

A/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα Να έχει άνοιγμα πτερυγίων 85 μοιρών Με ροή έναντι στο ρεύμα, παρουσία πυργίσκων στο δακτύλιο (upstream leaflet pivot axis)	1
2	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να εκπτύσσεται με μπαλόνι Να καθηλώνεται με 3 ράμματα	1
3	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να είναι αυτοεκπιπτυσσόμενη Να καθηλώνεται χωρίς ράμματα	1
4	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης ειδικά σχεδιασμένη για υπερβαλβιδική εμφύτευση με χαρακτηριστικά Κατασκευή από πυρολυτικό ανθρακα Να εχει άνοιγμα γλωχινών ως 80 μοιρες και διαγραφομενο τοξο ως 60 μοιρες	1
5	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Καμπύλες γλωχίνες Να έχει άνοιγμα πτερυγίων εως 80 μοιρες	1
6	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ίστο βοειου περικαρδίου Πολυμερες ελαστικο στεντ	1
7	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ίστο βοειου περικαρδίου Σκληρό Πολυμερες στεντ Πολύ ευλύγιστοι πύργοι συγκράτησης βαλβίδας	1
8	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Υπερβαλβιδικής τοποθετησης Οι γλωχίνες να ειναι από χοιρειο ίστο	1
9	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ίστο βοειου περικαρδίου Διατήρηση σε ξηρές συνθήκες Μηχανισμό επεκτεινόμενου δακτυλίου	1
10	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να έχει άνοιγμα πτερυγίων 90 μοιρων Μετά από 6 μήνες να έχει ανάγκη διατήρησης INR 1,5	1
11	Αυτοματοποιημένο σύστημα για την τοποθέτηση και στήριξη ραμμάτων σε περιπτώσεις προσθετικών βαλβίδων ή δακτυλίων πλαστικής με τη χρήση clips από τιτάνιο. Η συσκευασία να περιέχει 2 συσκευές πυροδότησης και να συνοδεύεται από 12 clips. Να υπάρχει η δυνατότητα μεμονωμένων clips.	2 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Σύνολο 40 clips