# Edora 8 DR-T

# Stimulateur double chambre testé IRM sous conditions



# Informations de commande

Modèle	Connexions	Volume/Poids	Dimensions	Numéro de référence
Edora 8 DR-T	IS-1 (2x)	11 cm <sup>3</sup> /23,2 g	48 mm × 44 mm × 6,5 mm	407145

# Caractéristiques principales du produit

#### • Téléc@rdiologie – BIOTRONIK Home Monitoring®

Permet le suivi à distance des patients et de l'intégrité du système grâce à des transmissions automatiques quotidiennes sans fil.

#### Transmissions à distance d'EGM basés sur des événements détectés en 24 heures

Permettent une évaluation des arythmies auriculaires, ventriculaires, problème de sonde.

#### • ProMRI®

Permet aux patients de passer des examens IRM sous certaines conditions.

#### MRI AutoDetect

Détection automatique de l'environnement IRM et diminution du temps en mode IRM pour les patients.

# • Stimulation en boucle fermée (CLS)

Capteur d'asservissement de fréquence au cours d'épisodes d'activité physique et de stress émotionnel.

#### • Contrôle de la capture (OD & VD)

Ajustement automatique des amplitudes de stimulation OD et VD.

#### • Vp Suppression

Privilégie la conduction AV spontanée.

#### EasyAV

Outil d'optimisation du délai AV.

# • Télémetrie RF SafeSync

Télémétrie RF pour une transmission des données sans tête de programmation lors de l'implantation et des consultations.



# Edora 8 DR-T

#### Spécifications techniques

Compatible IRM	
ProMRI	Pour les combinaisons de prothèses cardiaques compatibles IRM, veuillez consulter le manuel
	« ProMRI Systèmes implantés compatibles IRM »
Stimulation en boucle fermée	
Mode CLS	DDD-CLS; WI-CLS
Fréquence CLS max.	80 (10) 160 bpm
Réglages CLS étendus	
Dynamique CLS	Très faible ; Faible ; Moyenne ; Haute ; Très haute
Limite fréq. au repos CLS	OFF ; +10 (10) +50 bpm
Vp nécessaire	Oui ; Non
Paramètres de stimulation	
Code NBG	DDDR
Mode	DDD-CLS; WI-CLS; DDDR; WIR; AAIR; DDIR; A00; DDD; WI; AAI; DDI; A00R; VDD; WT; AAT; VDI; V00 VDDR; VDIR; V00R; DDD-ADI; DVI; D00; DDDR-ADIR DVIR; D00R; DDT; OFF
Fréquence de base/nuit	
Fréq. de base	30 (5) 100 (10) 200 bpm
Fréquence nuit	OFF ; 30 (5) 100 (10) 200 bpm
Hystérésis	OFF ; -5 (-5)25 (-20)65 bpm
Cycles répét./rech.	OFF ; ON (si l'hystérésis de fréquence est sélectionnée)
Overdrive auriculaire	OFF; ON
Amplitude d'impulsion (A/V)	0,2 (0,2) 6,0 (0,5) 7,5 V
Durée impulsion (A/V)	0,1 (0,1) 0,5 (0,25) 1,5 ms
Sensibilité auriculaire	AUTO ; 0,1 (0,1) 1,5 (0,5) 7,5 mV
Sensibilité ventriculaire	AUTO ; 0,5 (0,5) 7,5 mV
Algorithme de stimulation	A010 ; 0,3 (0,3) 7,3 IIIV
	OFF ; ON ; ATM
Contrôle de la capture auriculaire	
Amplitude min.	0,5 (0,1) 4,8 V
Démarrage test seuil	2,4 [0,6] 4,8 V
Marge de sécurité	0,5 (0,1) 1,2 V
Type de recherche	Intervalle     Heures
Intervalle	0,1;0,3;1;3;6;12;24 h
Heures	00:00 (00:10)23:50
Contrôle de la capture ventriculaire	OFF ; ON ; ATM
Démarrage test seuil	2,4 (0,6) 4,8 V
Marge de sécurité	0,3 (0,1) 1,2 V
Type de recherche	Intervalle     Heures
Intervalle	0,1 ; 0,3 ; 1 ; 3 ; 6 ; 12 ; 24 h
Heures	00:00 (00:10)23:50
Vp suppression	OFF ; ON (seulement dans les modes DDDR-ADIR et DDD-ADI)
Suppression de stimulation	1 (1) 8 Vs consécutifs
Support de stimulation	1 (1) 4 sur 8 cycles
Comm. de mode avec critère X/Z sur 8	OFF ; ON
Fréquence d'intervention	100 (10) 250 bpm
Critère de démarrage	3 (1) 8 sur 8
Critère d'arrêt	3 (1) 8 sur 8
Modification fréquence base	OFF ; +5 (5) +30 bpm
Stabilisation fréquence	OFF ; +5 (5) +30 Bpm OFF ; ON
pendant CmMode	055 011
Protection 2:1 lock-in	OFF; ON
NIPS aur.	Stimulation rafale ; Stimulation programmée
Adaptation classique de la fréquence	
Capteur	Accéléromètre
<ul> <li>Fréq. max. du capteur</li> </ul>	80 (10) 180 bpm
Gain du capteur	AUTO ; Très faible ; Faible ; Moyen ; Haut ; Très haut
Seuil capteur	Très faible ; Faible ; Moyen ; Haut ; Très haut
Lissage de fréquence	OFF; ON
Augment. fréq.	1; 2; 4; 8 bpm/cycle
Baisse de fréq.	0,1; 0,2; 0,5; 1,0 bpm/cycle
Optimisation du capteur	Original, prévision
Intervalles	v *1
Délai AV	20 (5) 350 ms entre 60 et 120 bpm ;
Detai Av	20 (5) 300 ms à partir de 140 bpm
Dynamique AV	Faible ; Moyen ; Haut ; Fixe

