

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ			
	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
1	ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΚΡΟΥ	ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ . Να διατίθεται σε 5, 6 Fr με καμπύλες τυπου. Josephson, Cournard, Damato, με διάκενο πόλων 5, 10, 2-5-2. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	2000
2		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	2000
3	ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ . Να διατίθεται σε 6, 7 Fr σε διαφορετικά μήκη, καθώς και σε ποικιλία μεσοδιαστημάτων και απόστασης μεταξύ των πόλων. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	300
4		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	150
5	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΕΞΑΠΟΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΑΚΡΟΥ	Διαγνωστικοί εξαπολικοί καθητήρες σταθερού άκρου, σχεδιασμένοι για καταγραφή και βηματοδότηση ενδοκαρδιακά. Να διατίθεται σε 6F. Να διατίθενται σε διαφορετικές καμπύλες για εύκολη πρόσβαση και τοποθέτηση. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
6		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	100
7	Διαγνωστικοί εξαπολικοί καθητήρες σταθερού άκρου & καταγραφή δεματίου HIS	Διαγνωστικοί εξαπολικοί καθητήρες σταθερού άκρου, με ειδική σχεδίαση τελικού άκρου για καταγραφή του δεματίου του HIS. Να διατίθεται σε 6F. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
8		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	50
9	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΚΙΝΗΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΑΠΟ ΜΗΡΙΑΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ CARTO3. Με αισθητήρα μαγνητικού πεδίου για δυνατότητα ταυτόχρονης χαρτογράφησης αρρυθμίων και από τους δέκα πόλους. Να διατίθενται στα 7 French, σε ποικιλία μεσοδιαστημάτων μεταξύ των πόλων, και σε ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	250
10		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	250
11	ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ ΑΠΟ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟ Η ΣΦΑΓΙΤΙΔΑ.	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ ΑΠΟ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟ Η ΣΦΑΓΙΤΙΔΑ. Να διατίθεται στα 5 και 6 Fr, σε ποικιλία μεσοδιαστημάτων μεταξύ των πόλων και σε ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες .Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
12		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	50
13	ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΠΗΔΑΛΙΟΧΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΠΗΔΑΛΙΟΧΟΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗ ΣΤΟΝ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΚΟΛΠΟ . Η προσχηματισμένη καμπύλη του, να βρίσκεται μετά το τελικό εγγύς διαγνωστικό δίπολο. Να διατίθεται στα 5 και 6 Fr, σε ποικιλία μεσοδιαστημάτων μεταξύ των πόλων και σε ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	800
14		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	800
15	ΔΕΚΑΠΟΛΙΚΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕ ΑΥΛΟ	Διαγνωστικοί καθητήρες ηλεκτροφυσιολογίας πηδαλιούχοι , 10 πόλων, με αυλό. Κατάλληλοι για προσπέλαση στον στεφανιαίο κόλπο από μηριαία φλέβα. Να έχουν την δυνατότητα καταγραφής σημάτων καθώς και δυνατότητα εισαγωγής σύρματος και έγχυσης. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	40
16		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	40
17	ΚΥΚΛΟΤΕΡΕΙΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ	ΚΥΚΛΟΤΕΡΕΙΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ, ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ. Κινητού άκρου και εκτεινόμενης κυκλωτερούς καμπύλης από 15-25mm. Το σώμα του καθητήρα να διατίθεται στα 7F, με ατραυματική κυκλωτερή καμπύλη η οποία να διαθέτει ακτινοσκοπική σήμανση στο άκρο της για διευκόλυνση στον χειρισμό του καθητήρα υπό ακτινοσκόπηση. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	25
18		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	25
19	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ.	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΡΙΓΛΩΧΙΝΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ. Να διατίθενται σε 7 French και να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης του τελικού άκρου του καθητήρα στο στόμιο του στεφανιαίου κόλπου. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	25
20		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	25
21	ΚΥΚΛΟΤΕΡΕΙΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΜΕ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ	Κυκλωτερής καθητήρας εικοσαπολικός χαρτογράφησης πνευμονικών φλεβών με αισθητήρα μαγνητικού πεδίου και αυτόματη αναγνώριση από σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Carto 3. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	400
