

1	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα Να έχει άνοιγμα πτερυγίων τουλάχιστον 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 μπαλλόνι Να καθλώνεται με 3 ράμματα	1
3	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να είναι αυτοεκπτυσσόμενη Να καθλώνεται χωρίς ράμματα	1
4	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης ειδικά σχεδιασμένη για υπερβαλβιδική εμφύτευση με χαρακτηριστικά Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα Να έχει άνοιγμα γλωχίνων ως 80 μοίρες και διαγραφομενο τοξο ως 60 μοίρες	1
5	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Καμπύλες γλωχίνες Να έχει άνοιγμα πτερυγίων έως 80 μοίρες	1
6	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ιστο βοείου περικαρδίου Πολυμερες ελαστικό στεντ	1
7	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ιστο βοείου περικαρδίου Διατήρηση σε ξηρές συνθήκες Μηχανισμό επεκτεινόμενου δακτυλίου	1
8	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να έχει άνοιγμα πτερυγίων 90 μοιρών Μετά από 6 μήνες να έχει ανάγκη διατήρησης INR 1,5	1
9	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.	Σύνολο 20 clips