

η καθυστέρηση της οποίας εγκυμονεί κινδύνους για εμφάνιση επιπλοκά υγείας ή της ζωής του ασθενούς. Για τη διενέργεια της συνιστώμενης χι απαιτούνται τα παρακάτω ειδικά αναλώσιμα χειρουργικά υλικά:

A/A	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 εκπιτύσσεται με μπαλλόνι Να καθηλώνεται με 3 ράμματα	1
3	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Να είναι αυτοεκπιτυσσόμενη Να καθηλώνεται χωρίς ράμματα	1
4	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ιστο βοείου περικαρδίου Πολυμερες ελαστικο στεντ	1
5	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Μονο ιστο βοείου περικαρδίου Σκληρό Πολυμερες στεντ Πολύ ευλύγιστοι πύργοι συγκράτησης βαλβίδας	1
6	Βιοπροσθετική βαλβίδα αορτικής θέσης με χαρακτηριστικά Υπερβαλβιδικής τοποθέτησης Οι γλωχίνες να είναι από χοίρειο ιστο	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	1

Αθήνα, 7-7-2026

-Το-
Χειρουργείο