22		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	400

23	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ, ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΚΑΜΠΥΛΗ ΓΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΡΙΓΩΛΧΙΝΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΙΣΘΜΟΥ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ Η΄ ΚΟΛΠΙΚΗ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑ και αυτόματη αναγνώριση από σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Carto 3. Να διατίθενται σε 7 French και να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης του τελικού άκρου του καθετήρα στο στόμιο του στεφανιαίου κόλπου για βηματοδότηση. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	30
24		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	30
25	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ ΑΚΡΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΕΙΚΟΣΑΠΟΛΙΚΟΙ ΑΚΡΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ (5 X 4 ΠΟΛΟΙ), ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΤΑΧΥΚΑΡΔΙΑΣ με αυτόματη αναγνώριση από σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Carto 3. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	150
26		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	150
27	Διαγνωστικοί καθετήρες πολλαπλών πόλων ειδική σχεδίαση για ταυτόχρονη καταγραφή του δεματίου του HIS και της δεξιάς κοιλίας.	Διαγνωστικοί καθετήρες πολλαπλών πόλων ειδική σχεδίαση για ταυτόχρονη καταγραφή του δεματίου του HIS και της δεξιάς κοιλίας. Να προσφέρεται σε 6F. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	20
28		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	20
29	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΟΛΩΝ	Διαγνωστικοί καθετήρες πολλαπλών πόλων ειδική σχεδίαση άκρου με ενσωματωμένο μαλακό ατραυματικό σύρμα για χαρτογράφηση φλεβών εντός του στεφανιαίου κόλπου. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
30		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	10
31	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΡΩΔΕΣ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΨΥΧΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗ και αυτόματη αναγνώριση συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Carto 3. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, απο πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
32	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΟΡΩΔΕΣ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΨΥΧΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΡΩΔΕΣ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΨΥΧΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗ συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Carto 3. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, απο πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
33	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	Καθετήρες χαρτογράφησης/κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 3,5mm με ενσωματωμένη τεχνολογία αίσθησης δύναμης επαφής με το μυοκάρδιο, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, απο πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	500
34		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	500
35	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ, ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ	Καθετήρες χαρτογράφησης/κατάλυσης ψυχόμενου άκρου ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ 3,5mm με ενσωματωμένη τεχνολογία αίσθησης δύναμης επαφής με το μυοκάρδιο, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, απο πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
36		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	10

37	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
38		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	10
39	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΚΡΟΥ 4ΜΜ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ/ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΑΚΡΟΥ 4ΜΜ, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης και κατάλυσης εξ'επαφής με το μυοκάρδιο, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
40		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	10
41	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ, ΜΕ ΠΟΡΩΔΕΣ ΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ ΓΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΨΥΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΣΗ. Να διατίθενται στα 7 French, σε μεγάλη ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
42		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	10
