

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΚΩΔ ΠΤ
1	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ DUFUR	Να προσφέρονται όλα τα μεγέθη , όλων των διαμετρημάτων και μηκών.Να είναι 3 way και να αποτελούνται από ημίσκληρο αλλά εύκαμπτο ελαστικό υλικό ή άλλο ακτινοσκιερό υλικό ή να διαθέτουν μεταλλικό ή πλαστικό σπείραμα εντός του τοιχώματος του καθετήρα.Να έχουν ευρύ αυλό , ώστε να πραγματοποιούνται ανεμπόδιστα εγχύσεις , αναρροφήσεις και παροχετεύσεις υγρών της ουροδόχου κύστεως . Ο αυλός τους να μη συμπίπτει απολύτως , ώστε να διατηρείται ο ίδιος κάτω από οποιοσδήποτε συνθήκες πίεσεως . Το άκρο τους να είναι κεκαμμένο και αμβλύ , ώστε να μη τραυματίζεται η ουρήθρα ή το τοίχωμα της ουροδόχου κύστεως. Οι οπές παροχετεύσεις να είναι μεγάλες.Να προσφέρονται με καταλλήλως ανθεκτικό υδροθάλαμο , χωρητικότητας από 50 έως 80 cc. Η βαλβίδα τους να είναι ελαστική και ασφαλής , ώστε να διατηρείται απολύτως το περιεχόμενο του και να αφαιρείται τούτο ευχερώς, όταν απαιτείται.		
2	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ Ι ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ			
2.1		Τύπου Pigtail ακτινοσκιερό,βραχείας παραμονής, από μαλακό και εύκαμπτο υλικό με υδρόφιλη επένδυση,με διαβαθμίσεις και ευρύ αυλό, με ανοικτό ή κλειστό εκλεπτυσμένο νεφρικό άκρο που να συνοδεύεται από σύρμα και προωθητήρα απλό ή συνδεδεμένο σε μήκη από 14 έως 28 εκατοστά και διαμέτρους από 4 έως 8 Fr, υψηλά ακτινοδιαπερατά, με λεία εσωτερική επιφάνεια.		
2.2		Τύπου PIG-TAIL, μακράς παραμονής,ακτινοσκιερό, με διαβαθμίσεις που να έχουν δυνατότητα κατεύθυνσης με σύζευξη στην περιοχή μεταξύ στεντ και προωθητήρα, μέσω της σύζευξης να διέρχεται συρμάτινος οδηγός και μόνο κατόπιν αφαίρεσής του να αποσυνδέεται το στεντ, μεγέθη από 6-8 Fr και μήκος από 12-30 cm.		
3	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΟΥΡΩΝ- ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ ΣΤΕΝΤ	Μονής θηλειάς ακτινοσκιερά, να υπάρχουν οπές στη θηλειά ή στο σώμα του καθετήρα , να είναι διαβαθμισμένα ανά εκατοστό, μεγέθη 6-8 Fr και μήκος μεγαλύτερο των 70 cm,να συνοδεύονται από συρμάτινο οδηγό.		
4	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ COUVELAIR 3 WAY	Να προσφέρονται όλα τα μεγέθη, όλων των διαμετρημάτων και μηκών.Να είναι 3way και να αποτελούνται από ημίσκληρο αλλά εύκαμπτο ελαστικό υλικό ή άλλο ακτινοσκιερό υλικό ή να διαθέτει μεταλλικό ή πλαστικό σπείραμα εντός του τοιχώματος του καθετήρα.Να έχουν ευρύ αυλό , ώστε να πραγματοποιούνται ανεμπόδιστα εγχύσεις , αναρροφήσεις και παροχετεύσεις υγρών της ουροδόχου κύστεως. Ο αυλός τους να μη συμπίπτει απολύτως , ώστε να διατηρείται ο ίδιος κάτω από οποιοσδήποτε συνθήκες πίεσεως .Το άκρο τους να είναι ευθύ και αμβλύ , ώστε να μη τραυματίζεται η ουρήθρα ή το τοίχωμα της ουροδόχου κύστεως.Οι οπές παροχετεύσεως να είναι μεγάλες. Να προσφέρονται με καταλλήλως ανθεκτικό υδροθάλαμο, χωρητικότητας από 50 έως 80 cc. Η βαλβίδα τους να είναι ελαστική και ασφαλής , ώστε να διατηρείται απολύτως το περιεχόμενο του και να αφαιρείται τούτο ευχερώς, όταν απαιτείται.		
