

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΜ	
1	Δακτύλιος, πλήρης, ημιεύκαμπτος, για τη θέση της μιτροειδούς βαλβίδας. Να διαθέτει σύστημα καθοδήγησης για την επιδιόρθωση της τενόντιας χορδής	1	A L M
2	Δακτύλιος, πλήρης, ημιεύκαμπτος, για τη θέση της μιτροειδούς βαλβίδας.	1	A L M
3	Βιοπροσθετική βαλβίδα για τη θέση της μιτροειδούς από βοειο περικαρδίο και επικαλυψη δακτυλίου συρραφης από πυρολυτικό ανθρακα	1	A L M
4	Βιοπροσθετική βαλβίδα για τη θέση της μιτροειδούς από χοίρειο και βοειο περικαρδίο	1	A L M
5	Μηχανική βαλβίδα μιτροειδικής θέσης με χαρακτηριστικά 1. Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα 2. Να έχει άνοιγμα πτερυγίων τουλάχιστον 78 μοιρών 3. Ειδικά σχεδίασμένη για υπερβαλβιδική τοποθέτηση	1	A L M
6	Μηχανική βαλβίδα μιτροειδικής θέσης με χαρακτηριστικά 1. Κατασκευή από πυρολυτικό άνθρακα 2. Να έχει άνοιγμα πτερυγίων τουλάχιστον 85 μοιρών 3. Με ροή έναντι στο ρεύμα, παρουσία πυργίσκων στο δακτύλιο (upstream leaflet pivot axis)	1	A L M
7	Σύστημα πολλαπλών ραμμάτων για πλαστική τενόντιων χορδών μιτροειδούς βαλβίδας με συνοδό σύστημα μέτρησης	1	A L M
8	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. ΣΥΝΟΛΟ 20 CLIPS	1	F