43	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ.	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ. Κατάλληλοι για βαθιά κατάλυση, που να ενδείκνυται σε κοιλικό περυσισμό, κοιλική μαρμαρυγή, δεμάτια, και κοιλιακές ταχυκαρδίες. Να διατίθενται στα 7 French, σε μεγάλη ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες, με μηχανισμό κάμψης μπρος-πίσω. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με συνοδό εξοπλισμό, γεννήτρια ραδιοσυχνότητας για κατάλυση αρρυθμιών και ειδική αντλία έγχυσης ορού. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
44		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	50
45	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ, ΜΕ 2 ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ, ΜΕ 2 ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ συμβατοί για χρήση με την γεννήτρια SmartAblate. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
46	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ, ΜΕ 2 ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΥΣ ΑΚΡΟΥ 8ΜΜ, ΜΕ 2 ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ. Να διατίθενται στα 7 French, σε μεγάλη ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες και με μηχανισμό κάμψης μπρος-πίσω. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Το υλικό να διατίθεται με γεννήτρια ραδιοσυχνότητας. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
47		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	100
48	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΚΡΟΥ 4ΜΜ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΚΡΟΥ 4ΜΜ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ συμβατοί για χρήση με την γεννήτρια SmartAblate. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	300
49		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	300
50	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΚΡΟΥ 4ΜΜ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΙΣΤΟΡ ΑΚΡΟΥ 4ΜΜ ΜΟΝΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ. Να διατίθενται σε 6 και 7 French, σε μεγάλη ποικιλία καμπυλών και μηχανισμό κάμψης μπρος-πίσω, κατάλληλες για όλες τις ανατομίες. Το υλικό να διατίθεται με γεννήτρια ραδιοσυχνότητας. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
51		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	100
52	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ συμβατοί για χρήση με την γεννήτρια SmartAblate. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	30
53		Να προσφερθούν αντίστοιχα συνδετικά καλώδια	
54	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΨΥΧΟΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ 3,5ΜΜ, ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΟΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΖΕΥΓΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ. Να διατίθενται στα 7 French, σε μεγάλη ποικιλία καμπυλών κατάλληλες για όλες τις ανατομίες. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από την διεθνή βιβλιογραφία. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	60

55	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΡΥΟΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΤΕΡΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΘΗΚΑΡΙ ΟΔΗΓΗΣΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΡΥΟΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 28 ΜΜ. Να είναι κατάλληλος για την κατάλυση πνευμονικών φλεβών. Να συνοδεύεται από συμβατό θηκάρι εξωτερικής διαμέτρου 15F με δυνατότητα κάμψης 135 μοίρες και μήκους 81 εκατοστών. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό marker για εύκολη αναγνώριση της θέσης του. Να συνοδεύεται από συμβατό κυκλοτερή καθετήρα οι οποίοι θα αναγνωρίζουν δυναμικά εντός των πνευμονικών φλεβών οκτώ ή δέκα πόλων. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
56		Να προσφερθούν τα αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	40
57	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΚΡΥΟΚΑΤΑΛΥΣΗΣ	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΚΡΥΟΚΑΤΑΛΥΣΗΣ. Να συνδέεται με κονσόλα παροχής αερίου Ν2Ο και ελέγχου ορθής λειτουργίας. Να διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη άκρου κρυοκατάλυσης 4 mm ,6 mm ,8 mm. Να συνοδεύεται από συμβατό θηκάρι εσωτερικής διαμέτρου 12F με δυνατότητα κάμψης. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	10
58		Να προσφερθούν τα αντίστοιχα συνδετικά καλώδια.	10
59	ΕΙΔΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ. Διαμέτρου 8 French, μήκους 62-77 cm, με καμπύλες τύπου anterior, multirurpose, posterior. Με αιμοστατική βαλβίδα μηδενικής τριβής και οδηγό σύρμα. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
