

SPÉCIFICATION IDCO POUR LA SOLUTION LATITUDE INTEGRATION

LATITUDE™

Systeme de suivi à distance LATITUDE

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívát.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht kasutage.
Aegunud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. Ne pas utilizar.
Version périmée. Nemojte upotrebljavati.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Novecojusi versija. Nenaudokite.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Versiune expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívát.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

À PROPOS DE CE MANUEL

Le système de surveillance du patient à distance Boston Scientific LATITUDE crée des messages d'Observation de dispositifs cardiaques implantables (Implantable Device - Cardiac - Observation ou IDCO) basés sur les spécifications et les définitions publiées dans ce document. Les messages sont conformes au profil Integrating the Healthcare Enterprise (IHE) Patient Care Device (PCD) Technical Framework IDCO. Ces messages sont utilisés pour transférer les données des patients dans un dossier médical informatisé (DMI).

Ce document est destiné aux utilisateurs de l'outil Boston Scientific (BSC) LATITUDE qui (1) intègrent des messages IDCO dans un DMI et (2) utilisent les systèmes DMI pour suivre et gérer les données des patients.

La première section de ce document (« Spécifications des messages LATITUDE IDCO ») est principalement destinée au personnel technique chargé de l'intégration des messages. La seconde (« Conversion des données des dispositifs implantés en messages IDCO ») s'adresse principalement au clinicien et fournit des précisions sur la version Boston Scientific des données incluses dans le message.

REMARQUES : Les personnes lisant ce document doivent être familiarisées avec la terminologie HL7 et IDCO, la syntaxe de la spécification, les types de données, les structures de messages et la sémantique des messages de type IDCO. Pour plus d'informations, voir :

- www.hl7.org pour les messages HL7
- www.ihe.net pour les messages IDCO
- http://ihe.net/Technical_Framework/index.cfm#pcd pour le cadre technique de la CPD-09 (comprend les volumes 1, 2 et 3)
- <http://standards.ieee.org/findstds/standard/11073-10103-2012.html> pour la nomenclature IEEE IDCO

Les marques suivantes sont des marques de commerce de Boston Scientific Corporation ou de ses filiales : LATITUDE, LATITUDE Clarity, et RYTHMIQ.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívát.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht kasutage.
Aegunud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version obsoleta. Ne pas utilizar.
Version périmée. Nemojte upotrebljavati.
Zastarjela verzija. Ne utilizzare.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Novecojusi versija. Neizmantot.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Ne utilizzare.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Versione expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívát.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

TABLE DES MATIÈRES

SPÉCIFICATION DES MESSAGES IDCO POUR LE SYSTÈME LATITUDE	1-1
CHAPITRE 1	
Spécification des messages IDCO pour le système LATITUDE	1-2
Structure du segment	1-2
Structure du segment MSH	1-2
Structure du segment PID	1-2
Identifiant patient IDCO standard (premier identifiant dans la liste)	1-2
Identifiant patient LATITUDE (second identifiant dans la liste)	1-2
Structure du segment PV1	1-3
Structure du segment PV2	1-3
Structure du segment OBR	1-3
Structure du segment OBX	1-3
Paramètres de sortie	1-4
Structure du segment NTE	1-4
Rapports	1-5
Configuration	1-5
Présentation du rapport EGM/S-ECG	1-6
Rapport Détail de l'événement	1-6
Rapport de suivi combiné	1-7
Rapport registre des arythmies	1-7
Rapport gestion Insuff. Card.	1-7
Rapport de suivi	1-7
Noms des rapports dans le message	1-7
Termes de base	1-7
CONVERSION DES DONNÉES DU DISPOSITIF IMPLANTÉ EN MESSAGES IDCO	2-1
CHAPITRE 2	
État de la batterie	2-2
SET_BRADY_SENSOR_TYPE	2-2
Mappage de type de zone	2-2
Cartographie des épisodes	2-3
Cartographie des compteurs	2-5
Cartographie de la configuration de la sonde	2-7
Limites du système	2-8
Définition des alertes et des avertissements	2-8
EXEMPLE DE FICHIERS IDCO	3-1
CHAPITRE 3	

Exemple de fichiers IDCO	3-2
Exemple de Message 1 – Dispositif S-ICD.....	3-2
Exemple de message 2 - Dispositif S-ICM	3-4
Exemple de message 3 - Autres dispositifs de thérapie (pas de S-ICD)	3-7
SYMBOLES UTILISÉS SUR L'ÉTIQUETAGE.....	A-1
ANNEXE A	

Остаряла версия. Да не се използва.
 Zastaralá verze. Nepoužívat.
 Forældet version. Må ikke anvendes.
 Version überholt. Nicht verwenden.
 Version obsolete. Mην την χρησιμοποιείτε.
 Αεγονud versioon. Ärge kasutada.
 Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
 Outdated version. Do not use.
 Versión obsoleta. Ne utilizar.
 Version périmée. Ne pas utiliser.
 Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
 Úrelt útgáfa. Notið ekki.
 Versione obsoleta. Non utilizzare.
 Pasenusi versija. Nenaudokite.
 Elavult verzió. Ne használja!
 Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
 Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
 Wersja przeterminowana. Nie używać.
 Versão obsoleta. Não utilize.
 Versiune expirată. A nu se utiliza.
 Zastaraná verzia. Nepoužívať.
 Zastarela različica. Ne uporabite.
 Vanhentunut versio. Älä käytä.
 Föråldrad version. Använd ej.
 Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

SPÉCIFICATION DES MESSAGES IDCO POUR LE SYSTÈME LATITUDE

CHAPITRE 1

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- "Spécification des messages IDCO pour le système LATITUDE" en page 1-2
- "Structure du segment" en page 1-2
- "Structure du segment MSH" en page 1-2
- "Structure du segment PID" en page 1-2
- "Structure du segment PV1" en page 1-3
- "Structure du segment PV2" en page 1-3
- "Structure du segment OBR" en page 1-3
- "Structure du segment OBX" en page 1-3
- "Paramètres de sortie" en page 1-4
- "Structure du segment NTE" en page 1-4
- "Rapports" en page 1-5
- "Termes de base" en page 1-7

SPÉCIFICATION DES MESSAGES IDCO POUR LE SYSTÈME LATITUDE

Le message LATITUDE IDCO est un message PCD-09 conforme à la IHE PCD Technical Framework Revision 3.0 du 11 octobre 2013. Conformément au cadre technique, le message est un message standard HL7 v2.6 de transmission non sollicitée contenant des observations enregistrées par le dispositif implanté et codées avec la nomenclature ISO/IEEE 11073-10103:2014 IDC. Cette norme internationale décrit un modèle universel concernant l'interopérabilité des données électroniques médicales.

Dans les tableaux ci-dessous, les valeurs entre guillemets dans les colonnes de valeur correspondent aux valeurs non modifiables qui apparaissent toujours comme indiqué. Les valeurs sans guillemets indiquent soit un exemple, soit une description de la valeur.

STRUCTURE DU SEGMENT

Toutes les données sont envoyées sur base de PCD-09. Les informations figurant dans cette section visent à définir la sortie BSC pour les messages IDCO. Elles ne sont pas exhaustives et ne visent pas à compléter la nomenclature IDCO.

STRUCTURE DU SEGMENT MSH

Le segment MSH contient des informations sur l'expéditeur et le destinataire du message, le type de message, la date et l'heure du message, etc. Il constitue le premier segment du message de type IDCO.

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	VALEUR
Application émettrice	3		« LATITUDE »
Établissement émetteur	4		« BOSTON SCIENTIFIC »
Établissement récepteur	6		Nom du centre LATITUDE
Jeu de caractères	18		« UNICODE UTF-8 »

STRUCTURE DU SEGMENT PID

Le segment PID contient les informations d'identification du patient telles que son nom, ses codes d'identification, son code postal, etc. Ces informations servent à rattacher toutes les données concernant un même patient.

Le système LATITUDE permet aux centres d'ajouter (en option) leurs propres ID patients au système LATITUDE. L'ID patient optionnel est inclus dans le message IDCO exporté. Si ces ID patients définis par les centres sont utilisés, ils apparaissent dans la liste d'identifiants patients (séquence 3) en tant que texte après le caractère tilde (~).

Identifiant patient IDCO standard (premier identifiant dans la liste)

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	VALEUR
Identifiant patient	3		
Autorité d'affectation	3	4	« BSX »

Identifiant patient LATITUDE (second identifiant dans la liste)

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	VALEUR
Liste d'identifiants patients	3		
Numéro ID	3	1	Identifiant patient LATITUDE

Autorité d'affectation	3	4	Nom du centre LATITUDE
Code de type Identifiant	3	5	« U »

Exemple :

```
PID|1|model:N119/serial:123456^^^BSX^U~{Identifiant patient LATITUDE}
^^^{Nom du centre LATITUDE}^U||NomDuPatient^PrénomDuPatient ^^^^^
||19550116|U|...
```

STRUCTURE DU SEGMENT PV1

Le segment PV1 (Visite du patient) contient les informations concernant le médecin traitant du patient.

