

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ
1	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα Να έχει άνοιγμα πτερυγίων τουλάχιστον 85 μοιρών	1
2	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Κατασκευή από βόειο και χοίρειο περικάρδιο Να έχει διευρυσμένο και ανάγλυφο δακτύλιο Να έχει μηχανισμό εύκολης προώθησης	1
3	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να είναι αυτοεκπτυσσόμενη ή να εκπτύσσεται με μπαλλόνι Να καθηλώνεται με ελάχιστα ή χωρίς ράμματα	1
4	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης ειδικά σχεδιασμένη για υπερβαλβιδική εμφύτευση με χαρακτηριστικά Κατασκευή από πυρολυτικό ανθρακα Να έχει άνοιγμα γλωχινών ως 80 μοιρες και διαγραφομένο τούχο 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 Μόνο ίστο βοειου περικαρδίου Πολυμερες ελαστικο στεντ	1
7	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μόνο ίστο βοειου περικαρδίου Διατήρηση σε ξηρές συνθήκες Μηχανισμό επεκτεινόμενου δακτυλίου	1
8	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά 1. Να είναι αυτοεκπτυσσόμενη 2. Να καθηλώνεται χωρίς ράμματα	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.	1