

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
1	11070030001, 11560010125	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, 11560010125	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, 11550010490	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 με 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 πολυουρεθάνης . Εσωτερικά από διπλό ατσάλινο πλέγμα .Να διατίθενται σε όλους τους τύπους σχήματος τελικού άκρου και σε μήκη 40,65,80,100,110 και 120cm.
8	11070030045	ΜΙΚΡΟΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 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.

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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 και 110 cm , νά είναι από υλικό nylon και ο καθετήρας νά έχει κάλυψη από PFA. Μέγιστη πίεση ρήξης 12 ATM
10	11070030055	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ	Υψηλών πιέσεων (RBP 24 bar-40Atm), 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 και χαμηλό profile , μήκος 1-10 cm και διάμετρο 3-12 mm, μήκος καθετήρα 80-135 cm
12	11070030065	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	Μήκος καθετήρα 75 και 120cm διάμετρο μπαλονιού 3-10 mm, μήκος μπαλονιού 20-100mm, διάμετρος θηκαριού 5-6F για σύρμα 035".
13	11070030070	ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	Διάμετρος μπαλονιού 2-9 mm. Μήκος μπαλονιού 2-10 cm. Μήκος καθετήρα 90-120 cm. Διάμετρος θηκαριού 4 Fr και 5 Fr. Νά έχουν τεχνολογία μέ ομόκεντρη διάνοιξη Center Ex. Οδηγά σύρματα 0,018-0,021 in. Υλικό PET
14	11070030085	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 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-ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ	Με καθετήρα που να φέρει επιστρωση αποτελούμενη από μόρια ουρίας που συγκρατούν και μεταφέρουν τα μόρια του φαρμάκου (πακλιταξέλης) στο αγγείο . Η ποσότητα του φαρμάκου να είναι 3mg/mm2. 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''.
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

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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, 11550010487	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 οπές 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 240x330cm αδιάβροχο, ενισχυμένο,απορροφητικο, με δύο μηριαίες οπές - κάλυμμα οθόνης 120x120cm με ελαστικό πλαστικό διαφανές- λεκανίδια πλαστικά 250ml, 500ml και 1000ml - νυστέρι Νο11 με πλαστική λαβή - 1 σύριγγα βιδωτή 2,5 ml (Luer Lock),2 σύριγγες 10 cc, 1 σύριγγα 20 cc, 30 γάζες (10 x 10 cm),2 μπλούζες χειρουργικές XL .

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
24	ΔΙΑΦ ΜΗΚΟΣ	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SUPER STIFF ΤΥΡΟΥ AMPLATZ	Super stiff σε διαστάσεις μήκους 180 cm και διαμέτρου 0,018-0,035" Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με PTFE για 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 8cm ή 12cm. Διάμετρος σύρματος 0,018" και σε μήκη 150,200,300cm v-18.
26	11500019561	STENT GRAFT ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	Ενδονάρθηκας χρωμίου κοβαλτίου καλυμμένος με PTFE και προφορτωμένος σε μπαλόνι OTW σύρμα 0,035" ,διάμετρος από 5-10cm, μήκος από 18-58mm, καθετήρας 75 και 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 κολλάρα να είναι κατασκευασμένα από ελαφριά εύκαμπτα μη μολυβδόχα 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"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
30	11070060412	ΚΑΛΥΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ	Τα προστατευτικά κολάρα να είναι κατασκευασμένα από ελαφριά εύκαμπτα μη μολυβδόχα υλικά και να έχει προέκταση στο στέρνο τουλάχιστον 12cm.Περιλαίμιο με προσφερόμενη ακτινοπροστασία 0,50mm ισοδύναμη των 0,50mmPb θυρεοειδή και στο στέρνο.
31	11070060325	ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ	Υδροφιλα 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 διατομή17G 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. Η λειτουργία του συστήματος γίνεται με τη χρήση αερίων..
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.

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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 προϊόντος.
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.
39	11080190100	ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 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 ONYX.
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 ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ 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.

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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 ΥΠΕΡΕΚΚΛΕΚΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟ	Να φέρει υδρόφιλη επικάλυψη και να διατίθεται σε προσηματισμένους 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".
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.

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
46	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΥΔΡΟΦΙΛΟΙ ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΗΜΕΙΟ-ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ 2,4 Fr	Ειδικοί υπερεκλεκτικοί τριστρωματικοί 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, ακτινοσκιερό σπείραμα και εξωτερικό κάλυμμα από ' ' M ' ' 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 τύπου M coat σε όλο το μήκος του σύρματος.. Να είναι κατάλληλα για εκλεκτική πρόσβαση σε μικρά αγγεία με δύσκολη ανατομική διάπλωση. 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 ΒΙΟΨΙΑΣ / 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. Με αμβολημένο άκρο 11χιλιοστά και ορατή στον υπέρηχο.
50	11070010015	ΒΕΛΟΝΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ (ΗΠΑΤΟΣ & ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ)	Με γωνία άκρου 45° κατάλληλες και για MR
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

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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 ντινιόλης. 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,8 και 10 fr, με οπές 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	
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

