

Parameter

Seite 1

Stimulationsgesamtbericht

Betriebsart	Frequenzen	CRT	
Betriebsart DDD	Interv.freq. 50 min <sup>-1</sup>	AdaptivCRT	Adaptiv Bi-V
Mode Switch 171 min <sup>-1</sup>	Max. Sync. 150 min <sup>-1</sup>	V. Stimulation	LV->RV
	Max. Sensor 120 min <sup>-1</sup>	V-V Intervall	Automatisch
		Stim. AV-Int.	150 ms
		Wahrgen. AV-Int.	130 ms
		MPP	Aus
		EffectivCRT während AF	Ein
		Maximalfrequenz	110 min <sup>-1</sup>

Stimulationsdetails	Atrial	RV	LV
Amplitude	1.50 V	2.50 V	3.00 V
Impulsdauer	0.40 ms	0.40 ms	0.70 ms
Capture Management	Adaptiv	Adaptiv	Adaptiv
Amplituden-Sicherheitsbereich	2.0 X	2.0 X	+ Automatisch
Minimale adaptive Amplitude	1.50 V	2.00 V	
Max. adaptive Amplitude			6.00 V
Verbleibende Einheitszeit in Tagen	Aus	Aus	
Einheitszeit abgeschlossen	21-Feb-2023	21-Feb-2023	
Empfindlichkeit	0.30 mV	0.90 mV	
Stim.polarität	Bipolar	Bipolar	LV2 / LV3

Parameter

Seite 2

Stimulationsdetails	Atrial	RV	LV
			Tip LV1 — LV2 — LV3 — LV4
Wahrn.polarität	Bipolar	Bipolar	
Elektrodenmonitor	Adaptiv	Adaptiv	Nur Überwachen
Min. Grenzwert	200 Ohm	200 Ohm	200 Ohm
Max. Grenzwert	3000 Ohm	3000 Ohm	3000 Ohm
<b>Frequenzanpassung</b>		<b>Arrhythmie-Interventionen</b>	
ADL-Frequenz	95 min <sup>-1</sup>	A. Frequenzstabilisierung	Aus
Optimierung	Ein	A. Stimulationspräferenz	Aus
ADL-Reaktion	3	PMOP	Aus
Belastungs-Reaktion	3	V. Wahrn.reaktion	Ein
Aktivitätsschwelle	Niedrig	Maximalfrequenz	130 min <sup>-1</sup>
Aktivitätsanstiegszeit	30 Sek	AF-Überleitungsreaktion	Ein
Aktivitätsabfallzeit	Belastung	Reaktionsniveau	Mittel
ADL-Sollwert	6	Maximalfrequenz	110 min <sup>-1</sup>
OF-Sollwert	23	V. Frequenzstabilisierung	Aus

Parameter

Seite 3

Refraktär-/Ausblendzeiten	Zusatzfunktionen		
PVARP	Automatisch	A. Synchr.unterstützung	Ein
Mindest-PVARP	250 ms	Frequenzabfallreaktion	Aus
PVAB-Intervall	150 ms	Schlaffunktion	Aus
PVAB-Methode	Partiell+	Nichtkonk. A. Stim. (NCAP)	Ein
A. Ausbl. nach AP	200 ms	NCAP-Intervall	300 ms
A. Ausbl. nach AS	100 ms	MRT SureScan	Aus
V. Ausbl. nach VP	230 ms	PMT Intervention	Ein
V. Ausbl. nach VS	120 ms	VES-Reaktion	Ein
		V. Sicherheitsstimulation	Ein
		Implantationserkennung	Aus/Vollständig

Geräte-Informationen

Gerät	Medtronic	Percepta Quad CRT-...	RNV622252S	Implantiert: 23-Nov-2022
Atrial	Medtronic	5076 CapsureFix No...	PJN8835879	Implantiert: 23-Nov-2022
RV	Medtronic	5076 CapsureFix No...	PJ 8913188	Implantiert: 23-Nov-2022
CS	Medtronic	4798 Attain Stability ...	QFX088115V	Implantiert: 23-Nov-2022

ID der Gerätekonfiguration: 3-3-0