

DÉTECTION ET STIMULATION VENTRICULAIRE DROITE ET GAUCHE

VS/RVS	Détection ventriculaire droite - après période réfractaire
LVS	Détection ventriculaire gauche - après période réfractaire
[VS], [RVS], [LVS]	Détection ventriculaire - dans fenêtre de bruit du blanking
VN/RVN/LVN	Bruit sur canal ventriculaire
RVS-Hy	Détection ventriculaire - à la fréquence d'hystérésis
VP/RVP/LVP	Stimulation ventriculaire - fréquence minimum ou suivi atrial
VP/RVP/LVP↓	Stimulation ventriculaire - lissage de fréquence décroissant
VP/RVP/LVP↑	Stimulation ventriculaire - lissage de fréquence croissant
VP/RVP -BP	Stimulation ventriculaire - Stimulation de secours
VP/RVP/LVP -FB	Stimulation ventriculaire - repli (en RTA)
VP/RVP/LVP -Hy	Stimulation ventriculaire - à la fréquence d'hystérésis
VP/RVP/LVP -Sr	Stimulation ventriculaire - fréquence capteur
VP/RVP/LVP -MT	Stimulation ventriculaire - suivi atrial à la FMS
VP/RVP/LVP -Ns	Stimulation ventriculaire - asynchrone (bruit canal ventriculaire)
VP/RVP/LVP -Tr	Stimulation ventriculaire - mode déclenché
VP/RVP/LVP -VR	Stimulation ventriculaire - régulation fréquence ventriculaire (RFV)
VP/RVP/LVP -SBR	Stimulation ventriculaire - réponse à la bradycardie soudaine (RBS)
VP/RVP/LVP -PP	Stimulation ventriculaire - préférence à la stimulation atriale (PSA)
VP/RVP/LVP -PAC	Stimulation ventriculaire - après une ESA (ProAct)
Inh-LVP	Stimulation ventriculaire gauche - inhibée car PPVG

ACRONYMES

A	Atrial(e)
V	Ventriculaire
DAV	Délai Auriculo-Ventriculaire
ESA	Extra Systole Atriale
ESV	Extra Systole Ventriculaire
FA	Fibrillation Atriale
Fib A	Fibrillation Atriale
FMS	Fréquence Maximale de Suivi
PRAPV	Période Réfractaire Atriale Post Ventriculaire
PRAT	Période Réfractaire Atriale Totale (=DAV+PRAPV)
PPVG	Période de Protection Ventriculaire Gauche
RFA	Repli au Flutter Atrial
RTA	Repli à la Tachycardie Atriale
RFV	Régulation de la Fréquence Ventriculaire
RBS	Réponse à la Bradycardie Soudaine
RID	ID de Rythme (Rhythm IDentification)
TRE	Tachycardie par Réentrée Electronique
TVNS	Tachycardie Ventriculaire Non Soutenue

Boston Scientific S.A.S.

Parc Val Saint Quentin
2 rue René Caudron - CS 20205
78961 St Quentin-en-Yvelines - FRANCE

Tél. : +33 (0)1 39 30 49 00

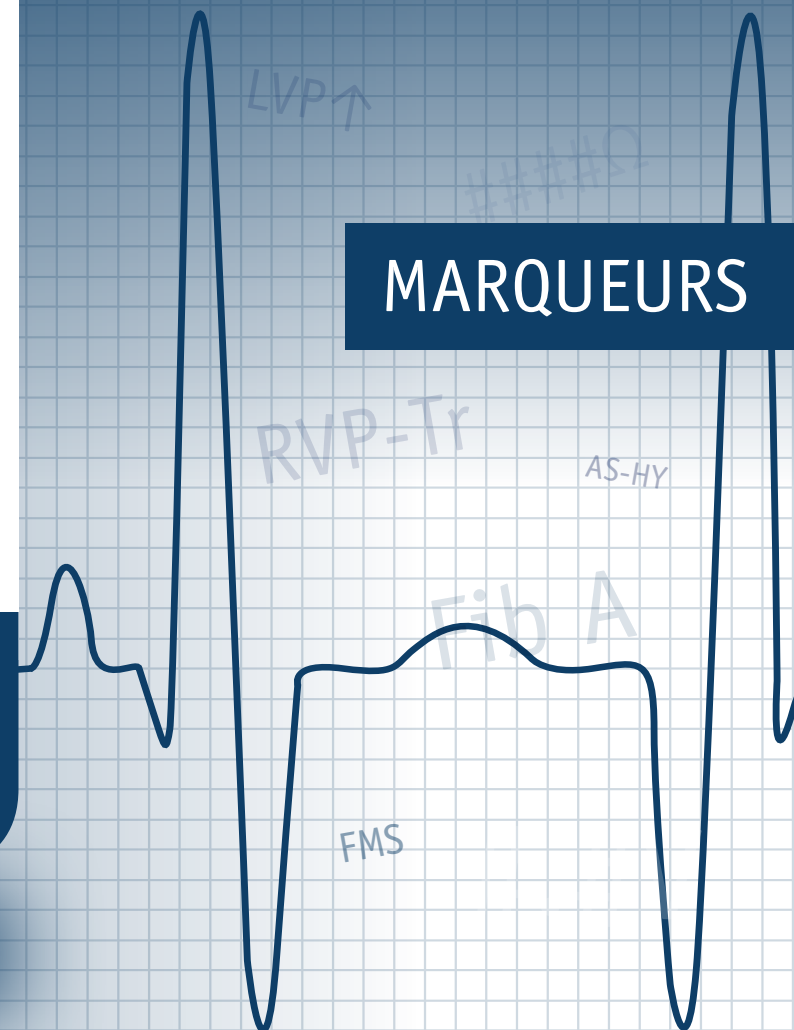
Fax : +33 (0)1 39 30 49 01

Copyright © 2016 par Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. Document n° CRM-02F201-MARS16. Les informations présentées dans ce document sont issues du programmeur Boston Scientific Zoom Latitude 3120, version TY+ 2868 et version BY+ 2869. Ces informations ne constituent pas un avis médical, qui devrait être fourni par les personnels de santé qualifiés et agréés. Les indications, contre-indications, mises en garde et le mode d'emploi sont consultables sur la notice fournie avec chaque appareil.

