

1 Εμφυτεύσιμος βηματοδότης δύο κοιλοτήτων με προσαρμοζόμενη συχνότητα (DDDR) με ειδικές θεραπευτικές και διαγνωστικές ικανότητες και ειδική κατασκευή για να είναι ασφαλής σε ολόσωμη μαγνητική τομογραφία 1,5&3T και διάρκεια ζωής γεννήτριας > 8 έτη. Συμβατότητα με μαγνητικούς τομογράφους 1,5 και 3 Tesla χωρίς περιορισμούς στη ζώνη σάρωσης. Δυνατότητα διπολικής και μονοπολικής αίσθησης - βηματοδότησης στον κόλπο και στην κοιλιά με θύρες σύνδεσης IS-1. Δυνατότητα αυτόματης μετατροπής από διπολικό σε μονοπολικό τρόπο βηματοδότησης και αίσθησης με συνεχή παρακολούθηση των αντιστάσεων σε κάθε βηματοδοτικό παλμό και δυνατότητα επιλογή της ευαισθησίας αλλαγής με ελάχιστο τους 2 συνεχόμενους παλμούς

1

2 Κολπικό ηλεκτρόδιο

1

3 Κοιλιακό ηλεκτρόδιο

1

4 Θηκάρια

2

Παραλαβή αιτήματος από το
Γραφείο Παραγγελιών την

Αθήνα 22/6/2026

-Ο-
ΑΝΧΗΣ (ΥΙ) ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΛΛΙΩΣ ΜD, MRCP(UK)
ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΟΣ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΟΜΕΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ 401 ΓΣΝΑ
ΑΜΚΑ: 16058104734 - ΑΜ: 61038