

Función básica

	<u>Inicial</u>	<u>Actual</u>
Modo	DDD	
Respuesta ante imán	Prueba batería	
Sensor	Pasivo	
Umbra	Auto +0.0	
Promedio medido	2.2	
Pendiente	8	
Frecuencia máxima del sensor	110 min ⁻¹	
Tiempo de reacción	Rápido	
Tiempo recuper.	Medio	

Frecuencias

	<u>60 min⁻¹</u>	<u>Off</u>
Frecuencia básica		
Frecuencia sueño		
Frec. máxima seguimiento	110 min ⁻¹	
Frecuencia máxima del sensor	110 min ⁻¹	
Frecuencia de histéresis	55 min ⁻¹	
Intervalo búsqueda	Off	
Contador Ciclo	1	
Frecuencia intervención	60 min ⁻¹	
Duración intervención	5 min	
Tiempo recuper.	Medio	

Refractarios y cegamiento

PRAPV	350 ms
Refractario ventricular	250 ms
PVAB	100 ms
Cegamiento ventricular	12 ms
Opción de seguridad ventricular	On
Opciones PVC	Off
Opciones PMT	Off

Identity™ XL DR 5376 (#2430923 pr9.4)
Merlin™ PCS (#12064289, 3330 V24.2.2 rev 1)

Intervalos

	<u>Inicial</u>	<u>Actual</u>
Intervalo AV estimulación	200 ms	
Intervalo AV detección	170 ms	
Intervalo AV resp. freq.	Off	
Intervalo AV más corto	70 ms	
Búsqueda de conducción intrínseca	Off	
Histéresis AV negativa / Búsqueda	Off	

Detección y respuesta de TA/FA

	<u>DDIR</u>
Cambio autom. de modo	170 min ⁻¹
Frecuencia detección taquicardia auricular	60 min ⁻¹
Frec. Básica CAM	Off

Captura y detección

	<u>Aurícula</u>	<u>Ventriculo</u>
AutoCapture™	n/a	Off
Amplitud de impulso	1.50 V, 1.00 V	1.50 V, 1.00 V
Anchura impulso	0.4 ms	0.6 ms
Sensibilidad	2.0 mV	2.0 mV

Cables

	<u>Unipolar</u>	<u>Unipolar</u>
Tipo de cable	Unipolar	Unipolar
Config. de impulso	Unipolar	Unipolar
Config. de detección	Uni. Punta	Uni. Punta

Informe final Página 1 de 2

26 Abr 2022 9:48 pm



JAVIER MORENO ORTA

Identity™ XL DR 5376 (#2430923 pr9.4)

Página 2 de 2

26 Abr 2022 9:48 pm

Informe final

Config. EGMs almacenados

	<u>Inicial</u>	<u>Actual</u>
Opción de muestreo	Congelar	
Número episodios almacenados	4	
Canal	Doble	
Configuración EGM A.	Unipol. Punta A.	
Ganancia EGM A.	± 3.0 mV	
Configuración EGM V.	Unipol. Punta V.	
Ganancia EGM V.	± 3.0 mV	

Activadores de episodios

Entrada a CAM	Off
Salida de CAM	Off
Límite Frecuencia A. Alta	Off
Límite Frecuencia V. Alta	Off
Activador PVC	Off
Activador Colocación Imán	Off

Resumen FastPath™

Nota:

No hay alertas

Batería

Voltaje: 2.76 V



IRE (2.5 V)

Frecuencia ante imán

98.5 min⁻¹

Corriente

8 μA

Longevidad:

3.75 - 5.25 años

Impedancia

2.5 kΩ

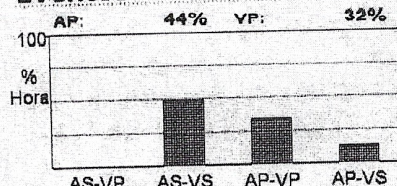
Parámetros actuales

	A	V
Modo	DDD	60 min ⁻¹
Frecuencia básica	110 min ⁻¹	
Frec. máxima seguimiento	200/170 ms	
Intervalo AV detect./estim.		
AutoCapture™	n/a	Off
Amplitud impulso(V)	1.00	1.00
Anch.impulso (ms)	0.4	0.6
Sensibilidad (mV)	2.0	2.0

Episodios

Activadores episodios desact.