60	ΕΙΔΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΗΚΑΡΙΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ. Διαμέτρου 8,5 French, με καμπύλες 30 και 55 μοιρών και μήκη 60 και 79,4cm. Με ακτινοσκοπικό άκρο και πλέγμα από ανοξείδωτο χάλυβα για μεγαλύτερη σταθερότητα μετά από αρκετό χρόνο παραμονής στο σώμα του ασθενούς. Με αιμοστατική βαλβίδα 3 way, ακτινοσκοπικό διαστολέα και οδηγό σύρμα. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	1200
61	ΠΗΔΑΛΙΟΧΟΥΜΕΝΟ ΘΗΚΑΡΙ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΠΗΔΑΛΙΟΧΟΥΜΕΝΟ ΘΗΚΑΡΙ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ. Κατάλληλο για διατοιχωματική διαφραγματοστομία και σταθεροποίηση καθετήρων κατάλυσης. Ατραυματικού ακτινοσκοπικού άκρου, με διαστολέα και οδηγό σύρμα, αιμοστατική βαλβίδα και πλαϊνό σωληνίσκο έκπλησης. Κατάλληλο για χρήση στο αριστερό σύστημα της καρδιάς σε περιστατικά κολπικής μαρμαρυγής και κοιλιακής ταχυκαρδίας. Να διατίθεται σε 8.5F εσωτερική διάμετρο και 11F εξωτερική. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
62	ΠΗΔΑΛΙΟΧΟΥΜΕΝΟ ΘΗΚΑΡΙ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗ	ΕΙΔΙΚΟ ΠΗΔΑΛΙΟΧΟΥΜΕΝΟ ΘΗΚΑΡΙ ΔΙΠΛΗΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΚΑΜΠΥΛΗΣ με απεικόνιση της καμπύλης του στο σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής ηλεκτρομαγνητικής χαρτογράφησης, συμβατό για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Κατάλληλο για διατοιχωματική διαφραγματοστομία, προσέγγιση πνευμονικών φλεβών σε περιστατικά κολπικής μαρμαρυγής και σταθεροποίηση καθετήρων κατάλυσης. Ατραυματικού ακτινοσκοπικού άκρου, με διαστολέα και οδηγό σύρμα, αιμοστατική βαλβίδα και πλαϊνό σωληνίσκο έκπλησης. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
63	ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	Βελόνα διατοιχωματικής παρακέντησης αποστειρωμένη με διαθεσιμότητα διαμέτρων 18g, 19g, μήκη 56, 71, 89, 98 cm και μοίρες καμπύλης 50 και 86. Με ειδικό δείκτη προσανατολισμού του άκρου της βελόνας. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	1000
64	ΒΕΛΟΝΑ ΔΙΑΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	ΒΕΛΟΝΕΣ TRANSSEPTAL BRCKEBROUGH. Κατάλληλης σκληρότητας και με μηχανισμό ασφαλούς εύρεσης και παρακέντησης ωοειδούς τρήματος. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	1000
65	Σετ εξωτερικών εμβολωμάτων	Σετ εξωτερικών εμβολωμάτων αναφοράς συμβατά για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Ensite Navx.	100
66	Σύρμα διαφραγματικής παρακέντησης	Σύρμα διαφραγματικής παρακέντησης με ακτινοσκοπικό σώμα, διαμέτρου 0,014' μήκους 135 εκατοστά, με ατραυματικό άκρο J σχήματος για απόλυτη ασφάλεια κατά την διάρκεια της παρακέντησης. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
67	Καθετήρες - Ηλεκτρόδια μεταβαλλόμενης κυρτότητας δεκαπολικά από πολυουρεθάνη	Καθετήρες - Ηλεκτρόδια μεταβαλλόμενης κυρτότητας δεκαπολικά. Να έχουν μαλακό, ατραυματικό άκρο. Να έχουν διάμετρο 6 F. Το σύστημα του εξωτερικού χειρισμού της μεταβαλλόμενης καμπύλης να είναι τύπου push/pull. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	120
68			
69	Θηκάρι μεγάλου μήκους διπλής μεταβαλλόμενης καμπυλότητας 0-180ο	Θηκάρι μεγάλου μήκους διπλής μεταβαλλόμενης καμπυλότητας 0-180ο. Να έχει μήκος τουλάχιστον 67 cm. Να διατίθεται σε διάμετρο 8,5 F, 10 F και 12 F. Να είναι διπλής μεταβαλλόμενης καμπυλότητας 0-180ο και για τις δύο καμπύλες. Να διαθέτει μηχανισμό κλειδώματος της καμπύλης. Το θηκάρι να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη, ώστε να προωθείται ευκολότερα. Να διαθέτει αιμοστατική βαλβίδα και πλαϊνό σωληνίσκο για έγχυση ή αναρρόφηση. Να διαθέτει ακτινοσκοπικό άκρο. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
70	Καθετήρες χαρτογράφησης 64 πόλων τύπου basket, διπλής καμπυλότητας, κατάλληλοι για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης.	Καθετήρες χαρτογράφησης 64 πόλων τύπου basket, διπλής καμπυλότητας, κατάλληλοι για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης. Να είναι τύπου basket και να έχουν 8 διαφορετικές ακτίνες με 8 τυπωμένα ηλεκτρόδια στην κάθε μία, ώστε να επιτυγχάνεται η ταυτόχρονη καταγραφή πολλαπλών σημάτων. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, από πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
71		Καλώδια σύνδεσης των παραπάνω καθετήρων χαρτογράφησης 64 πόλων τύπου basket	50

72	Αυτοκόλλητα αναφοράς για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης.	Αυτοκόλλητα αναφοράς συμβατά για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Rhythmia.	50
73	Καθετήρες χαρτογράφησης και κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 4mm, με 3 ανεξάρτητα μικροηλεκτρόδια στο άνωτερο άκρο και με αίσθηση επαφής, κατάλληλοι για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης.	Καθετήρες χαρτογράφησης και κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 4mm, με 3 ανεξάρτητα μικροηλεκτρόδια στο άνωτερο άκρο και με αίσθηση επαφής, συμβατοί για χρήση με σύστημα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης Rhythmia. Να διαθέτουν αισθητήρα μαγνητικού πεδίου για τον εντοπισμό της θέσης του καθετήρα και αισθητήρα τύπου θερμοζεύγους για την καταγραφή της θερμοκρασίας. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη κατά την διάρκεια του περιστατικού, απο πιστοποιημένο τεχνικό προσωπικό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	25