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	VALEUR
Catégorie de patient	2		« R »

STRUCTURE DU SEGMENT PV2

Le segment PV2 (Visite du patient 2) contient les informations concernant le groupe LATITUDE du patient.

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	VALEUR
Nom d'entreprise (groupe)	23	1	Nom du groupe LATITUDE Exemple : Cardiologie
Numéro ID (groupe de patients primaire ou secondaire)		3	1 Voir la note a

a. Cette valeur sera « 1 » si le fichier HL7 est associé au groupe LATITUDE primaire et « 2 » s'il est associé au groupe LATITUDE secondaire.

STRUCTURE DU SEGMENT OBR

Les segments OBR sont les en-têtes de section pour chaque segment d'information d'interrogation OBX. Ils contiennent des données telles que la date et l'heure, l'identifiant du rapport et un identifiant unique généré par le système.

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	EXEMPLE DE VALEUR
Identifiant universel du service	4		
Identifiant		1	754053
Texte		2	Voir la note a
Date/heure de l'observation (N°)	7		20060429080005+0000 Voir la note b
État des résultats	25		« F » Voir la note c

- Le texte de l'identifiant universel du service se présentera sous la forme de type de session MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_{session type} (ex. MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemoteScheduled).
- La date/heure de l'observation correspondra à l'horodatage de l'interrogation effectuée par le dispositif implanté. L'horodatage s'inscrira dans le fuseau horaire défini pour le patient.
- L'état des résultats sera « F » (résultats finaux).

STRUCTURE DU SEGMENT OBX

Les segments OBX contiennent les données rassemblées lors de l'interrogation la plus récente du dispositif.

NOM DE L'ÉLÉMENT	SÉQ	SUB SEQ	VALEUR
État des résultats de l'observation	11		« F » Voir la note a
Date/heure de l'observation	14		20060317170000+0000 Voir la note b

- a. L'état des résultats sera « F » (résultats finaux).
b. La date de la mesure sera incluse si celle-ci diffère de la date d'observation dans l'OBR.

PARAMÈTRES DE SORTIE

- Les chaînes seront envoyées dans la langue configurée pour le centre dans LATITUDE.
- Les valeurs numériques seront toujours envoyées en utilisant le point « . » comme marque radix (c.-à-d. point décimal).

STRUCTURE DU SEGMENT NTE

- Dispositifs ICM
 - En cas de condition de surveillance inactivée, son NTE précède un ou plusieurs NTE d'alerte. Une condition de surveillance inactivée NTE contient une ou plusieurs conditions de surveillance inactivée dans une NTE.
 - En cas d'alerte d'événement, il y a un NTE pour le décompte des alertes d'événement. Exemple :
NTE|3||2 alertes d'événements rouges, 3 alertes d'événements jaunes
 - En cas d'alerte autre qu'une alerte d'événement, il y a un NTE pour chaque alerte.
- Dispositifs S-ICD
 - En cas d'avertissement, un NTE d'avertissement précède tous les autres NTE. Un NTE d'avertissement contient un ou plusieurs avertissements dans un seul NTE.
 - Si aucun avertissement n'est émis et que le dispositif est dans un mode où les réglages ne sont pas pertinents (par exemple, le mode IRM), le premier NTE contient des informations sur l'état actuel du dispositif. Exemple :

NTE|1||Les bips sont actuellement désactivés.\.br\\\.br\L'appareil est en IRM Mode de protection.\.br\Heure de début : 4 sep 2015 00:45 CDT.\.br\Durée limite programmée : 4 sep 2015 06:45 CDT.\.br\Après la sortie du mode de protection de l'IRM, le traitement est déclenché (ON).

- S'il n'y a pas d'avertissement et si le dispositif se trouve dans un mode où les paramètres sont pertinents, le premier segment NTE contiendra les informations relatives aux paramètres dans un format *étiquette:valeur* chaque paramètre étant séparé par une barre oblique (\.br\). Exemple :

NTE|1||Détection de configuration : Principal.\.br\Paramètre de gain : 2X.\.br\Stimulation Post choc : ON

- Si le dispositif se trouve dans un mode où les paramètres sont pertinents mais que les bips sont inactivés, le premier segment NTE contiendra les informations relatives aux paramètres dans un format *étiquette:valeur* chaque paramètre étant séparé par une barre oblique (\.br\). Exemple :

NTE|1||Détection de configuration : Principal.\.br\Paramètre de gain : 2X.\.br\Stimulation Post choc : ON

- Le deuxième NTE contient le statut bipeur désactivé.
- En cas d'alerte, il y a un NTE pour chaque alerte.
- Tous les autres dispositifs
 - En cas d'avertissement, un NTE d'avertissement précède un ou plusieurs NTE d'alerte. Un NTE d'avertissement contient un ou plusieurs avertissements dans un seul NTE.
 - En cas d'alerte, il y a un NTE pour chaque alerte.

RAPPORTS

Configuration

Le contenu des messages IDCO est configurable comme suit via le site web LATITUDE :

Option de configuration	LATITUDE NXT		LATITUDE Clarity
	Stimulateur, défibrillateur, CRT	S-ICD	ICM
Taille maximum du fichier de sortie	X	X	X
Quand envoyer les données	X	X	X
Configuration des rapports			
Inclure les PDF	X	X	X
PDF uniques ou multiples	X	X	X
Quels rapports inclure			X
Histogrammes et tendances dans le rapport de suivi			X
S-ECG pour les symptômes + les épisodes détectés par le dispositif			X

- Taille maximum du fichier de sortie : La taille maximale du fichier du message IDCO est en Mo ; les PDF des détails de l'événement ne seront pas inclus dans le message si nécessaire pour rester en dessous de la limite de taille maximale du fichier.
- Quand envoyer les données :
 - LATITUDE NXT : Envoyer les données à l'arrivée ou manuellement.
 - LATITUDE Clarity : Envoyer les données à l'arrivée, manuellement, ou au départ, individuellement pour chaque motif (par exemple, programmé, initié par le patient, quotidien avec alerte, etc.)
- incluent les PDF : Inclure ou ne pas inclure les PDF du rapport dans le message.
 - des PDF uniques ou multiples : Si des PDF sont inclus, combinez tous les rapports en un seul PDF ou envoyez-les sous forme de PDF individuels.
- Quels rapports inclure : Lequel des rapports possibles (Suivi, Rapport S-ECG, Détail de l'événement) doit être inclus dans le message.
- Histogrammes et tendances dans le rapport de suivi : Détermine si les histogrammes et les tendances seront inclus dans les rapports de suivi.

- S-ECG pour les symptômes + les épisodes détectés par le dispositif : Pour les symptômes + les épisodes détectés par le dispositif, n'inclure dans le PDF que le S-ECG détecté par le dispositif ou inclure la totalité des S-ECG combinés (symptômes + épisodes détectés par le dispositif).

Les rapports suivants peuvent être inclus dans un message IDCO pour les catégories de dispositifs implantables :

Type de rapport	LATITUDE NXT		LATITUDE Clarity
	Stimulateur, défibrillateur, CRT	S-ICD	ICM
Rapport de suivi combiné	X		
Registre des arythmies	X	X	
Gestion de l'insuffisance cardiaque	X		
Résumé S-ICD		X	
Rapport EGM/S-ECG	X	X	X
Rapport détaillé de l'événement	X	X	X
Suivi			X

Présentation du rapport EGM/S-ECG

Si elle est disponible dans la charge reçue du dispositif implanté, la présentation du rapport d'EGM/S-ECG est jointe au message au format PDF. Si la configuration du message IDCO est configurée pour envoyer des rapports PDF séparés, le rapport PDF sera associé à l'épisode APMRT approprié en utilisant l'ID de groupe (OBX-4) pour l'épisode APMRT.

