



Date de naissance :
Appareil : **AUTOGEN X4 CRT-D**

Centre :
Critères de recherche :
Mode Tachy : **Surveill. + Trait.**

Dernière transmission du dispositif : **22 janv. 2015 10:28 CET**
Dernière interrogation au cabinet : **17 déc. 2014**
Date d'implantation : **14 oct. 2014**
Groupe de patients :

Mes alertes

1

Il n'y a aucune alerte à afficher.

Événements depuis la dernière mise à jour (27 nov. 2014)

22 janv. 2015 10:06 OD auto
21 janv. 2015 13:02 VD auto

2

Voir la dernière page pour une liste complète des événements depuis la dernière remise à zéro.

Batterie OK

Temps approx. avant explantation : **8 ans** du 22 janv. 2015

Dernier reformatage

Durée de charge

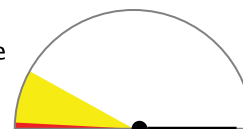
3

15 oct. 2014 09:59

9,7 s

Une année restante

Explantation



Sondes	Implantation (14 oct. 2014)	Mesure en consultation la plus récente (17 déc. 2014)	Mesure quotidienne la plus récente (20 janv. 2015)
● Atriale			
Amplitude intrinsèque	N.R.	4,9 mV	3,5 mV
Impédance de stimulation	N.R.	657 Ω	695 Ω
Seuil de stimulation	N.R.	0,6 V @ 0,4 ms	0,4 V @ 0,4 ms
■ Ventriculaire droit			
Amplitude intrinsèque	N.R.	>25,0 mV	N.R.
Impédance de stimulation	N.R.	554 Ω	527 Ω
Seuil de stimulation	N.R.	0,5 V @ 0,4 ms	0,7 V @ 0,4 ms
◆ Ventriculaire gauche			
Amplitude intrinsèque	N.R.	19,5 mV	N.R.
Impédance de stimulation	N.R.	778 Ω	843 Ω
Seuil de stimulation	N.R.	0,9 V @ 0,4 ms	
■ Choc			
Impédance de choc	N.R.	70 Ω	70 Ω

Compteurs Brady/CRT

Depuis dernière RAZ
27 nov. 2014

Atriale 4 % stimulé
Ventriculaire droit 100 % stimulé
Ventriculaire gauche 100 % stimulé

5

Compteurs d'arythmie atriale

Depuis dernière RAZ
27 nov. 2014

% TA/FA 0

Paramètres					
Tachycardie ventriculaire					
FV	220 min ⁻¹	ATP			41 J, 41 J, 41 Jx6
TV	170 min ⁻¹	Salve	6	Rampe	41 J, 41 J, 41 Jx4
Tachycardie atriale			Amplitude de stimulation		
Com. mode RTA	170 min ⁻¹	DDI	● Atriale		Auto 2,0 V @ 0,4 ms
Brady/CRT			■ Ventriculaire droit		Auto 3,5 V @ 0,4 ms
Mode		DDDR	◆ Ventriculaire gauche		3,0 V @ 0,4 ms
Fréquence minimum		50 min ⁻¹	Sensibilité		
Fréquence maximum de suivi		130 min ⁻¹	● Atriale		CAG 0,25 mV
Fréquence maximum capteur		130 min ⁻¹	■ Ventriculaire droit		CAG 0,6 mV
Délai AV stimulé		120 - 160 ms	◆ Ventriculaire gauche		CAG 1,0 mV
Délai AV détecté		75 - 100 ms	Configuration sondes (stim./détec.)		
Période réfractaire A (PRAPV)		240 - 280 ms	● Atriale		Bipolaire
Période réfractaire VD (PRVD)		230 - 250 ms	■ Ventriculaire droit		Bipolaire
Période réfractaire VG (PRVG)		250 ms	◆ Ventriculaire gauche	VGprox3>>VGprox4/VGdist1>>VGprox2	
Cavité de stim. ventri.		BiV	Fréquence de stimulation adaptable		
Correction VG		0 ms	Ventilation Minute		Marche
			Accéléromètre		Marche
Tous les évènements depuis la dernière remise à zéro (27 nov. 2014)					

22 janv. 2015 10:06OD auto

21 janv. 2015 13:02VD auto

18 janv. 2015 22:06OD auto

18 janv. 2015 22:02VD auto

17 déc. 2014 14:14OD auto

17 déc. 2014 14:09VD auto

2