Eventos



Cambio de modo

Cambio de modo	0%
Episodios CAM	0

Captura y detección

	A	V
AutoCapture™	n/a	Off
Amplitud de impulso	1.50 V	1.50 V
Anchura impulso	0.4 ms	0.6 ms
Sensibilidad	2.0 mV	2.0 mV

Cables

Tipo de cable	A	V
Config. de impulso	Unipolar	Unipolar
Config. de detección	Unipolar	Unipolar

Detección y respuesta de TA/FA

Cambio autom. de modo	DDIR
Frecuencia detección taquicardia	170 min ⁻¹
Frec. Básica CAM	60 min ⁻¹
Prevención FA	Off

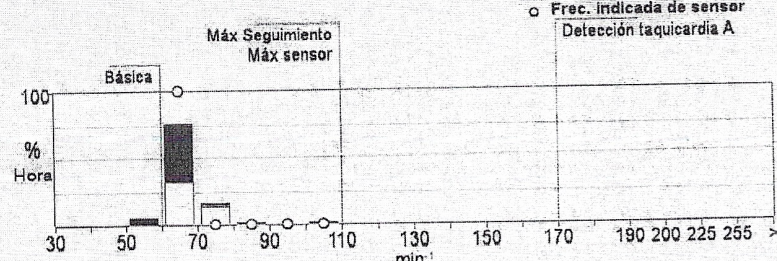
Datos del paciente

Nombre paciente: JAVIER MORENO ORTA
ID de paciente:
Fecha de implantación: 19 Feb 2011
CABLE A:1688TC SN:DP176260
FABRICANTE: SJM FECHA:19/02/11
CABLE V:1646T SN:UB440763
FABRICANTE:SJM FECHA:19/02/11
DR GUILLERMO DELGADO CARO
DR. RUBEN MORALES
BANRURAL/HOSP DEL CARMEN

Resumen FastPath™

Histograma de frec. cardíaca

Tiempo en frec. máxima seguimiento <1%

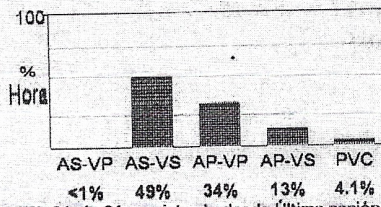
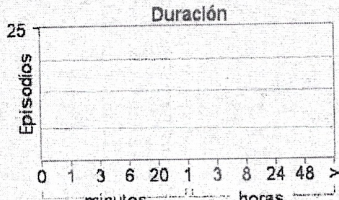
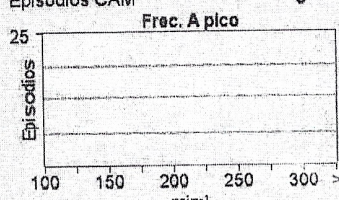


280d 2h 54min 24s registrado desde Última sesión

- Estimulado (AP-VP, AP-VS)
- Detectado (AS-VP, AS-VS)
- Episodio PVC
- Frec. indicada de sensor
- Detección taquicardia A

Eventos

Estimulación A	44%
Estimulación V	32%
Conducción Intrinsicca	63%

**Sumario CAM**Cambio de modo 0%
Episodios CAM 0 AS

0d 0h 0min 0s en CAM desde Última sesión (6:46 pm)

Episo. clave registro CAM

Fecha Hora Frec. A pico Duración (hh:mm:ss)

No se registraron episodios CAM