Rapport Détail de l'événement

Si un ou plusieurs épisodes sont présents dans une interrogation reçue du dispositif implanté, un PDF du rapport détaillé de l'événement est envoyé pour chaque épisode. Si la configuration des messages IDCO est paramétrée de manière à envoyer des rapports PDF séparés, chaque PDF est associé au groupe d'épisodes (MDC_IDC_EPISODE) approprié à l'aide de l'ID de groupe (OBX-4). Afin de limiter la taille du fichier DMI et le nombre d'épisodes inclus dans le message, un épisode peut ne pas toujours avoir de PDF associé. Si le nombre de PDF d'épisodes est limité, le système tente de trouver un équilibre en veillant à ce que les PDF de priorité plus élevée et certains types d'épisodes moins prioritaires soient inclus. Si la configuration du message IDCO est configurée pour envoyer des rapports PDF séparés, le nom de l'épisode, y compris l'identifiant de l'épisode, sera inclus dans le message (voir la section « Noms des rapports dans le message » dans ce document pour plus d'informations). Exemple :

```
OBX|18|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|2|754883
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_ATAF^MDC|1|1|1|F
OBX|19|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771078
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ATR^MDC|4|1|1|F
OBX|20|NM|739616^MDC_IDC_EPISODE_ATRIAL_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|2|247|ms|1|1|1|F
OBX|21|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|2|4|s|1|1|1|F
OBX|22|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN
^^ATR-44 - Rapport détaillé de l'événement.
Rapport|2|Application^PDF^^Base64^
PDF codé en base 64 inséré ici)|||||F|N|201606010918-0500
```

REMARQUE : Pour l'exemple, veuillez utiliser le même format que l'exemple à la section « Noms des rapports dans le message ».

Rapport de suivi combiné

Un rapport de suivi combiné est joint au message au format PDF.

Rapport registre des arythmies

Un rapport registre des arythmies est joint au message au format PDF.

Rapport gestion Insuff. Card.

Un rapport de gestion de l'insuffisance cardiaque est joint au message dans un PDF.

Rapport de suivi

Un rapport de suivi est joint au message au format PDF.

Noms des rapports dans le message

Chaque segment OBX inclura le nom du rapport dans OBX-3.5. Exemple :

OBX|51|ED|18750-0^Rapport d'électrophysiologie cardiaque^LN^Rapport de suivi combiné|Application^PDF^Base64^{PDF codé base 64 ici}|...

TERMES DE BASE

Le tableau suivant énumère les termes de la nomenclature qui peuvent être inclus dans un message IDCO BSC.

RÉFÉRENCE IDPREPEND MDC_IDC	Nom d'affichage
DEV	Dispositif cardiaque implantable
_TYPE	Type de dispositif cardiaque implantable
_MODEL	Modèle de dispositif cardiaque implantable
_SERIAL	Numéro de série du dispositif cardiaque implantable
_MFG	Fabricant du dispositif cardiaque implantable
_IMPLANT_DT	Date d'implantation du dispositif cardiaque implantable
_IMPLANTER	Implanteur du dispositif cardiaque implantable
_IMPLANTER_CONTACT_INFO	Coordonnées de l'implanteur de dispositifs cardiaques implantables
_IMPLANTING ÉTABLISSEMENT	Établissement d'implantation du dispositif cardiaque implantable
SONDE	Attributs de la sonde implantable
_MODEL	Modèle de la sonde implantable
_SERIAL	Numéro de série de la sonde implantable
_MFG	Fabricant de la sonde implantable
_IMPLANT_DT	Date d'implantation de la sonde implantable
_POLARITY_TYPE	Type de polarité de la sonde implantable
_LOCATION	Emplacement de la sonde implantable
_LOCATION_DETAIL_1	Emplacement de la sonde implantable, détail 1
SESS	Session d'interrogation
_DTM	Date et heure de la session d'interrogation

_TYPE	Type de session d'interrogation
_CLINIC_NAME	Nom du centre
MSMT	Mesures
_BATTERY	Mesures de la batterie
_DTM	Date et heure des mesures de la batterie
_STATUS	État de la batterie
_REMAINING_LONGEVITY	Longévité résiduelle de la batterie
_REMAINING_PERCENTAGE	Pourcentage résiduel de la batterie
_CAP	Mesures du condensateur
_CHARGE.DTM	Date et heure de la dernière charge du condensateur
_CHARGE.TIME	Durée de charge du condensateur
_CHARGE.TYPE	Type de charge du condensateur
_CHARGE.ENERGY	Énergie de charge
LEADCHNL_[CHAMBER]	Mesures du canal de sonde
DTM[STRTEND]	Date et heure des mesures du canal de sonde
_LEAD_CHANNEL.STATUS	État du canal de sonde
SENSING	Mesures de détection du canal de sonde
INTR.AMPL[MMM]	Amplitude intrinsèque de détection du canal de sonde
_POLARITY	Polarité de détection du canal de sonde
_PACING.THRESHOLD	Mesures du seuil de stimulation du canal de sonde
_AMPLITUDE	Amplitude du seuil de stimulation du canal de sonde
_PULSEWIDTH	Durée impulsion du seuil de stimulation du canal de sonde
_MEASUREMENT.METHOD	Méthode de mesure du seuil de stimulation du canal de sonde
_POLARITY	Polarité du seuil de stimulation du canal de sonde
_IMPEDANCE	Mesures d'impédance du canal de sonde
_VALUE	Valeur d'impédance du canal de sonde
_POLARITY	Polarité d'impédance du canal de sonde
_LEADHVCHNL	Mesures du canal de sonde haute tension
DTM[STRTEND]	Date et heure du canal de sonde haute tension
_IMPEDANCE	Impédance du canal de sonde haute tension
_MEASUREMENT.TYPE	Type de mesure du canal de sonde haute tension
_STATUS	État du canal de sonde haute tension
DÉFINIR	Paramètres

_CRT	Paramètres CRT
_LVRV_DELAY	Délai CRT VG-VD
_PACED_CHAMBERS	Chambres ventriculaires stimulées au cours de la stimulation CRT
LEADCHNL[CHAMBER]	Paramètres du canal de sonde
_SENSING	Paramètres du canal de sonde, Détection
_SENSITIVITY	Paramètre du canal de sonde, sensibilité de détection
_POLARITY	Paramètre du canal de sonde, polarité de détection
_ANODE_LOCATION_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, emplacement de l'anode de détection
_ANODE_ELECTRODE_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, terminal de l'anode de détection
_CATHODE_LOCATION_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, emplacement de la cathode de détection
_CATHODE_ELECTRODE_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, terminal de la cathode de détection
_ADAPTATION_MODE	Paramètre du canal de sonde, mode d'adaptation de détection
_PACING	Paramètres du canal de sonde, Stimulation
_AMPLITUDE	Paramètre du canal de sonde, amplitude de stimulation
_PULSEWIDTH	Paramètre du canal de sonde, durée d'impulsion de stimulation
_POLARITY	Paramètre du canal de sonde, polarité de stimulation
_ANODE_LOCATION_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, emplacement de l'anode de stimulation
_ANODE_ELECTRODE_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, terminal de l'anode de stimulation
_CATHODE_LOCATION_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, emplacement de la cathode de stimulation
_CATHODE_ELECTRODE_[1..3]	Paramètre du canal de sonde, terminal de la cathode de stimulation
_CAPTURE_MODE	Paramètre du canal de sonde, mode de capture de stimulation
_BRADY	Paramètres Brady
_MODE	Paramètre Brady, mode (code NBG)
_LOWRATE	Paramètre Brady, fréquence minimum
_SENSOR_TYPE	Paramètre Brady, type de capteur
_MAX_TRACKING_RATE	Paramètre Brady, fréquence maximum de suivi
_MAX_SENSOR_RATE	Paramètre Brady, fréquence maximum capteur
_SAV_DELAY_[HIGHLOW]	Paramètre Brady, délai AV détecté

_PAV_DELAY_[HIGHLOW]	Paramètre Brady, AV stimulé
_AT_MODE_SWITCH_MODE	Paramètre Brady, mode commutation mode TA
_AT_MODE_SWITCH_RATE	Paramètre Brady, fréquence de commutation du mode TA
_TACHYTHERAPY	Paramètres de traitement Tachy
_VSTAT	Paramètre du traitement Tachy, état ventriculaire
_ZONE	Paramètres de zone
_TYPE	Paramètre de zone, catégorie type
_VENDOR_TYPE	Paramètre de zone, catégorie type de prestataire
_STATUS	Paramètre de zone, état
_DETECTION_INTERVAL	Paramètre de zone, intervalle de détection
_DETECTION_DETAILS	Détails de la détection
_TYPE_ATP [1..10]	Paramètre de zone, type d'ATP
_NUM_ATP_SEQS [1..10]	Paramètre de zone, nombre de séquences ATP
_SHOCK_ENERGY [1..10]	Paramètre de zone, énergie du choc
_NUM_SHOCKS [1..10]	Paramètre de zone, nombre de chocs
SEC.	Statistiques
_DTM [STRTEEND]	Date et heure de la statistique
_BRADY	Statistiques Brady
_DTM [STRTEEND]	Statistique Brady, date et heure
_RA_PERCENT_PACED	Statistique Brady, pourcentage stimulé OD
_RV_PERCENT_PACED	Statistique Brady, pourcentage stimulé VD
_AT	Statistiques de tachycardie atriale
_DTM [STRTEEND]	Statistique de tachycardie atriale, date et heure
_BURDEN_PERCENT	Statistique de tachycardie atriale, pourcentage de charge TA/FA
_CRT	Statistiques CRT
_DTM [STRTEEND]	Statistique CRT, date et heure
_LV_PERCENT_PACED	Statistique CRT, pourcentage stimulé VG
_TACHYTHERAPY	Statistiques du traitement tachy
_SHOCKS_DELIVERED_RECENT	Chocs délivrés récents
_RECENT_DTM [STRTEEND]	Date et heure récentes
_SHOCKS_DELIVERED_TOTAL	Chocs délivrés totaux
_TOTAL_DTM [STRTEEND]	Date et heure totales

