

4	ΕΥΘΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΑΟΡΤΗΣ ΜΕ ΠΛΑΓΙΟ ΚΛΑΔΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 26-36 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ	ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ
5	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
6	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να εκπτύσσεται με μπαλλόνι Να καθλώνεται με 3 ράμματα	1
7	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να είναι αυτοεκπτυσσόμενη	1
8	Να καθλώνεται χωρίς ράμματα	1
9	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
10	Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Καμπύλες γλωχίνες Να έχει άνοιγμα πτερυγίων έως 80 μοίρες	1
11	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ιστο βοείου περικαρδίου Πολυμερες ελαστικο στεντ	1
12	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ιστο βοείου περικαρδίου Διατήρηση σε ξηρές συνθήκες Μηχανισμό επεκτεινόμενου δακτυλίου Μηχανική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να έχει άνοιγμα πτερυγίων 90 μοιρών Μετά από 6 μήνες να έχει ανάγκη διατήρησης INR 1,5	1
13	Πολυεστερικό μόσχευμα με ανατομικό σχημα (VALSALVA GRAFT), με ενσωματωμένη μηχανική βαλβίδα για τη θέση της αορτης με χαρακτηριστικά 1. άνοιγμα πτερυγίων 90 μοιρών 2. Να έχει πλήρη σειρά μεγεθών	1
14	Πολυεστερικό μόσχευμα woven εμποτισμένο με βοεια ζελατινή μηδενικής διαπερατότητας χωρίς αλδευδες και ανατομικό σχημα (VALSALVA GRAFT), με ενσωματωμένη μηχανική βαλβίδα για τη θέση της αορτης με χαρακτηριστικά 3. Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα	1