Création & Impression : Messages Imprimerie

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

MARQUEURS



EDUCARE

EDUCARE

DÉTECTION ET STIMULATION ATRIALE

AS	Détection atriale - après période réfractaire et fenêtre RFA
AS-Hy	Détection atriale - dans correction d'hystérésis
As-Fl	Détection atriale - dans fenêtre RFA
(AS)	Détection atriale - durant PRAT
[As]	Détection atriale - dans fenêtre de bruit du blanking
AP	Stimulation atriale - fréquence minimale
AP↓	Stimulation atriale - lissage de fréquence décroissant
AP↑	Stimulation atriale - lissage de fréquence croissant
AP-FB	Stimulation atriale - repli (en RTA)
AP-Hy	Stimulation atriale - à la fréquence d'hystérésis
AP-Sr	Stimulation atriale - fréquence capteur
AP→	Stimulation atriale - insérée après RFA
AP-Ns	Stimulation atriale - asynchrone (bruit canal atrial)
AP-Tr	Stimulation atriale - mode déclenché
AP-VR	Stimulation atriale - régulation de la fréquence ventriculaire
AN	Bruit sur canal atrial
AP-SBR	Stimulation atriale - réponse à la bradycardie soudaine (RBS)
AP-PP	Stimulation atriale - préférence à la stimulation atriale (PSA)
AP-PAC	Stimulation atriale - après une ESA (ProAct)

DÉTECTION DES ARYTHMIES ATRIALES

AF	Détection zone FA
(AF)	Fib A dans PRAT
PAC	Extra Systole Atriale (ESA)
(PAC)	ESA dans PRAT
ATR↓	Détection tachycardie atriale - compteur décroissant RTA
ATR↑	Détection tachycardie atriale - compteur croissant RTA
ATR-Dur	Début durée RTA
ATR-FB	Début repli RTA
ATR-End	Fin repli RTA
FB	RTA en cours

DÉTECTION DES ARYTHMIES VENTRICULAIRES

PVC	ESV après période réfractaire
VT-1	Détection en zone TV-1
VT	Détection en zone TV
VF	Détection en zone FV
V-Epsd	Début épisode Tachy Ventriculaire
V-Epsd End	Fin épisode Tachy Ventriculaire
V-Defect	Détection ventriculaire satisfaite

DISCRIMINATION DES ARYTHMIES SUPRA-VENTRICULAIRES

V>A	Fréquence V supérieure à Fréquence A
AF-Rhythm	Rythme Fib A
AFibV	Critère FibA satisfait
V-Dur	Durée ventriculaire satisfaite
Stb	Stable
Unstb	Instable
Suddn	Début soudain
Gradl	Début progressif
SRD	Fin de la durée de la fréquence soutenue
RID-TU	Mise à jour du modèle d'ID de Rythme
RID+	ID de rythme corrélée
RID-	ID de rythme non-corrélée
C##%	RhythmMatch™ Corrélé avec pourcentage
U##%	RhythmMatch™ Non corrélé avec pourcentage
C--	RhythmMatch™ Corrélé sans pourcentage
U--	RhythmMatch™ Non corrélé sans pourcentage
Chrg	Début/Fin charge
Dvrt	Traitement dévié
Shock	Choc délivré

REGISTRE DES ARYTHMIES

APM RT	EGM temps réel Latitude (Advanced Patient Management Real Time)
RMS	Rythmiq (Reverse Mode Switch)
CM/CMR	Rythmiq (Commutation de Mode Inverse/Reverse)
TRE/PMT	Tachycardie par Réentrée Electronique (Pacemaker Mediated Tachycardia)
PTM	Enregistrement épisode déclenché par le patient
SVT	Tachycardie Supra Ventriculaire
RAAT	Seuil Automatique Atrial Droit (Right Atrial Automatic Threshold)
RVAT	Seuil Automatique Ventricule Droit (Right Ventricular Automatic Threshold)
LVAT	Seuil Automatique Ventricule Gauche (Left Ventricular Automatic Threshold)
RVAC	Capture Automatique Ventricule Droit (Right Ventricular Automatic Capture)
V cmd	Episode avec un traitement commandé (choc/ATP)

AUTRES

PVP→	Extension de la PRAPV post ESV
PMT-B	Arrêt de TRE
BTR	Réponse brady tachy
Fusion	Complexe de fusion
LOC	Perte de Capture
--	Événement non classifié
#. #V	Test du seuil en amplitude
#. #mV	Test Amplitude intrinsèque
#. #ms	Test du seuil en durée d'impulsion
####	Intervalle (A-A, V-V ou VD-VG) en ms
####Ω	Mesure de l'impédance de sonde