

Résumé FastPath™

 1 Alerte

Page 1 sur 1

Pile

Longévité : 6,8-7,2 ans



Implantée le :

Dernière charge max.
Courant de la pile
Capacité jusqu'à IRE

7,9 sec (17 sept. 2014)
16 uA
93%

1

Résultats des test 10 janv. 2015

A Automatique

	Stim.	Détection	Impédance sonde
A	Non effectué 1,0V @ 0,5ms (Bi) 17 sept. 2014	>5,0mV (Bi) A 4,6mV (Bi) 17 sept. 2014	600 Ω (Bi) A 580Ω (Bi) 17 sept. 2014
VD	0,625V @ 0,5ms (Bi) A 0,5V @ 0,5ms (Bi) 17 sept. 2014	11,8mV (Bi VD) 8 janv. A 10,0mV (Bi VD) 17 sept. 2014	400 Ω (Bi) A 730Ω (Bi) 17 sept. 2014
VG	0,875V @ 0,5ms (M3 à M2) A 0,875V @ 0,5ms (M3 à M2) 17 sept. 2014	2	740 Ω (M3 à M2) A 790Ω (M3 à M2) 17 sept. 2014
HT			80 Ω (VD à Boîtier) A 100Ω (VD à Boîtier) 17 sept. 2014

Paramètres

Mode	DDD	Configuration	TV	FV
Fréquence de base	50 min-1	Détection	171 min-1	222 min-1
Fréq. max. synchrone	130 min-1	Thérapie (ACTIVÉE)	ATP x3	ATP x1
Délai AV stimulé	150 ms		ATP x3	36,0 J
Délai AV détecté	120 ms		10,0 J	40,0 J
Stimulation BiV.	Simul.		36,0 J x2	40,0 J x4

3

Stimulation et Détection

	A	VD	VG	VG2
Cap Confirm	Arrêt	Marche	Marche	
Amplitude	2,5 V	2,0 V A	2,0 V A	
Durée d'impulsion	0,5ms	0,5 ms	0,5 ms	
AutoSense	Marche	Marche		
Sensibilité	Auto A	Auto A		

4

Résumé diagnostics

Depuis 17 sept. 2014

AP	<1 %
BP	>99 %
Épisodes CAM	0
% de CAM	0%
Charge TA/FA	0%

Épisodes TV/FV : 1

Depuis 26 déc. 2014

	TV	FV
Épisodes	0	0
ATP délivrée	0	0
Chocs délivrés	0	0
Épisodes TSV : 0		
Épisodes non soutenus : 1		

5

Alertes



Un épisode de TRE s'est produit

► Program. manuelle

↳ Auto-programmé