5	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLEY 3WAY	Να προσφέρονται όλων των διαμετρημάτων και μηκών.Να φέρουν ευρύ αυλό. Να είναι κατασκευασμένοι από κατάλληλο ελαστικό υλικό , ώστε να μην συμπίπτει ο αυλός του κατά την αναρρόφηση ή κατά την έγχυση υγρών ή όταν δέχονται εξωτερική πίεση.Να φέρουν υδροθάλαμο χωρητικότητας από 10-50 cc, ανθεκτικό στις πιέσεις κατά την εφαρμογή τους στις ουρολογικές επεμβάσεις, ώστε να μην ρήγνυνται.Να φέρουν ασφαλή και ελαστική βαλβίδα υδροθαλάμου , ώστε να διατηρείται απολύτως το περιεχόμενο τους και να αφαιρείται τούτο ευχερώς.Αποστειρωμένοι μιας χρήσεως.		
6	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ FOLEY 2WAY	Να προσφέρονται όλων των διαμετρημάτων και όλων των μηκών.Να φέρουν ευρύ αυλό και το τοίχωμα τους να μην είναι μαλακό , ώστε να μη συμπίπτει κατά την χρήση τους. Να φέρουν δύο τουλάχιστον ευρείες οπές στο άκρο τους. Ο υδροθάλαμος να είναι χωρητικότητας από 5- 30 cc και να είναι ανθεκτικός στις πιέσεις.Να φέρουν βαλβίδα υδροθαλάμου ασφαλή και ελαστική , ώστε να εξασφαλίζεται η διατήρηση του περιεχομένου του υδροθαλάμου αλλά και να δύναται να αφαιρείται το περιεχόμενο του υδροθαλάμου ευχερώς.Να προσφέρονται από 100% Latex και βαλβίδα από PVC ή Latex No12-14-16-18, 20. Αποστειρωμένοι μιας χρήσεως.		

6.1		επιπλέον με οδηγό σύρμα (6,8,10)		
7	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΦΑΠΑΞ ΚΑΘΗΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΚΥΣΤΕΩΣ	Να προσφέρονται όλων των διαμετρημάτων από 8-22 Fr.Το υλικό τους να είναι αρκετά σκληρό, ώστε να μη λυγίζουν ή να συμπίπτουν τα τοιχώματα τους.Το πρόσθιο άκρο τους να είναι αποστρογγυλομένο , ώστε να τοποθετούνται εύκολα και να μη τραυματίζουν.Να έχουν πλευρικές οπές μπροστά, ευρείες για καλή παροχέτευση. Να προσφέρονται ευθείς (nelaton) και με κεκαμμένο το πρόσθιο άκρο προς τα άνω.(tiemman).		
7.1	ΤΥΠΟΥ NELATON	Όπως ανωτέρω (6).		
7.2	ΤΥΠΟΥ TIEMMAN	Όπως ανωτέρω (6).		
7.3	ΤΥΠΟΥ NELATON	Έτοιμοι λιπασμένοι συσκευασμένοι μέσα σε ισότονο διάλυμα, φυσιολογικού ορού και Ρνρ. Έτοιμοι για χρήση.No 10		
8	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΩΣ ΥΠΕΡΗΘΙΚΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ	Να έχουν ικανό μήκος καθετήρας 70 - 80 cm.Οι καθετήρες να είναι από υλικό που δεν ευνοεί την συγκέντρωση αλάτων.Οι καθετήρες να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη.Οι καθετήρες να έχουν πολλαπλές οπές για την καλή παροχέτευση των ούρων.Οι βελόνες παρακεντήσεως να είναι διαιρούμενες για την εύκολη τοποθέτηση του καθετήρα.Οι βελόνες να είναι αρκετά κοφτερές για την όσο το δυνατόν ανώδυνη παρακέντηση της κύστεως.		
ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΑΣ				
9	ΣΕΤ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΕΩΝ			
9.1		Σετ ενδοπροσθέσεων <u>rigtail</u> για την παροχέτευση των ούρων σε εντερικές εκτροπές των ούρων - ανοιχτού και κλειστού άκρου - κατασκευασμένες από ειδικό πολυμερές υλικό, με υδρόφιλη επικάλυψη, βιοσυμβατό, ακτινοσκιερό μακράς διάρκειας παραμονής 9-12 μήνες, συνδυάζοντας την άνεση για τον ασθενή ενώ ταυτόχρονα να παρέχει την μέγιστη παροχέτευση από πλαινές οπές στο άνω μέρος του καθετήρα. Το σετ να διαθέτει δύο stent, και 0,38 PTFE οδηγό σύρμα. Διάμετροι stents:6-7-8 Fr, μήκος 70cm		
9.2		Set ενδοπροσθέσεων <u>rigtail -ανοιχτού άκρου-</u> κατασκευασμένες από ειδικό πολυμερές υλικό,με υδρόφιλη επικάλυψη,βιοσυμβατό, ακτινοσκιερό, μακράς διάρκειας παραμονής 9-12 μήνες , συνδυάζοντας την άνεση για τον ασθενή ενώ ταυτόχρονα να παρέχει την μέγιστη παροχέτευση από πλαινές οπές καθόλο το μήκος του καθετήρα.Το σετ να διαθέτει το stent, τον προωθητή τον ουρητηρικό καθετήρα και 0.38 ή 0.35 PTFE οδηγό σύρμα. Διάμετροι stents:4.8-6-7-8 Fr,μήκη: 10-30cm.		
10	ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ			
10.1		Ουρητηρικό θηκάρει εισαγωγής διαμέτρου 9,5 12,0 ή 140,Fr, μήκους 20,28,35 ή 55cm, για διαστολή του ουρητήρα και διασφάλιση ατραυματικής ουρητηρικής προσπέλασης κατά την διάρκεια επεμβατικών διαδικασιών (ανταλλαγές εξαρτημάτων - οργάνων) Προσφέρεται σε σετ που επιπλέον περιλαμβάνει ομοαξονικό διαστολέα με κωνικό ατραυματικό άκρο 6Fr που ασφαλίσει στο θηκάρει για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά την εισαγωγή.		
11	ΚΑΘΗΤΡΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ			

11.1		Καθετήρες αφαίρεσης λίθων, τύπου <u>basket</u> ,με 4 σύρματα και εργονομική αποσπώμενη λαβή.Να διατίθεται σε ποικιλία διαμέτρων και μηκών με tip και χωρίς.		
11.2		Καθετήρες αφαίρεσης λίθων, τύπου <u>basket</u> ,με διπλά σύρματα για helical τεχνική. Να διατίθεται με 3-4-5 διπλά σύρματα σε ποικιλία διαμέτρων και μηκών (90cm και 120cm)με tip και χωρίς.		
ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ				
12	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Καθετήρες αναρρόφησης από PVC ακτινοσκιεροί,ατραυματικοί,λείοι ανοικτού άκρου με βαλβίδα ρυθμιζόμενης αναρρόφησης σε όλα τα μεγέθη, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι.		
13	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΑΣ, ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ 20 cm κατάλληλοι για τεχνική Seldinger	Το σετ να περιέχει: Καθετήρα, συρμάτινο οδηγό, διαστολέα, βελόνα παρακέντησης 18GA,καθετήρα, σφιγκτήρες ροής αίματος και δύο πώματα ένα για κάθε αυλό. Ο καθετήρας να είναι από εύκαμπτη πολυουρεθάνη, ακτινοσκιερός και να φέρει ελαστικό-εύκαμπτο άκρο απόλυτα ατραυματικό, το οποίο παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα. Το σώμα του καθετήρα να είναι προσδευτικά μαλακό ώστε να γίνεται ομαλά η εισαγωγή και τοποθέτηση. Ο συρμάτινος οδηγός να φέρει ατραυματικά άκρα, το ένα ευθύ, το άλλο J και δυνατότητα ελέγχου της προώθησης του συρμάτινου οδηγού. Να αναγράφονται στο hub το μήκος και η διάμετρος του καθετήρα, για την εύκολη αναγνώριση του. Να αναγράφονται στην συσκευασία οι ροές για κάθε αυλό οι οποίες να είναι μεγαλύτερες ή ίσες των 3000ml/hr για κάθε αυλό. Να είναι αποστειρωμένοι και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών CE-MARK. Να προσφερθεί δείγμα για αξιολόγηση. Η αξιολόγηση του δείγματος θα έχει ιδιαίτερη βαρύτητα για την επιλογή του είδους.		