_SHOCKS_ABORTED_RECENT	Chocs abandonnés récents
_SHOCKS_ABORTED_TOTAL	Chocs abandonnés totaux
_ATP_DELIVERED_RECENT	ATP délivré récent
_ATP_DELIVERED_TOTAL	ATP délivré total
_EPISODE	Statistiques de l'épisode
_TYPE	Statistiques de l'épisode, catégorie type
_TYPE_INDUCED	Statistiques de l'épisode, type induit
_VENDOR_TYPE	Statistiques de l'épisode, catégorie type de prestataire
RECENT_COUNT	Statistiques de l'épisode, comptage récent
RECENT_COUNT_DTM [STRTEND]	Statistiques de l'épisode, date et heure
_TOTAL DÉCOMPTÉ	Décompte total
_TOTAL_COUNT_DTM [STRTEND]	Date et heure totales
ÉPISODE	Épisode
_ID	Identifiant de l'épisode
_DTM	Date et heure de l'épisode
_TYPE	Épisode, catégorie type
_TYPE_INDUCED	Épisode, drapeau type induit
_VENDOR_TYPE	Épisode, catégorie type de prestataire
_ATRIAL_INTERVAL_AT_DETECTION	Épisode, intervalle de détection atriale
_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION	Épisode, intervalle de détection ventriculaire
_DETECTION_THERAPY_DETAILS	Détection de l'épisode et détails sur le traitement
_DURATION	Durée de l'épisode

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht kasutage.
Version verstoort. Mην την χρησιμοποιείτε.
Αεγονud versioo. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Version obsoleta. Ne utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreht útγάfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úreht útγάfa. Notið ekki.
Novecojusi versija. Nenaudokite.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Utdatert versjon. Nenaudokite.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão expirada. Não utilize.
Versione expirata. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

CONVERSION DES DONNÉES DU DISPOSITIF IMPLANTÉ EN MESSAGES IDCO

CHAPITRE 2

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- "État de la batterie" en page 2-2
- "SET_BRADY_SENSOR_TYPE" en page 2-2
- "Mappage de type de zone" en page 2-2
- "Cartographie des épisodes" en page 2-3
- "Cartographie des compteurs" en page 2-5
- "Cartographie de la configuration de la sonde" en page 2-7
- "Limites du système" en page 2-8
- "Définition des alertes et des avertissements" en page 2-8

ÉTAT DE LA BATTERIE

Les énumérations des paramètres de la batterie correspondent à l'état de la batterie BSC de la manière suivante :

ÉTAT DE LA BATTERIE BSC (Dispositifs ICM)	ÉTAT DE LA BATTERIE BSC (Dispositifs S-ICD)	ÉTAT DE LA BATTERIE BSC (Tous les autres dispositifs)	ÉTAT DE LA BATTERIE IDCO
OK	>10 % restant pour l'IRE	DDV	BOS
S.O.	<=10 % restant pour l'IRE	OY	MOS
RRT	ERI	ERI	RRT
FDV	FDV	FDV	EOS

Quand un dispositif implanté entre en mode de télémétrie limitée, l'état de sa batterie peut être IRE ou FDV. Les deux états de la batterie se traduiront par le même message : ENUM_BATTERY_STATUS_RRT (IRE) dans MSMT_BATTERY_STATUS avec l'horodatage IRE dans MSMT_BATTERY_DTM. Cette condition s'applique uniquement à la télémétrie limitée et ne s'applique pas aux dispositifs ICM ou S-ICD.

SET_BRADY_SENSOR_TYPE

Le type de capteur sera envoyé comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

VALEUR ENVOYÉE POUR LA VARIABLE SET_BRADY_SENSOR_TYPE SUR LA BASE DE LA CONFIGURATION DU DISPOSITIF IMPLANTÉ	PARAMÈTRE DU DISPOSITIF IMPLANTÉ
« Accéléromètre »	Accéléromètre uniquement
« Ventilation minute »	VM uniquement
« Accéléromètre + VM »	Accéléromètre et VM

Les valeurs ci-dessus ne seront envoyées que si la fréquence peut être contrôlée par le capteur (c.-à-d. pas envoyées si le capteur est dans un état de surveillance seule).

Les valeurs ci-dessus ne seront envoyées que si la fréquence peut être contrôlée dans le mode brady standard ou en RTA (c.-à-d. la valeur ne reflète pas seulement le mode brady standard).

Veuillez noter que « RTA seul » peut apparaître dans les rapports lorsque le mode RTA est un mode adaptable en fréquence et que le mode brady standard n'est pas adaptable en fréquence. Dans ce cas, le texte (par exemple, « Accéléromètre ») sera tout de même envoyé pour le mode RTA. L'utilisateur peut examiner le mode brady et le mode RTA et déterminer que la réponse en fréquence est pour RTA seul.

MAPPAGE DE TYPE DE ZONE

Les paramètres de zone seront envoyés comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

TYPE DE ZONE BSC	TYPE ZONE NORMATIVE IDCO	TYPE DE ZONE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE DE TYPE DE ZONE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
TV	TV	BSX-Zone_VT	771137
TV-1	TV	BSX-Zone_VT-1	771138
FV	FV	BSX-Zone_VF	771139
Tachy	Pour les appareils SSI, si la sonde est en : • V - TV	Voir la note a	Voir la note a

TYPE DE ZONE BSC	TYPE ZONE NORMATIVE IDCO	TYPE DE ZONE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE DE TYPE DE ZONE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
	- Une ATAF - Non spécifié – TV		
Zone de choc	FV	BSX-Zone_VF	771139
Zone de Choc Conditionnel	TV	BSX-Zone_VT	771137

a. Le type de zone OBX spécifique au prestataire apparaîtra dans le message avec une valeur d'observation vierge.

Lors de la première révision de la nomenclature, certains types de zone de Boston Scientific ne comportaient pas d'énumération spécifique au fournisseur. Les énumérations et codes spécifiques aux fournisseurs sont désormais réservés. **Ces codes sont réservés pour une utilisation future** et sont énumérés ci-dessous pour donner aux responsables de la mise en œuvre la possibilité d'inclure ces codes dans leur conception.

TYPE DE ZONE BSC	TYPE ZONE NORMATIVE IDCO	TYPE DE ZONE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE DE TYPE DE ZONE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
Zone de choc	FV	BSX-Zone_Shock Zone	771144
Zone de Choc Conditionnel	TV	BSX-Zone_Cond Zone de choc	771145
Tachy	Pour les appareils SSI, si la sonde est en : - V – TV - Une ATAF - Non spécifié – TV	BSX-Zone_Tachy	771146

CARTOGRAPHIE DES ÉPISODES

Les épisodes, compteurs, etc. seront envoyés sur la base des informations contenues dans l'interrogation. La même information sera envoyée au départ et lors d'un renvoi ultérieur, même s'il y a des interrogations entre-temps. Veuillez noter que la sortie DMI ne correspondra pas toujours ce qui est affiché dans le rapport Quick Notes car Quick Notes affiche les épisodes, les alertes et les compteurs depuis la dernière remise à zéro. Les épisodes sont représentés par une combinaison de types normatif et spécifique au prestataire. Certains types d'épisodes de Boston Scientific ne peuvent pas être représentés de manière unique dans la nomenclature IDCO actuelle.

