύναμη. Σε διαμέτρους 5mm-14mm και σε μήκη 20mm-200mm. Συμβατά με θηκάρι 6Fr σε όλες τις διαμέτρους και με θηκάρι 5Fr σε διαμέτρους 5mm-8mm. Με καθετήρα εισαγωγής OTW μήκους 80cm και 120cm, συμβατό με οδηγό σύρμα 0.035''. |
| 92 | 11070040025 | STENT ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ | Κλειστών κελιών, με δείκτες από ταντάλιο στα άκρα του stent, σύστημα anti - jumping και μηδενική βράχυνση. Σε διαμέτρους 7-10mm, 8x6mm και 10x7mm και σε μήκη 30mm και 40mm. Με καθετήρα εισαγωγής 6Fr monorail, μήκους 135cm, συμβατό με οδηγό σύρμα 0.014''. |
| 93 | 11070040026 | STENTS ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ | Διατεινόμενα με μπαλόني stents, ανοικτών κελιών, από χειρουργικό ασάλι 316L, με δείκτες από ταντάλιο στα άκρα του ίδιου του stent, μηδενική βράχυνση, προφορτωμένα σε non compliant μπαλόني. Σε διαμέτρους 5mm-10mm, μήκη 12mm-57mm, με OTW καθετήρα εισαγωγής μήκους 75, 80 και |

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).

| | | | |
|----|-------------|--|---|
| | | | 120cm, συμβατό με οδηγά σύρματα 0.014'', 0.018'' και 0.035'' και με θηκάρια 5, 6 και 7Fr. |
| 94 | 11070040040 | STENTS ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ | Από χρώμιο κοβάλτιο, διαμέτρων 5-7mm, φορτωμένα σε σύστημα Rx. |
| 95 | 11070040045 | STENTS ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΜΕ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΒΡΑΧΥΝΣΗ | Μήκος stent 30-40-60 mm, διάμετρος stent 6-7-8-9-10-12 mm, μήκος 135-150 cm. Από nitinol θερμικής μνήμης, με δυνατότητα κωνικής αυτοδιαμόρφωσης με εσωτερικό καθετήρα από ανοξείδωτο ατσάλι, συμβατό με σύρμα 0,014'', θηκάρια 5fr και καθετήρα 6fr. |
| 96 | 11070060220 | STENT ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ | Ανοικτών κελιών, κυλινδρικού σχήματος στο εγγύς και άπω τμήμα και κωνικού σχήματος στο μεσαίο τμήμα του stent, με δείκτες από ταντάλιο στα άκρα του stent, σύστημα anti - jumping και μηδενική βράχυνση. Σε διαμέτρους 8x6mm και 10x7mm και σε μήκη 30mm και 40mm. Με καθετήρα εισαγωγής 6Fr monoprail, μήκους 135cm, συμβατό με οδηγό σύρμα 0.014''. |
| 97 | 11070060355 | ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ | Με καθετήρα που να φέρει επίστρωση αποτελούμενη από μόρια ουρίας που συγκρατούν και μεταφέρουν τα μόρια του φαρμάκου (πακλιταξέλης) στο αγγείο . Η ποσότητα του φαρμάκου να είναι 3mg/mm ² . Το μπαλόνι να διαθέτει 6 πτυχώσεις, για υψηλή αντοχή & ομοιόμορφη πλήρωση, καθετήρα OTW διπλού αυλού ελλειψοειδούς διατομής, και να διατίθεται σε διαμέτρους 4-12mm και μήκη 40-120mm. Να είναι συμβατό με σύρματα .035'' και .018''. |
| 98 | 11080180175 | ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ | Καθετήρες στήριξης ολικών αποφράξεων με υδρόφιλη επικάλυψη Crosscoat, με τρεις ακτινοσκοπικούς δείκτες. Να είναι συμβατοί με σύρματα 0,014'', 0,018'' και 0,035'' και σε μήκη 65cm, 90cm, 135cm, 150cm. Να είναι συμβατοί με 5Fr θηκάρια. |

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
"Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"**

**ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:14077/06-09-2017).**

| | | | |
|-----|--------------|--|---|
| 99 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ short term ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | ΠΛΗΡΩΣ ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΠΟ 35ΛΕΠΤΑ ΕΩΣ 2 ΩΡΕΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ , ΜΕΓΕΘΟΣ 35-50μm , ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΤΩΝ 7,5 ml/450mg. |
| 100 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ | ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΤΗΝ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ ΙΟΔΙΝΕ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥΣ,ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΦΟΡΤΩΣΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ,ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75-150mμ ΚΑΙ 100-300μm , ΣΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΩΝ 6ML |
| 101 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΗΠΑΤΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟ | Για την έγχυση μικροσφαιριδίων εμβολισμού σε δύσκολα ανατομικά περιοχές και ειδικά σε μικρά αγγεία όπου υπάρχει ο κίνδυνος μετανάστευσης του εμβολικού υλικού. Ο καθετήρας πρέπει να είναι υδρόφιλος, μήκους 125 cm-130cm και 150 cm, διάμετρο 2,8Fr. Να διέρχεται οδηγό σύρμα από τον καθετήρα 0,014",και το μπαλόνι να έχει διάμετρο έκπτυξης 4-10mm. |
| 102 | 11550010489 | ΣΥΡΜΑΤΙΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ 150cm-260cm | Υδρόφιλοι συρματινοί οδηγοί με πυρήνα από Nitinol, καλυμμένος από συνεχή μανδύα πολυμερούς(πολυουρεθάνη) εμποτισμένου με βολφράμιο για βελτιωμένη ακτινοσκοπιότητα.Μεγέθη 35 ιντσών, μήκους από 150, 180,260cm. |
| 103 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΕΠΑΝΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΣΤΟΝ ΑΛΗΘΗ ΑΥΛΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΑΓΓΕΙΑ | Να αποτελείται από καθετήρα συμβατό με θηκάρι 6Fr και οδηγό σύρμα 0,035" με κωνικό μπαλόνι χαμηλής πίεσης και μικροκαθετήρα εξωτερικής διαμέτρου 2,4Fr με υδρόφιλη επικάλυψη και αυλού συμβατού με οδηγό σύρμα 0,014". Να διατίθεται σε κοντό και μακρύ μήκος. |
| 104 | ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ | ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ | Φίλτρο κάτω κοίλης φλέβας από nitinol, προφορτωμένο σε καθετήρα τριών αυλών, χωρίς την ανάγκη ακτινοσκόπησης για την τοποθέτησή του, το φίλτρο να αποσύρεται εύκολα μέσα στον καθετήρα και να ασφαλίζει χωρίς τη χρήση συσκευών απόσυρσης. |
| | | | |