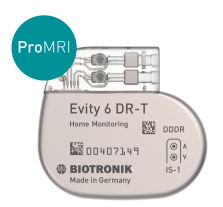
# Evity 6 DR-T

Marcapasos bicameral con compatibilidad condicionada con RMN



# Información de referencia

Modelo	Conexiones	Volumen/peso	Dimensiones	Número de referencia
Evity 6 DR-T	IS-1 (2x)	11 cm <sup>3</sup> /23,2 g	48 mm × 44 mm × 6,5 mm	407149

# Características principales del producto

#### Tamaño reducido

Aumenta la comodidad del paciente gracias al tamaño reducido del dispositivo.

# **BIOTRONIK Home Monitoring®**

Monitorización remota eficaz de la insuficiencia cardiaca y la integridad del sistema basada en transmisiones diarias automáticas e inalámbricas. Permite una intervención más temprana y seguimientos asistidos por Home Monitoring ya aprobado por los organismos de la FDA y CE.

#### **ProMR**

Permite que los pacientes se sometan a exploraciones por RMN de acuerdo con determinadas condiciones.

### MRI AutoDetect

Simplifica los flujos de trabajo mediante la detección automática del entorno RMN y reduce el tiempo que pasa el paciente en el modo RMN.

#### Control de captura (AD & VD)

Mejora la seguridad del paciente y prolonga la vida útil del generador gracias al ajuste automático de las amplitudes de impulso.

# **Vp Suppression**

Favorece el ritmo natural y fomenta el ritmo intrínseco subyacente con una estimulación ventricular a demanda.

# Telemetría RF SafeSync

Telemetría de RF que permite una transmisión fiable de datos sin cabezal y que ahorra tiempo en la implantación y en el seguimiento.



# Evity 6 DR-T

# Datos técnicos

Compatibilidad condicionada con RMN	ı
ProMRI	Consulte las combinaciones de dispositivos con compatibilidad condicionada con RMN en el manual "ProMRI Sistemas implantables MR conditional"
Parámetros de estimulación	
Código NBG	DDDR
Modo	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
Frecuencia básica/noct.	
Frec. básica	30 (5) 100 (10) 200 lpm
Frec. nocturna	OFF; 30 (5) 100 (10) 200 lpm
Histéresis	OFF; -5 (-5)25 (-20)65 lpm
Ciclos repetitivos/escán	OFF; ON (si se seleccione Histéresis de frecuencia)
Sobreestimulación aur.	OFF; ON
Amplitud impulso (A/V)	0,2 (0,2) 6,0 (0,5) 7,5 V
Duración imp. (A/V)	0,1 (0,1) 0,5 (0,25) 1,5 ms
Sensibilidad auricular	AUTO; 0,1 (0,1) 1,5 (0,5) 7,5 mV
Sensibilidad ventricular	AUTO; 0,5 (0,5) 7,5 mV
Algoritmo de estimulación	
Control de captura auricular	OFF; ON; ATM
Amplitud mínima	0,5 (0,1) 4,8 V
Inicio prueba umbral	2,4 (0,6) 4,8 V
Margen de seguridad	0,5 (0,1) 1,2 V
Tipo de búsqueda	Intervalo     Hora
Intervalo	0,1; 0,3; 1; 3; 6; 12; 24 h
• Hora	00:00 (00:10)23:50
Control de captura ventricular	OFF; ON; ATM
Inicio prueba umbral	2,4 [0,6] 4,8 V
Margen de seguridad	0,3 (0,1) 1,2 V
Tipo de búsqueda	Intervalo     Hora
Intervalo	0,1; 0,3; 1; 3; 6; 12; 24 h
• Hora	00:00 (00:10)23:50
Supresión Vp	OFF; ON (sólo en los modos DDDR-ADIR y DDD-ADI)
Supresión de estimulación	1 (1) 8 Vs consecutivos
Soporte de estimulación	1 (1) 4 de 8 ciclos
Cambio de modo con criterio X/Z de 8	OFF; ON
Frecuencia intervención	100 (10) 250 lpm
Criterio activación	3 (1) 8 de 8
Criterio desactivación	3 (1) 8 de 8
Modificación frecuencia básica	OFF; +5 (5) +30 lpm
Estabilización frec. durante CamMod	OFF; ON
Terminar bloqueo 2:1	OFF; ON
NIPS aur.	Estimulación por ráfagas; Estimulación programada
Adaptación de frecuencia convenciona	
Sensor	Acelerómetro
Frecuencia máx. actividad	80 (10) 180 lpm
Ganancia de sensor	AUTO; Muy bajo; Bajo; Medio; Alto; Muy alto
Umbral de sensor	Muy bajo; Bajo; Medio; Alto; Muy alto
Suavizado de frecuencia	OFF; ON
• Incremento frec.	1; 2; 4; 8 lpm/ciclo
Disminución frec.	0,1; 0,2; 0,5; 1,0 lpm/ciclo
Optimización del sensor Intervalos de temporización	Original, vista previa
Retardo AV	20 (5) 350 ms entre 60 y 120 lpm; 20 (5) 300 ms a 140 lpm
Dinámica AV	Bajo; Medio; Alto; Fijo
Compensación detec.	OFF; -10 (-5)120 ms
Modo histérésis AV	OFF; Negativa; Positivo; IRSplus
Histéresis AV (positiva)	70; 110; 150; 200 ms
Histéresis AV (positiva)	10 (10) 150 ms
Ciclos repetit./escán AV	Si Modo histérésis AV = Positivo: OFF; ON
	2228