ID DE L'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE NORMATIF IDCO	TYPE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
V-x	FV	FV	BSX-Epis_VF	771073
V-x	TV	TV	BSX-Epis_VT	771074
V-x	TV (V>A)	TV	Voir la note a	Voir la note a
V-x	Tachy	Pour les appareils SSI, si la sonde est en : - V – TV - Une ATAF - Non spécifié – TV	Voir la note a	Voir la note a
V-x	Non sout.	Pour les appareils SSI, si la sonde est en : - V – TV - Une ATAF - Non spécifié – TV	Si A, blanc sinon BSX-Epis_NSVT	Si A, blanc sinon 771077
V-x	TSV (V≤A)	TSV	BSX-Epis_SVT	771076

ID DE L'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE NORMATIF IDCO	TYPE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
V-x	TV-1	TV	BSX-Epis_VT-1	771075
RMS-x	RMS/CMI	Autre	BSX-Epis_RMS	771084
RYTHMIQ™-x	RYTHMIQ™	Autre	BSX-Epis_RMS	771084
RTA-x	RTA	TAFa	BSX-Epis_ATR	771078
TRE-x	TRE	Autre	BSX-Epis_PMT	771079
RBS-x	RBS	Autre	Voir la note a	Voir la note a
PTM-x	PTM	Patient activé	BSX-Epis_PTM	771080
V-x	Cmd V	Autre	Voir la note a	Voir la note a
V-x	VNonSout	TV	BSX-Epis_NSVT	771077
APMRT-x	APM RT	EGM périodique	BSX-Epis_APMRT	771085
RVAT-x	VD auto	Autre	Voir la note a	Voir la note a
RAAT-x	OD auto	Autre	Voir la note a	Voir la note a
VGAT-x	VG auto	Autre	Voir la note a	Voir la note a
IRM-x	IRM	Autre	Voir la note a	Voir la note a
<numéro d'épisode>	Traité	FV	BSX-Epis_VF	771073
<numéro d'épisode>	Non-traité	Autre	Voir la note a	Voir la note a
<numéro d'épisode>	FA	TAFa	Voir la note a	Voir la note a
<numéro d'épisode>	SMART Pass	Autre	Voir la note a	Voir la note a
SAM-x	MAS	Autre	Voir la note a	Voir la note a
B-x	Brady	Autre	BSX-Epis_ICM_Brady	771096
P-x	Pause	Autre	BSX-Epis_ICM_Pause	771097
FA-x	FA	TAFa	BSX-Epis_ICM_AF	771098
TA-x	TA	TAFa	BSX-Epis_ICM_AT	771099
T-x	Tachy	TV	BSX-Epis_ICM_Tachy	771100
T-x	Tachy (TV)	TV	BSX-Epis_ICM_TachyVT	771101
T-x	Tachy (TSV)	TSV	BSX-Epis_ICM_TachySVT	771102
T-x	Tachy (->FV)	FV	BSX-Epis_ICM_TachytoVF	771103
T-x	Tachy (TV->FV)	FV	BSX-Epis_ICM_TachyVTtoVF	771104
T-x	Tachy (TSV->FV)	FV	BSX-Epis_ICM_TachySVTtoVF	771105

ID DE L'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE NORMATIF IDCO	TYPE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
T-x	Tachy (FV)	FV	BSX-Epis_ICM_TachyVF	771106
PT-x	Symptôme	Patient activé	BSX-Epis_ICM_Symptom	771107

a. Le type d'épisode OBX spécifique au prestataire apparaîtra dans le message avec une valeur d'observation vierge.

Lors de la première révision de la nomenclature, certains types d'épisodes de Boston Scientific ne comportaient pas d'énumération spécifique au fournisseur. Les énumérations et codes spécifiques aux fournisseurs sont désormais réservés. **Ces codes sont réservés pour une utilisation future** et sont énumérés ci-dessous pour donner aux responsables de la mise en œuvre la possibilité d'inclure ces codes dans leur conception.

ID DE L'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE NORMATIF IDCO	TYPE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE	CODE D'ÉPISODE IDCO SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
V-x	Tachy	Pour les appareils SSL, si la sonde est en : • V – TV • Une ATAF • Non spécifié – TV	BSX-Epis_Tachy	771086
RBS-x	RBS	Autre	BSX-Epis_SBR	771087
V-x	Cmd V	Autre	BSX-Epis_CmdV	771088
RVAT-x	VD auto	Autre	BSX-Epis_RVAutoThresh	771089
RAAT-x	OD auto	Autre	BSX-Epis_RAAutoThresh	771090
VGAT-x	VG auto	Autre	BSX-Epis_LVAutoThresh	771091
IRM-x	IRM	Autre	BSX-Epis_MRI	771092
<numéro d'épisode>	Traité	FV	BSX-Epis_SICD_Treated	771093
<numéro d'épisode>	Non-traité	Autre	BSX-Epis_SICD_Untreated	771094
<numéro d'épisode>	FA	TAF	BSX-Epis_SICD_AF	771095
SAM-x	MAS	Autre	BSX-Epis_SAM	771115
V-x	TV (V>A)	TV	BSX-Epis_VT_VGrtrA	771116
V-x	TSV (V≤A)	TSV	BSX-Epis_SVT_NotVGrtrA	771117

CARTOGRAPHIE DES COMPTEURS

Certains compteurs sont additionnés avant d'envoyer le message. Pour cause, tous les compteurs de Boston Scientific ne peuvent pas actuellement être représentés de manière unique dans la nomenclature IDCO actuelle : les valeurs de compteur envoyées seront celles enregistrées depuis la dernière remise à zéro.

COMPTEUR D'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE NORMATIF STATISTIQUE IDCO	TYPE D'ÉPISODE SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE STATISTIQUE IDCO	STATISTIQUE IDCO, CODE D'ÉPISODE SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
Traité	FV	BSX-Epis_VF	771073
Non-traité	Autre	Voir la note a	Voir la note a
TV (V>A)	TV	Voir la note a	Voir la note a
Tachy	Pour les appareils SSI, si la sonde est en : • V - TV • Une ATAF • Non spécifié - TV	Voir la note a	Voir la note a
Non sout.	Pour les appareils SSI, si la sonde est en : • V - TV • Une ATAF • Non spécifié - TV	BSX-Epis_NSVT	771077
VNonSout	TV	BSX-Epis_NSVT	771077
TSV (V≤A)	TSV	BSX-Epis_SVT	771076
RTA	TAFA	BSX-Epis_ATR	771078
IRM	Autre	Voir la note a	Voir la note a
FV	FV	BSX-Epis_VF	771073
TV	TV	BSX-Epis_VT	771074
TV-1	TV	BSX-Epis_VT-1	771075
Aucun traitement programmé	Sous surveillance	Voir la note a	Voir la note a
Autre non traité	Autre	Voir la note a	Voir la note a
Brady	Autre	BSX-Epis_ICM_Brady	771096
Pause	Autre	BSX-Epis_ICM_Pause	771097
FA	TAFA	BSX-Epis_ICM_AF	771098
TA	TAFA	BSX-Epis_ICM_AT	771099
Tachy	TV	BSX-Epis_ICM_Tachy	771100
Symptôme	Patient activé	BSX-Epis_ICM_Symptom	771107
Brady avec symptômes	Autre	BSX-Epis_ICM_Brady_Symptom	771108
Pause avec symptômes	Autre	BSX-Epis_ICM_Pause_Symptom	771109
FA avec symptômes	TAFA	BSX-Epis_ICM_AF_Symptom	771110
TA avec symptômes	TAFA	BSX-Epis_ICM_AT_Symptom	771111
Tachy avec symptômes	TV	BSX-Epis_ICM_Tachy_Symptom	771112

a. La statistique de compteur OBX spécifique au prestataire apparaîtra dans le message avec une valeur d'observation vierge.

Lors de la première révision de la nomenclature, certains types d'épisodes de Boston Scientific ne comportaient pas d'énumération spécifique au fournisseur. Les énumérations et codes spécifiques aux fournisseurs sont désormais réservés. **Ces codes sont réservés pour une utilisation future** et sont énumérés ci-dessous pour donner aux responsables de la mise en œuvre la possibilité d'inclure ces codes dans leur conception.

COMPTEUR D'ÉPISODE BSC	TYPE D'ÉPISODE NORMATIF STATISTIQUE IDCO	TYPE D'ÉPISODE SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE STATISTIQUE IDCO	STATISTIQUE IDCO, CODE D'ÉPISODE SPÉCIFIQUE AU PRESTATAIRE
Tachy	Pour les appareils SSL, si la sonde est en : • V – TV • Une ATAF • Non spécifié – TV	BSX-Epis_Tachy	771086
Traitement commandé	Autre	BSX-Epis_CmdV	771088
IRM	Autre	BSX-Epis_MRI	771092
Traité	FV	BSX-Epis_SICD_Treated	771093
Non-traité	Autre	BSX-Epis_SICD_Untreated	771094
Aucun traitement programmé	Sous surveillance	BSX-Epis_NoThpyEpsd	771113
Autres épisodes non traités	Autre	BSX-Epis_Other_Untreated	771114
TV (V > A)	TV	BSX-Epis_VT_VGrtrA	771116
TSV (V <= A)	TSV	BSX-Epis_SVT_NotVGrtrA	771117

CARTOGRAPHIE DE LA CONFIGURATION DE LA SONDE

Le tableau ci-dessous montre comment IDCO et BSC définissent des sondes multi-électrodes. Ce tableau ne se veut pas une liste exhaustive, mais comprend uniquement les énumérations qui pourraient ne pas être évidentes.