Intervalles	
Hystérésis AV (positive)	70 ; 110 ; 150 ; 200 ms
Hystérésis AV (négative)	10 (10) 150 ms
Cycles répét./rech. AV	Si Mode hystérésis AV = Positif : OFF ; ON
Réponse fréq. max.	
Ventricule	90 (10) 200 bpm
Oreillette	OFF ; 175 ; 200 ; 240 bpm
Réponse tachycardie	2:1 ; WKB
Période réfractaire/Blanking	
Période réfr. (oreillette)	AUTO
Période réfr. (ventricule)	200 (25) 500 ms
PRAPV auto	OFF; ON
• PRAPV	175 (25) 600 ms
PRAPV après ESV	PRAPV + 150 ms (max : 600 ms), réglée automatique- ment
Blanking vent. après Ap	30 (5) 70 ms
Protection far-field après Vs	100 (10) 220 ms
Protection far-field après Vp	100 (10) 220 ms
Protection anti TRE	OFF; ON
Critère VA	250 (25) 500 ms
Sondes	
Contrôle de sonde automatique (A/V)	ON; OFF
Polarité (A/V)	Unipolaire ; Bipolaire
Initialisation automatique	ON
Paramètres physiques	
Durée de service	11 ans, 4 mois <sup>1)</sup>
Indication de remplacement	Fréquence programmée moins 11 % (en DDD[R])
Surface conductrice	30 cm <sup>2</sup>
Identification radiographique	Logo de BIOTRONIK
1) avec A/V : 2,5 V/0,4 ms, 60 bpm, 500 $\Omega$ ; stir	mulation : 50 %, Téléc@rdiologie : 0FF, SafeSync : 0FF
Paramètres supplémentaires	
Effet aimant	AUTO (10 cyles à 90 bpm asynchrone ; puis fréquence de base synchrone) ; asynchrone, synchrone
Enregistrement EGM	20 enregistrements, max. 10 secondes chacun
Enregistrement avant l'événement	0; 25; 50; 75; 100%
Programme IRM	OFF; ON; AUTO
Date d'expiration (pour AUTO)	Réglable sur la date du jour + 14 jours

### Téléc@rdiologie - BIOTRONIK Home Monitoring®

Données transmises	Seuil de stimulation (AV), Amplitude de détection (AV), Statistiques de stimulation, Statistiques d'arythmie (AV), Diagnostic Heart Failure Monitor, État de la pile, Valeurs mesurées des sondes, Paramètres programmés
EGM basé sur des événements	FA ; FVE ; Problème de sonde
Types de message	
Message de tendance	Déclenchement automatique toutes les 24 heures
Message événementiel	Déclenchement auto après un événement cardiaque
Message test	Déclenchement manuel à l'aide du programmateur
Types d'événements	
Prothèse	État de la pile ; Message déclenché par le programmateur reçu
Sondes	Impédance de stimulation (AVV), Contrôle de la sonde (AVV), Amplitude de détection (AVV), Seuil de stimulation (AVV), État de contrôle de capture (AVV)
Bradycardie	Stimulation ventriculaire (pourcentage)
Arythmies	Nombre/durée de l'arythmie auriculaire ; Nombre/durée de la commutation de mode ; Arythmie auriculaire persistente détectée ; Nombre/durée de l'arythmie ventriculaire
Heart Failure Monitor	Fréquence cardiaque moyenne ; Charge en FA ; ESV/h moyenne
Réglages du programmateur	
Téléc@rdiologie	OFF; ON
Heure de transmission	AUTO ; 00:00 (01:00) 23:00 hh:mm
Fréquence aur. élevée	OFF ; CmMode ; TA
Episode auriculaire soutenu	OFF;6h;12h;18h
Fréquence vent. élevée	OFF; ON
EGM basé sur des événements	OFF; ON