Comportam. frec. máx.	
Ventrículo	90 (10) 200 lpm
Aurícula	OFF; 175; 200; 240 lpm
Respuesta a taquicardia	2:1; WKB
Periodo refractario/blanking	
Periodo refract. (aurícula)	AUT0
Periodo refract. (ventrículo)	200 (25) 500 ms
PRAPV automática	OFF; ON
• PRAPV	175 (25) 600 ms
PRAPV tras EV	PRAPV + 150 ms (máx: 600 ms), ajustado automática- mente
Blanking ventricular tras Ap	30 (5) 70 ms
Protec. campo lejano tras Vs	100 (10) 220 ms
Protec. campo lejano tras Vp	100 (10) 220 ms
Protección TMM	OFF; ON
Criterio VA	250 (25) 500 ms
Electrodos	
Comprobación automática de los electrodos (A/V)	ON; OFF
Configuración de los electrodos (A/V)	Unipolar; Bipolar
Inicialización automática	ON
Parámetros físicos	
Tiempo de servicio	11 años, 4 meses <sup>1)</sup>
Indicación de recambio	Frecuencia programada menos 11 % (en DDD[R])
Superficie conductora de electricidad	30 cm <sup>2</sup>
Identificación radiográfica	Logo de BIOTRONIK
1) a A/V: 2,5 V/0,4 ms, 60 lpm, 500 Ω; estim	nulación: 50 %, Home Monitoring: OFF, SafeSync: OFF
Parámetros adicionales	
Respuesta imán	AUTO (10 ciclos de 90 lpm asíncronos; a continuaciór frecuencia básica síncrona), asíncrona, síncrona
Registros de EGMI	12 registros, máx. 10 segundos cada uno
Registro previo al evento	0; 25; 50; 75; 100 %
Programa RMN	OFF; ON; AUTO
Fecha de vto. (para AUTO)	Ajustable a la fecha actual + 14 días

# **BIOTRONIK Home Monitoring®**

	•
Datos transmitidos	Umbral de estimulación (AVI), Amplitud de detección (AVI), Estadísticas de estimulación, Estadísticas de arritmias (AVI), Diagnósticos de insuficiencia cardíaca Heart Failure Monitor, Estado de la batería, Valores de medida de los electrodos, Programación del generador
Tipos de mensajes	
Mensaje de tendencia	Se envía automáticamente una vez cada 24 horas
Mensaje de evento	Se envía automáticamente tras ciertos eventos cardíacos
Mensaje de prueba	Se envía manualmente a través del programador
Tipos de evento	
Generador	Estado de la batería; Mensaje enviado por el programador recibido
Electrodos	Impedancia de estimulación (A/V), Comprobación del electrodo (A/V), Amplitud de detección (A/V), Umbral de estimulación (A/V), Estado de control de captura (A/V)
Bradicardia	Estimulación ventricular (porcentaje)
Arritmias	Número/duración de episodios de arritmia auricular; Número/duración de cambios de modo; Arritmia auricular sostenida detectada; Número/duración de episodios de arritmia ventricular
Heart Failure Monitor	Frecuencia cardíaca media; Carga auricular; EV/h media
Configuración del programador	
Home Monitoring	OFF; ON
Hora de transmisión	AUTO; 00:00 (01:00) 23:00 hh:mm
Frecuencia auricular alta	OFF; CamMod; TA
Episodio aur. sostenido	OFF; 6 h; 12 h; 18 h
Frecuencia ventricular alta	OFF; ON