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
63	11070050001	ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ RIGTAIL	4-14 Fr, μήκους 18-20 cm. Να είναι κατασκευασμένοι από πολυουρεθάνη.
64	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΘΗΤΡΑ	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	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΠΑΡΑΧΟΤΕΥΣΗΣ 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 ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	συνδετικά (σωλήνες σύνδεσης) για τους σάκους παροχέτευσης χοληφόρων
67	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΘΗΤΡΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΩΝ	Αντιμικροβιακό αυτοκόλλητο επίθεμα, στερέωσης και κλειδώματος του καθετήρα παροχέτευσης για καθετήρα από 5 έως 16 fr, διασπαση 6,5cm X 8cm, αποστειρωμένο και μιάς χρήσης.
68	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΑΘΗΤΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΔΗΓΟΥ ΣΥΡΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΑΝΑΤΟΜΙΕΣ	Να διαθέτει υποστήριξη από διπλή έλικα ανοξειδωτού χάλυβα για να εξασφαλίζει καθοδηγησιμότητα και αποφυγή τσακίσματος. Να διατίθεται σε μήκη 65, 90, 130 και 150cm. Υδροφιλή 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. Για χρήση για θεραπεία αυτόματου, τραυματικού, ανοικτού/κλειστού και υπό τάση πνευμοθώρακα.
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"

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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 φουσαλίδων.
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 φουσαλίδων.
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 ΑΠ'Ο 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.
77	11070060260	ΟΔΗΓΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	Διαφόρων διαστάσεων και σχημάτων με πλέγμα και στρώματα πολυουρεθάνης
78	11070060270	ΜΠΑΛΟΝΙ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ	Να διατίθεται σε σύστημα monopail 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

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
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 + stadard
81	11070030075	ΣΕΤ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ ΕΚΠΤΥΣΗΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ PUSH CLICK Y CONNECTOR	Συσκευή πλήρωσης μπαλονιού αγγειοπλαστικής μέχρι 30ΑΤΜ.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 ημισκληρα Balance Middle Φ 0,014" x 190 cm
83	11070060011	ΥΔΡΟΦΙΛΑ ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΗΚΟΣ 150-180 cm	Υδροφιλη επικάλυψη καθ' ολο τό μήκος τού οδηγού τύπου Μ (Υδροφιλικότητα ως αποτέλεσμα μοριακής δομής) standard
84	11070060023	ΟΔΗΓΑ ΣΥΡΜΑΤΑ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ SUPER STIFF ΤΥΡΟΥ AMPLATZ	Το εξωτερικό σπείραμα να είναι επιστρωμένο με ΡΤFΕγια ευκολότερη εισαγωγή και εξαγωγή από το αγγείο.Κατάλληλο για επεμβάσεις περιφερικών αγγείων και για τοποθέτηση παροχτεύσεων 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 με θηκάρι 4 Fr-5Fr . Διάμετρος μπαλονιού 3-9 mm. Μήκος μπαλονιού 20 - 150mm και μήκος καθετήρα 180cm.Από Nylon.
86	11070060050	ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ	Σέ σχήμα tulip με 9 ακτίνες καί διάμετρο 3,5 cm
87	11070060051	ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ	Με ανισοσκελείς ακίδες

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
88	11070060330	ΘΗΚΑΡΙΑ ΜΗΚΟΥΣ 90 cm	Κατασκευασμένα από ηγλον με υδρόφιλη επικάλυψη τύπου Μ, ακτινοσκιερό marker και αιμοστατική βαλβίδα σταυροειδούς οπής
89	11070040001	STENTS ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ	Να είναι από NITINOL με δυνατότητα επανατοποθέτησης μετά την κατά 80% εκπτυγή 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 mono-rail, μήκους 135cm, συμβατό με οδηγό σύρμα 0.014''.

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
93	11070040026	STENTS ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	Διατεινόμενα με μπαλόνι stents, ανοικτών κελιών, από χειρουργικό ατσάλι 316L, με δείκτες από ταντάλιο στα άκρα του ίδιου του stent, μηδενική βράχυνση, προφορτωμένα σε non compliant μπαλόνι. Σε διαμέτρους 5mm-10mm, μήκη 12mm-57mm, με OTW καθετήρα εισαγωγής μήκους 75, 80 και 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 monorail, 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'' .

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
98	11080180175	ΜΙΚΡΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	Καθετήρες στήριξης ολικών αποφράξεων με υδρόφιλη επικάλυψη Crosscoat, με τρεις ακτινοσκιερούς 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 θηκάρι.
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 συρμάτινοι οδηγοί με πυρήνα από Nitinol, καλυμμένος από συνεχή μανδύα πολυμερούς(πολυουρεθάνη) εμποτισμένου με βολφράμιο για βελτιωμένη ακτινοσκιερότητα.Μεγέθη 35 ιντσών, μήκους από 150, 180,260cm.

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ "Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ"
2^η ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
(ΑΡ ΠΡΩΤ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ:16578/19-10-2017).

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΣΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ
103	ΝΕΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 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	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΦΛΕΒΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ	Φλεβικό στέντ σχεδιασμένο με σύστημα ανεξάρτητων δακτυλίων, με εύκαμπτους σύνδεσμους flash links, διάμετρος stent: 10- 18 mm και μήκος stent: 60-150mm