


LATITUDE™ Patient Management - Détail des épisodes	
	
	Dispositif TELIGEN Mode Tachy Surveill. + Trait.

Évén. V-18 26 mars 2012 22:30

TV Début événem.

Fréq. A moy.	169 min ⁻¹
Fréq. V moy.	192 min ⁻¹
Détection	Début/stabilité
Début	Pourcent

Détection

Fréq. A moy.	168 min ⁻¹
Fréq. V moy.	183 min ⁻¹
Zone de fréquence	TV
Stabilité	3 ms
Fréquence V>A	Vrai
Fib A	Vrai
DFS satisfaite	(Faux, Arrêt)
Durée limite ATP	Faux
Intvl de début	(382 ms, Arrêt)
Début %	52 %

Essai 1, Salve ATP V

Temps écoulé	00:00:04
--------------	----------

Informations ATP

Nombre de salves	1
------------------	---

Détection

Fréq. A moy.	143 min ⁻¹
Fréq. V moy.	240 min ⁻¹
Zone de fréquence	FV
DFS satisfaite	(Faux, Arrêt)
Durée limite ATP	Faux

Essai 2, 41J Choc V

Temps écoulé	00:00:12
--------------	----------

Informations sur les chocs

Durée de charge	8,1 s
Impédance des sondes	35 Ω
Polarité de la sonde	Initial

Fin événem. 00:00:52

Détail des épisodes



Détail des épisodes

The figure displays a 12-lead ECG and a Choc (charge) trace. The ECG leads are labeled A (blue) and V (purple). The Choc trace is green. The ECG shows a sequence of VF and AS events. The Choc trace shows a series of small, irregular deflections. The timing of these events is annotated at the bottom of the grid.

Event	Time (ms)
VT	310
VT	290
VF	278
VF	198
VF	253
VF	268
VF	265
VF	250
VF	253
VF	253
VF	248
VF	250
VF	246
VF	243
VF	245
VF	243
VF	243
VF	243
VF	245
VF	243
VF	243
VF	245
VF	243
VF	243
VF	240
VF	240
AS	338
AS	340
AS	338
AS	335
AS	673
AS	673
AS	338
AS	335
AS	338
AS	335
AS	340
AS	333
AS	338
AS	340

Additional annotations include: + ATR (atrial tachycardia), V-Dur (ventricular duration), V-Detect (ventricular detection), and Chrg (charge).



LATITUDE™ Patient Management
Détail des épisodes

25 mm/s