Les définitions utilisées par BSC sont conçues pour être conformes avec le Programmeur/Enregistreur/Moniteur (PEM) et le site web de LATITUDE.

NOM DE L'ÉLECTRODE BSC	EMPLACEMENT DE L'ÉLECTRODE IDCO	NOM DE L'ÉLECTRODE IDCO
Boîtier	Autre	Boîtier
VGdist1	VG	Extrémité
VGprox2	VG	Prox1
VGprox3	VG	Prox2
VGprox4	VG	Prox3

MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_LOCATION (emplacement anode/cathode stim./dét.) ne comprend actuellement pas d'énumération pour la loge (c.-à-d. le boîtier). L'emplacement sera envoyé comme « autre » et l'électrode comme « boîtier ».

Un état « vérifier sonde » indique un problème potentiel de la sonde ; néanmoins, l'absence de l'état « vérifier sonde » n'indique pas une sonde en bon état de fonctionnement. Un état « vérifier sonde » sera envoyé si l'un des indicateurs d'états suivant est présent :

- Dispositifs S-ICD
 - Impédance de l'électrode élevée
- Tous les autres dispositifs
 - Commutation de sécurité de la sonde
 - Impédance hors limites
 - Amplitude hors limites
 - Impédance de choc faible
 - Impédance de choc élevée
 - Haute tension pendant la charge

Pour MSMT_LEADCHNL [CHAMBER] (c.-à-d. les mesures du canal de sonde telles que l'amplitude intrinsèque, l'impédance de sonde, le seuil de stimulation), une seule plage d'horodatage est possible pour toutes les mesures (c.-à-d. pas une plage par mesure) dans la nomenclature IDCO actuelle. Si les heures de mesure sont différentes, une plage d'horodatage (c.-à-d. MIN, MAX) sera envoyée comprenant l'heure de toutes les mesures. En outre, les valeurs qui seront envoyées seront une valeur IDCO MEAN suivant la nomenclature IDCO. Toutefois, les valeurs sont des mesures uniques et ne sont pas des valeurs moyennes sur toute la plage d'horodatage.

LIMITES DU SYSTÈME

- Les données disponibles relatives à la Tachy et spécifique à chaque cavité sont aussi précises que possible. Toutefois, dans certains cas, l'importance de l'envoi des données et le fait que IDCO ne puisse pas représenter certains paramètres justifient l'envoi des données de toute façon. Par exemple, les informations de la zone TV sont envoyées comme si les dispositifs Brady avaient une zone TV.
- Pour les appareils qui ne disposent pas du seuil de stimulation automatique (fonction seuil automatique), la dernière mesure de seuil au cabinet sera envoyée.
- L'envoi correct des notifications d'alertes et des données du dispositif implanté par le système LATITUDE NXT dépend de la programmation précise de l'horloge du dispositif implanté au moyen d'un Programmeur/Enregistreur/Moniteur (PEM). Ce rapport peut encore être affecté pendant quelque temps après la programmation correcte de l'horloge du dispositif implanté. Cela dépend de la quantité de données reçues comportant des informations horaires erronées et du décalage horaire lié à l'erreur de l'horloge du dispositif implanté.
- Les chaînes seront envoyées dans la langue configurée pour le centre dans LATITUDE.

DÉFINITION DES ALERTES ET DES AVERTISSEMENTS

Les messages d'avertissement et d'alerte sont inclus dans le message sous la forme de notes qui peuvent ou non être affichées dans un DMI. Un avertissement ou une alerte sont inclus dans le message si les données téléchargées à partir du dispositif implanté ont déclenché l'avertissement ou l'alerte.

EXEMPLE DE FICHIERS IDCO

CHAPITRE 3

Ce chapitre traite des sujets suivants :

- "Exemple de fichiers IDCO" en page 3-2
- "Exemple de Message 1 – Dispositif S-ICD" en page 3-2
- "Exemple de message 2 - Dispositif S-ICM" en page 3-4
- "Exemple de message 3 - Autres dispositifs de thérapie (pas de S-ICD)" en page 3-7

EXEMPLE DE FICHIERS IDCO

Les exemples de fichiers IDCO qui suivent illustrent l'affichage des messages IDCO avec le système LATITUDE. Il ne s'agit que de deux exemples parmi la multitude de résultats possibles. Les données des messages sont indiquées à titre d'hypothèse et ne contiennent pas tous les termes IDCO pour le système LATITUDE.

EXEMPLE DE MESSAGE 1 – DISPOSITIF S-ICD

```
MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||TestClinic|201502101939+0000||ORU^R01
^ORU_R01|0|P|2.6|||||UNICODE UTF-8|fr^French||IHE_PCD_009^IHE_PCD
^1.3.6.1.4.1.19376.1.6.1.9.1^ISOPID|1||model:A209/serial:597182380^^^
BSX^U~testPatientId^^TestClinic^U||testLastName^testName^^^^^
I~testAuxLName^testAuxFName^^^^^P||19680215|UPV1|1|RPV2|||||||||
||||||TestDeviceGroup^^1
OBR|1||1000000015|754054^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemotePatientInitiated^MDC||
201501260412-0600|||||F
NTE|1||Détection de configuration: Supplémentaire\br\Paramètre de gain:
1X\br\Stimulation post-choc: ON
NTE|2||janv. 26, 2015 11:07 EST - Alerte
jaune - Épisode non traité.NTE|3||janv. 26, 2015 11:04 EST - Alerte jaune -
Traitement par choc administré pour convertir une arythmie (épisode traité).
OBX|1|CWE|720897^MDC_IDC_DEV_TYPE^MDC||753666^MDC_IDC_ENUM_DEV_TYPE_ICD^MDC|||||F
OBX|2|ST|720898^MDC_IDC_DEV_MODEL^MDC||A209|||||F
OBX|3|ST|720899^MDC_IDC_DEV_SERIAL^MDC||597182380|||||F
OBX|4|CWE|720900^MDC_IDC_DEV_MFG^MDC||753732^MDC_IDC_ENUM_MFG_BSX^MDC|||||F
OBX|5|DTM|720901^MDC_IDC_DEV_IMPLANT_DT^MDC||20150126|||||F
OBX|6|DTM|721025^MDC_IDC_SESS_DTM^MDC||201501260412-0600|||||F
OBX|7|CWE|721026^MDC_IDC_SESS_TYPE^MDC||754054^MDC_IDC_ENUM_
SESS_TYPE_RemotePatientInitiated^MDC|||||F
OBX|8|ST|721033^MDC_IDC_SESS_CLINIC_NAME^MDC||TestClinic|||||F
OBX|9|DTM|721216^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_DTM^MDC||201501260412-0600|||||F
OBX|10|CWE|721280^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_STATUS^MDC||754113^MDC_IDC_ENUM_
BATTERY_STATUS_BOS^MDC|||||F
OBX|11|NM|721536^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_REMAINING_PERCENTAGE^MDC||98|||||F
OBX|12|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC||1|002|||||F
OBX|13|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC||1|201501261107-0500|||||F
OBX|14|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC||1|754888^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|15|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC||1|||||F
OBX|16|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC||1|755330^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_INDUCED_NO^MDC|||||F
OBX|17|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC||1|39|s|||||F
OBX|18|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC||1|
Non-traité Épisode|||||F
OBX|19|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC||2|001|||||F
OBX|20|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC||2|201501261104-0500|||||F
OBX|21|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC||2|754881^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_VF^MDC|||||F
OBX|22|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC||2|771073^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VF^MDC|||||F
OBX|23|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC||2|755330^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_INDUCED_NO^MDC|||||F
OBX|24|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC||2|43|s|||||F
OBX|25|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC||2|Traités
Épisode: Impédance de choc=77 Ohms, Polarité finale de choc=REV|||||F
OBX|26|CWE|731520^MDC_IDC_SET_TACHYTHERAPY_VSTAT^MDC||754817^MDC_IDC_ENUM_
THERAPY_STATUS_On^MDC|||||F
OBX|27|CWE|731648^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE^MDC||1|754945^MDC_IDC_ENUM_
ZONE_TYPE_Zone_VF^MDC|||||F
```