74		Καλώδια σύνδεσης των παραπάνω καθετήρων κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 4mm, με 3 ανεξάρτητα μικροηλεκτρόδια στο άνωτερο άκρο	25
75	Πηδαλιουχούμενο θηκάρι	Πηδαλιουχούμενο θηκάρι στήριξης καθετήρα κατάλυσης αμφίπλευρης κατεύθυνσης, 8,5F με ατραυματικό άκρο να συνοδεύεται από κατάλληλο οδηγό σύρμα πληθώρας καμπύλων και μήκων με δυνατότητα επικαρδιακής προσέλασης. Να υπάρχουν μελέτες σχετικές με την αποτελεσματικότητα του θηκαριού. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	60
76	Θηκάρι σταθεροποίησης καθετήρα κατάλυσης	Θηκάρι σταθερής καμπυλότητας ατραυματικού άκρου σταθεροποίησης καθετήρα κατάλυσης για τη χαρτογράφηση τριγωνχινικού και μητροϊδικού δακτυλίου. Διαφόρων μηκών και καμπυλοτήτων .Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	1500
77	Καθετήρας επαφής	Καθετήρας κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 3,5 mm με ενσωματωμένο αισθητήρα μαγνητικού πεδίου, επαφής και πίεσης στο καρδιακό τοίχωμα συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης ENSITE - NAVX. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	100
78	Καθετήρας επαφής με σενσορα για μαγνητικό πεδίο	Καθετήρας κατάλυσης ψυχόμενου άκρου 3,5 mm με 6 πλάγιες οπές, με ενσωματωμένο αισθητήρα μαγνητικού πεδίου και επαφής και πίεσης στο καρδιακό τοίχωμα, συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης ENSITE - NAVX. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία και να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	30
79		Συνδεδετικά Καθετήρα ψυχόμενου άκρου με σενσορα μαγνητικού πεδίου	20
80	Κυκλοτερής καθετήρας	Κυκλοτερής καθετήρας μεταβαλλόμενης ακτίνας διαμέτρου από 15-25 mm, διπλής κατευθυντικότητας εύκαμπτου άκρου. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	50
81		συνδεδετικα κυκλοτερη καθετηρα	50
82	Καθετήρας κατάλυσης 4mm	Καθετήρας κατάλυσης 4mm. Μεγάλου εύρους καμπύλων και διαμέτρων από 5F για παιδιατρικά περιστατικά και 7f χρήσιμου μήκους 110 cm. να διατίθενται σε διάφορες καμπύλες με μήκος καθετήρα 110cm και απόσταση ηλεκτροδίων 2-5-2. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	30
83		συνδεδετικα για Καθετήρα κατάλυσης 4mm	30
84	Καθετήρας κατάλυσης 8mm	Καθετήρας κατάλυσης 8mm. Μεγάλου εύρους καμπύλων και διαμέτρων από 5F για παιδιατρικά περιστατικά και 7f χρήσιμου μήκους 110 cm. να διατίθενται σε διάφορες καμπύλες με μήκος καθετήρα 110cm και απόσταση ηλεκτροδίων 2-5-2. Να διατίθεται με τον συνοδό εξοπλισμό. Να υπάρχει κλινική εμπειρία που να αποδεικνύεται από τη διεθνή βιβλιογραφία. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	20
85		συνδεδετικα για Καθετήρα κατάλυσης 8mm	20
86	20 πολικός καθετήρας χαρτογράφησης δεξιού κόλπου	Εικοσαπολικός καθετήρας χαρτογράφησης δεξιού κόλπου πηδαλιουχούμενος εύκαμπτου ατραυματικού άκρου με τον πρώτο πόλο στο άκρο του καθετήρα, Με δυνατότητα ταυτόχρονης χαρτογράφησης του ελεύθερου τοιχώματος και του στεφανιαίου κόλπου με 10 και 10 πόλους. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	20
87		συνδεδετικα 10 πολικα	40
88	Ηλ/δια ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης	αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης τριγωνχινικού δακτυλίου με τον συνοδό εξοπλισμό	110
89	Ηλ/διο ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης χωρίς επαφή	καθετήρας ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης χωρίς επαφή με τον συνοδό εξοπλισμό	5
90	συνδεδετικα καθετηρα με αντλια	Συνδεδετικά καλώδια συμβατά με την αντλία COOL POINT για σύνδεση των καθετήρων ψυχόμενου άκρου με την αντλία ορού.	100
91	ΕΜΒΑΛΩΜΑΤΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια/εμβαλώματα ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης για την σύνδεση του ασθενούς με σύστημα χαρτογράφησης συμβατοί για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	600
92	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΨΥΧΩΜΕΝΟΥ ΑΚΡΟΥ	Συνδεδετικά καλώδια συμβατά με την αντλία COOL FLOW για σύνδεση των καθετήρων ψυχόμενου άκρου με την αντλία ορού.	700

93	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ 4MM - 8MM	Συνδετικά καλώδια για σύνδεση καθετήρων κατάλυσης 4 και 8mm συμβατά με την γεννήτρια υψίσυχνου ρεύματος SMARTBLATE. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	400
94	Συνδετικά καλώδια για καθετήρες αυτόματης αναγνώρισης	Συνδετικά καλώδια για καθετήρες αυτόματης αναγνώρισης συμβατά για χρήση με το σύστημα τρισδιάστατης ηλεκτροανατομικής χαρτογράφησης CARTO 3. Να κατατεθεί δείγμα προς αξιολόγηση.	1000