13.1	ΔΥΟ (2) ΑΥΛΩΝ 20 cm	Γενικά όπως ανωτέρω (9). Επιπρόσθετα, πρέπει το σετ κεντρικών φλεβικών καθετήρων (υποκλείδιων -μηριαίων σφαγιδικών) να περιλαμβάνει καθετήρες διπλού αυλού μήκους 20 cm. Επίσης, να περιλαμβάνονται και δύο πώματα, ένα για κάθε αυλό.		
14	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ SWAN-GANZ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΕΛΟΔΙΑΣΤΟΛΙΚΟΥ ΟΓΚΟΥ ΔΕΞΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	Να είναι ηπαρινισμένος. Οι εσωτερικοί αυλοί του καθετήρα να είναι στρωγγυλοί ώστε να εμποδίζεται η αναδίπλωση του καθετήρα και να εξασφαλίζεται ακριβής καρδιακή παροχή.Η άκρη του καθετήρα να είναι σφαιρική ώστε να είναι ατραυματικός και να είναι εύκολη η είσοδος του.Το μπαλόνι να καλύπτει την άκρη τον καθετήρα. Για συνεχή μέτρηση της πίεσης στην πνευμονική αρτηρία. Κατάλληλος για τη συνεχή αυτόματη μέτρηση της καρδιακής παροχής . Να διαθέτει δυνατότητα μέτρησης του τελοδιαστολικού όγκου. Να είναι κατασκευασμένοι βάση των ISO - Standards και να φέρουν την πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE Mark). 7 αυλών, 110 cm , 8 Fr		
15	ΣΕΤ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ Swan Ganz ή ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ (INTRODUCER)	Το θηκάρι (introducer) να είναι από πολυουρεθάνη.Το σετ να περιέχει σύμφωνα με την τεχνική Seldinger τα εξής: έναν διαστολέα, μία αιμοστατική βαλβίδα με πλάγια προέκταση που καταλήγει σε 3-way stop cock, ένα πλαστικό στυλεό απόφραξης, ένα προστατευτικό κάλυμα για τον καθετήρα (τουλάχιστον 80 cm) που να εφαρμόζει στεγανά στο θηκάρι, το οδηγό σύρμα να είναι μαλακό και στα δύο άκρα, το ένα σε σχήμα άκρου J με σύστημα προώθησης με το ένα χέρι, μία βελόνα 22G, φλεβοκαθετήρα, βελόνα 18G, σύριγγα 5 - 6 ml, νυστέρι. Επιθυμητό, αλλά όχι απαραίτητο, είναι να περιλαμβάνονται στο σετ και λίγα τούλιπια ή γάζες.		
15.1	Διαμέτρου 9 Fr	Όπως ανωτέρω (13). Να έχει διάμετρο 9 Fr		

16	Σύστημα αρτηριακού καθετήρα για συνεχή μέτρηση και καταγραφή της καρδιακής παροχής παλμό προς παλμό			
17	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ (ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ-ΣΦΑΓΙΔΙΤΙΚΟΣ)	Για μέτρηση κορεσμού Hb στο δεξιό κόλπο ή άνω κοίλη		
18	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ			
18.1	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΑ & ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	<p>Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα π.χ κεριά,πλαστικά,σταθεροποιητές,ως το πλεον βιοσυμβατικό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες.</p> <p>Να διαθέτει προστατευτικό μηχανισμό ασφάλισης που να καλύπτει το άκρο της βελόνας και να καθιστά αδύνατο το ενδεχόμενο νύξης από την βελονη.</p> <p>Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο,ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής.</p> <p>Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόζει τέλεια με τον οδηγό στυλεό (βελόνα)ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρικνωσης του καθετήρα κατά την εισαγωγή του.</p> <p>Η βελόνα να έχει λοξοτόμηση τύπου back-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα και ελάχιστου τραυματισμού αυτής.</p> <p>Να διαθέτει βαλβίδα εγχυσης με εγκοπή (luer-lok)προς αποφυγή παλινδρόμησης των υγρών και δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς την χρήση βελόνας.Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη (luer-lok) & (luer slip).</p> <p>Να εξασφαλίζεται η δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας την επιτυχή φλεβοκέντηση.</p> <p>Να υπάρχει η δυνατότητα χρήσης των αντίστοιχων στυλεών-obturator για αποφυγή συνεχούς ηπαρινισμού του φλεβοκαθετήρα.</p> <p>Να διαθέτει πτερύγια στήριξης</p> <p>Να είναι ακτινοσκοιερό</p> <p>Να είναι αποστειρωμένος με ΕΤΟ (οξειδίο του αιθυλενίου)με 5ετή διάρκεια της αποστείρωσης.</p> <p>Να διαθέτει όλα τα νούμερα 14,16,17,18,20,22G</p> <p>Η συσκευασία του να είναι από επικηρωμένο χαρτί που δεν σχίζεται για αποφυγή ρινισμάτων στον καθετήρα κατά τη διάρκεια ανοίγματος της συσκευασίας.</p> <p>Η κατασκευή του να συμφωνεί με όλα τα ISO και να φέρει πιστοποίηση CE</p> <p>Να αναγράφονται ενδείξεις στην ελληνική γλώσσα πάνω στην συσκευασία του προϊόντος.</p>		
19	ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΙ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΡΟΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	<p>ΥΛΙΚΟ : Να είναι ισοσυμβατά PTFE με επικάλυψη σιλικόνης και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος.ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: Μα αποτελείται από επικηρωμένο χαρτί που δε σχίζεται και πλαστική μεμβράνη, για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης.ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:Να έχουν διακόπτη ροής αίματος (flow- switch). ώστε να αποφεύγεται πλήρως ο κίνδυνος διαφυγής αίματος ή εμβολής αέρα.Να είναι κατασκευασμένα βάση των ISO-Standards και να φέρουν πιστοποίηση ευρωπαϊκών προδιαγραφών (CE-Mark).Ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο, έτσι ώστε να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα.Ο οδηγός-στυλεός να έχει πολύ καλή εφαρμογή με τον καθετήρα.Να διαθέτουν πτερύγια για καλύτερη στήριξη. Μεγέθη 20 G.</p>		
20	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ (ΣΕΤ) ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ	Από πολυουρεθάνη με επίστρωση σιλικόνης 6,8,10FR μήκους περίπου 50cm		

21	ΘΗΚΑΡΙΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	Θηκάρι με Luer Lock, πλαινό σωληνίσκο, οδηγό σύρμα διπλού άκρου, μανίκι επανατοποθέτησης		
22	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	Να είναι ακτινοσκιερόι και αποστειρωμένοι, να έχουν συνδετικό luer-lock, ασφαλή σύνδεση με τη σύριγγα, να έχει ελαία για να τοποθετείται με ακρίβεια ασφαλείας κατά τη διάρκεια χολαγειογραφείας		
23	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ FOGARTY χολής	Καθετήρες χοληφόρων αγγείων από πολυουρεθάνη luer-lock, προθήκη με οδηγό ακτινοσκιερό, διαβαθμισμένοι αποστειρωμένοι, μήκους 35εκ. σε μέγεθος 5F & 6F		
24	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ			
25	ΣΕΤ ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	Να περιέχει:Αποστειρωμένο πεδίο με τρύπα 3``,4``X4`` γάζα,30``X30``αποστειρωμένο πεδίο,βελόνα αναισθησίας 22g 5 cc σύριγγα,νυστέρι με λεπίδα Νο 11,18gX8`` βελόνα , σύριγγα 10 cc,σύριγγα 20 cc, οδηγό σύρμα 0,38``X80 cm,διαστολέας 7FrX23 cm,καθετήρας 6,7 FrX60cm θηλυκό L/L με 4 πλαϊνές τρύπες σε 3-4 cm από την άκρη του καθετήρα,10 ml σωληνάρια συλλογής δείγματος με βιδωτό καπάκι.		

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

1. Κοκκίνης Κυριάκος-Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας
2. Μητροπούλου Μαρία.-ΤΕ Νοσηλευτριών
3. Μπαγιωνέτα Σοφία.-ΤΕ Νοσηλευτριών