OBX|28|CWE|731712^MDC_IDC_SET_ZONE_VENDOR_TYPE^MDC|1|771139^MDC_IDC_ENUM_
ZONE_VENDOR_TYPE_BS-X-Zone_VF^MDC|||||F
OBX|29|CWE|731776^MDC_IDC_SET_ZONE_STATUS^MDC|1|755009^MDC_IDC_ENUM_
ZONE_STATUS_Active^MDC|||||F
OBX|30|NM|731840^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_INTERVAL^MDC|1|273|ms|||||F
OBX|31|NM|732225^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_1^MDC|1|80|J|||||F
OBX|32|CWE|731648^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE^MDC|1|754946^MDC_IDC_ENUM_
ZONE_TYPE_Zone_VT^MDC|||||F
OBX|33|CWE|731712^MDC_IDC_SET_ZONE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771137^MDC_IDC_ENUM_
ZONE_VENDOR_TYPE_BS-X-Zone_VT^MDC|||||F
OBX|34|CWE|731776^MDC_IDC_SET_ZONE_STATUS^MDC|2|755009^MDC_IDC_ENUM_
ZONE_STATUS_Active^MDC|||||F
OBX|35|NM|731840^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_INTERVAL^MDC|2|300|ms|||||F
OBX|36|ST|732032^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_DETAILS^MDC|2|
Détection intelligente: 204,69 s (133 intervalles)|||||F
OBX|37|NM|732225^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_1^MDC|2|80|J|||||F
OBX|38|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|1|754888^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|39|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|1|||||F
OBX|40|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|1|1|||||F
OBX|41|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|1|20150126|||||F
OBX|42|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|1|20150126|||||F
OBX|43|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|1|1|||||F
OBX|44|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|1|20150126|||||F
OBX|45|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|1|20150126|||||F
OBX|46|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|2|754881^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_VF^MDC|||||F
OBX|47|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771073^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BS-X-Epis_VF^MDC|||||F
OBX|48|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|2|1|||||F
OBX|49|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|2|20150126|||||F
OBX|50|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|2|20150126|||||F
OBX|51|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|2|1|||||F
OBX|52|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|2|20150126|||||F
OBX|53|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|2|20150126|||||F
OBX|54|DTM|737937^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_RECENT_DTM_START^MDC||20150126|||||F
OBX|55|DTM|737938^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_RECENT_DTM_END^MDC||20150126|||||F
OBX|56|NM|737824^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_SHOCKS_DELIVERED_RECENT^MDC||1|||||F
OBX|57|DTM|737921^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_TOTAL_DTM_START^MDC||20150126|||||F
OBX|58|DTM|737922^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_TOTAL_DTM_END^MDC||20150126|||||F
OBX|59|NM|737840^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_SHOCKS_DELIVERED_TOTAL^MDC||1|||||F
OBX|60|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|1|1030|||||F
OBX|61|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|1|A123456|||||F
OBX|62|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|1|753732^MDC_IDC_ENUM_MFG_BS-X^MDC|||||F
OBX|63|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|1|753861^MDC_IDC_ENUM_
LEAD_LOCATION_CHAMBER_OTHER^MDC|||||F
OBX|64|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1^MDC|1|753944^MDC_IDC_ENUM_
LEAD_LOCATION_DETAIL_Subcutaneous^MDC|||||F
OBX|65|ED|18750-0^Cardiac Electrophysiology Report^LN^^Rapport récapitulatif||
Application^PDF^^Base64^{PDF codé ici}|||||F
||201501260412-0600
OBX|66|ED|18750-0^Cardiac Electrophysiology
Report^LN^^Rapport registre des arythmies||
Application^PDF^^Base64^{PDF codé ici}|||||F
||201501260412-0600
OBX|67|ED|18750-0^Cardiac
Electrophysiology Report^LN^^Présentation du rapport S-ECG||
Application^PDF^^Base64^{PDF codé ici}|||||F||201501260412-0600

EXEMPLE DE MESSAGE 2 - DISPOSITIF S-ICM

```
MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||Développements systèmes
BSC|201908061647+0000||ORU^R01^ORU_R01
|1000000503|P|2.6|||||UNICODE UTF-8|en^English||IHE_
PCD_009^IHE PCD^1.3.6.1.4.1.19376.1.6.1.9.1^ISO
PID|1||model:M301/serial:555113^^^BSX^U~101^^^BSC Systems Development^U||
Brown^Jesse||19500101|
FPV1|1|R
PV2|||||||||||||||||BSC^Systems Development^^1
OBR|1||1000000501|754054^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemotePatientInitiated
^MDC||201908051529-0500|||||||||||||F
NTE|1||2 alertes d'événements rouges, 1 alerte d'événement jaune
OBX|1|DTM|721025^MDC_IDC_SESS_DTM^MDC||201908051529-0500|||||F
OBX|2|CWE|721026^MDC_IDC_SESS_TYPE^MDC||754054^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_
RemotePatientInitiated^MDC|||||F
OBX|3|ST|721033^MDC_IDC_SESS_CLINIC_NAME^MDC||BSC Systems Development|||||F
OBX|4|CWE|720897^MDC_IDC_DEV_TYPE^MDC||753669^MDC_IDC_ENUM_DEV_TYPE_Monitor^MDC|||||F
OBX|5|ST|720898^MDC_IDC_DEV_MODEL^MDC||M301|||||F
OBX|6|ST|720899^MDC_IDC_DEV_SERIAL^MDC||555113|||||F
OBX|7|CWE|720900^MDC_IDC_DEV_MFG^MDC||753732^MDC_IDC_ENUM_MFG_BSX^MDC|||||F
OBX|8|DTM|720901^MDC_IDC_DEV_IMPLANT_DT^MDC||20190805|||||F
OBX|9|DTM|721216^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_DTM^MDC||201908051529-0500|||||F
OBX|10|CWE|721280^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_STATUS^MDC||754113^MDC_IDC_ENUM_
BATTERY_STATUS_BOS^MDC|||||F
OBX|11|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|1|APM-1|||||F
OBX|12|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|1|201908051528-0500|||||F
OBX|13|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|1|754886^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_PeriodicECG^MDC|||||F
OBX|14|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|1|771085^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_APMRT^MDC|||||F
OBX|15|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|1|Fréq. moy = 66|||||F
OBX|16|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|2|AF-1|||||F
OBX|17|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|2|201908051523-0500|||||F
OBX|18|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|2|754883^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_ATA^MDC|||||F
OBX|19|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771098^MDC_IDC_
ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_AF^MDC|||||F
OBX|20|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|2|En cours|||||F
OBX|21|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^AF-1 -
Rapport d'événement détaillé|2|
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F||201908051529-0500
OBX|22|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|3|B-1|||||F
OBX|23|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|3|201908051508-0500|||||F
OBX|24|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|3|754888^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|25|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|3|771096^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Brady^MDC|||||F
OBX|26|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|3|7|s|||||F
OBX|27|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|3|
Fréq. moy = 38|||||F
OBX|28|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^^B-1 -
Rapport d'événement détaillé|3|
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F||201908051529-0500
OBX|29|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|4|P-1|||||F
OBX|30|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|4|201908051429-0500|||||F
OBX|31|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|4|754888^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|32|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|4|771097^MDC_IDC_ENUM_
```

EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Pause^MDC|||||F
OBX|33|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|4|3|s|||||F
OBX|34|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^^P-1 -
Rapport d'événement détaillé|4|
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F|||201908051529-0500
OBX|35|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|5|AT-1|||||F
OBX|36|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|5|201908051419-0500|||||F
OBX|37|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|5|754883^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_ATAF^MDC|||||F
OBX|38|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|5|771099^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_AT^MDC|||||FOBX|39|NM|739712^MDC_IDC_
EPISODE_DURATION^MDC|5|360|s|||||F
OBX|40|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|5|Fréq. moy = 130|||||F
OBX|41|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^^AT-1 -
Rapport d'événement détaillé|5|
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F|||201908051529-0500
OBX|42|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|6|T-1|||||F
OBX|43|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|6|201908051413-0500|||||F
OBX|44|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|6|754882^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|||||F
OBX|45|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|6|771100^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Tachy^MDC|||||FOBX|46|NM|739712
^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|6|24|s|||||F
OBX|47|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS
^MDC|6|Symptôme: Fréq. moy. = 207, Fréq max. = 225; assis; tête légère|||||F
OBX|48|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^^T-1 -
Rapport d'événement détaillé|6|
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F|||201908051529-0500
OBX|49|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|7|PT-1|||||F
OBX|50|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|7|201908051409-0500|||||F
OBX|51|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|7|754887^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_PatientActivated^MDC|||||F
OBX|52|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|7|771107^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Symptom^MDC|||||F
OBX|53|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|7|290|s|||||F
OBX|54|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS
^MDC|7|Actif ; cœur battant, souffle court|||||F
OBX|55|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^^PT-1 -
Rapport d'événement détaillé|7|
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F|||201908051529-0500
OBX|56|DTM|737489^MDC_IDC_STAT_DTM_START^MDC|||20190805|||||F
OBX|57|DTM|737490^MDC_IDC_STAT_DTM_END^MDC|||20190805|||||F
OBX|58|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|1|754888^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|59|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|1|771096^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Brady^MDC|||||F
OBX|60|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT
^MDC|1|1|||||F
OBX|61|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START
^MDC|1|20190805|||||F
OBX|62|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END
^MDC|1|20190805|||||F
OBX|63|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|1|1|||||F
OBX|64|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START
^MDC|1|20190805|||||F
OBX|65|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|1|20190805|||||F
OBX|66|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|2|754882^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|||||F
OBX|67|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771100^MDC_IDC_ENUM_

```
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Tachy^MDC|||||F
OBX|68|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|2|1|||||F
OBX|69|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|2|20190805|||||F
OBX|70|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|2|20190805|||||F
OBX|71|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|2|1|||||F
OBX|72|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|2|20190805|||||F
OBX|73|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|2|20190805|||||F
OBX|74|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|3|754883^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_ATAF^MDC|||||F
OBX|75|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|3|771099^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_AT^MDC|||||F
OBX|76|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|3|1|||||F
OBX|77|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|3|20190805|||||F
OBX|78|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|3|20190805|||||F
OBX|79|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|3|1|||||F
OBX|80|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|3|20190805|||||F
OBX|81|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|3|20190805|||||F
OBX|82|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|4|754883^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_ATAF^MDC|||||F
OBX|83|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|4|771098^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_AF^MDC|||||F
OBX|84|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|4|1|||||F
OBX|85|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|4|20190805|||||F
OBX|86|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|4|20190805|||||F
OBX|87|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|4|1|||||F
OBX|88|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|4|20190805|||||F
OBX|89|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|4|20190805|||||F
OBX|90|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|5|754888^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|91|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|5|771097^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Pause^MDC|||||F
OBX|92|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|5|1|||||F
OBX|93|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|5|20190805|||||F
OBX|94|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|5|20190805|||||F
OBX|95|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|5|1|||||F
OBX|96|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|5|20190805|||||F
OBX|97|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|5|20190805|||||F
OBX|98|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|6|754887^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_PatientActivated^MDC|||||F
OBX|99|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|6|771107^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Symptom^MDC|||||F
OBX|100|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|6|2|||||F
OBX|101|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|6|20190805|||||F
OBX|102|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|6|20190805|||||F
OBX|103|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|6|2|||||F
OBX|104|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|6|20190805|||||F
OBX|105|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|6|20190805|||||F
OBX|106|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|7|754882^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|||||F
OBX|107|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|7|771112^MDC_IDC_ENUM_
EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ICM_Tachy_Symptom^MDC|||||F
OBX|108|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|7|1|||||F
OBX|109|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|7|20190805|||||F
OBX|110|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|7|20190805|||||F
OBX|111|NM|738032^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT^MDC|7|1|||||F
OBX|112|DTM|738049^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_START^MDC|7|20190805|||||F
OBX|113|DTM|738050^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TOTAL_COUNT_DTM_END^MDC|7|20190805|||||F
OBX|114|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN^^Rapport d'événement détaillé||
Application^PDF^^Base64^{ PDF codé inséré ici}|||||F||201908051529-0500
```

OBX|115|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie
cardiaque^LN^Rapport de présentation S-ECG|1|
Application^PDF^Base64^{ PDF codé inséré ici)|||||F|||201908051529-0500

EXEMPLE DE MESSAGE 3 - AUTRES DISPOSITIFS DE THÉRAPIE (PAS DE S-ICD)

MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||TestClinic|201305092136+0000||ORU^R01^ORU_R01
|O|P|2.6|UNICODE UTF-8|en^English||IHE_PCD_009^IHE_PCD
^1.3.6.1.4.1.19376.1.6.1.9.1^ISO
PID|1||modèle:N119/numéro de série:900141^^BSX^U||testLastName^testName^^^^^I
~testAuxLName^testAuxFName^^^^^P||19680215|UPV1|1|R
PV2|||||||TestDeviceGroup^^1
OBR|1||1000000916|754054^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemotePatientInitiated
^MDC||201901151330-0500|||||||F
NTE|1||2 fév. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Arythmie auriculaire
Charge d'au moins 3 heures sur une période de 24 heures.
NTE|2||2 fév. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Arythmie auriculaire
Charge d'au moins 3 heures sur une période de 24 heures entre
le 11 janvier 2010 à 23h00 et le 12 janvier 2010 à 00h00.
NTE|3||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Stimulation de la
thérapie de resynchronisation cardiaque de < 1 %. La stimulation était de 2 % entre
le 11 janvier 2010 23:00 et le 12 janvier 2010 à 00:00.
NTE|4||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Stimulation ventriculaire droite > 1 %.
La stimulation a été de 2 % entre le 11 janvier 2010 23:00 et le 12 janvier 2010 à 00:00.
NTE|5||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Enregistrement d'un événement
déclenché par le patient.
NTE|6||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Prise de poids d'au moins 2,5 kg
en une semaine ou d'au moins 1 kg en moyenne sur une période de deux jours ou plus.
NTE|7||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Perte de poids d'au moins 2,5 kg
en une semaine ou d'au moins 1 kg en moyenne sur une période de deux jours ou plus.
NTE|8||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - L'indicateur d'explantation a été
atteint le 12 janvier 2010 à 00:00. Planifier le remplacement de ce dispositif.
NTE|9||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Tension trop basse pour la capacité restante
envisagée.
NTE|10||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - La surveillance à distance est
inactivée le 12 janvier 2010 à 00:00 en raison de la capacité limitée de la batterie
(indicateur d'explantation atteint le 12 février 2010 à 00:00).
NTE|11||2 fév. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Détection d'une altération
de l'historique de la thérapie. Les données de l'historique des thérapies
stockées précédemment ont été supprimées.
NTE|12||2 fév 20122012 à 00:00 - Alerte rouge - Dysfonctionnement possible
de l'appareil (code d'erreur 1011).
NTE|13||2 fév 20122012 à 00:00 - Alerte rouge - Dysfonctionnement possible
de l'appareil (code d'erreur 1007).
NTE|14||2 fév 20122012 à 00:00 - Alerte rouge - Dysfonctionnement possible
de l'appareil (code d'erreur 1009).
NTE|15||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - L'appareil est en mode sécurité.
Pour la protection du patient la dispositif a activé le mode sécurité.
NTE|16||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Seuil automatique du ventricule droit
détecté comme > amplitude programmée ou suspendue.
NTE|17||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Seuil automatique atrial détecté comme >
amplitude programmée ou suspendue.
NTE|18||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - Mesures d'impédance de la sonde de
choc hors de la plage.
NTE|19||02 févr. 2012 à 00:00 - Impédance de sonde de choc basse détectée lors
de la tentative d'administration d'un choc.
NTE|20||02 févr. 2012 à 00:00 - Impédance de sonde de choc haute détectée lors
de la tentative d'administration d'un choc.
NTE|21||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - Haute tension détectée au niveau

de la sonde de choc lors de la charge.

NTE|22||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - La protection contre l'électrocautérisation est active.

NTE|23||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Un épisode de VT s'est produit (V >A).

NTE|24||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Le mode Brady de l'appareil est désactivé. La stimulation Brady ne sera pas délivrée.

NTE|25||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Impédance de la sonde de stimulation du ventricule gauche hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|26||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Impédance de la sonde de stimulation atriale hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|27||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Amplitude intrinsèque ventriculaire droite hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|28||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Amplitude intrinsèque hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|29||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Amplitude intrinsèque ventriculaire gauche hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|30||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Amplitude intrinsèque atriale hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|31||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - Impédance de la sonde de stimulation du ventricule droit hors de la plage de valeurs recommandées.

NTE|32||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - Mesures d'impédance de la sonde de stimulation hors de la plage.

NTE|33||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Traitement par choc ventriculaire administré pour convertir une arythmie.

NTE|34||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Épisode d'arythmie ventriculaire accélérée.

NTE|35||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Mode Tachy V réglé sur une valeur différente de Surveillance + Traitement.

NTE|36||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - Notification de contrôle de sonde en raison d'un changement soudain de l'impédance de la sonde de stimulation ventriculaire droite durant les 7 derniers jours.

NTE|37||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte rouge - Notification de contrôle de sonde en raison d'un épisode potentiel ventriculaire droit non physiologique détecté.

NTE|38||02 févr. 2012 à 00:00 - Alerte jaune - Seuil automatique du ventricule gauche détecté comme > amplitude programmée ou suspendue.

OBX|1|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|1|MRI-16|||F

OBX|2|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|1|200101020304|||F

OBX|3|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|1|754888

^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||F

OBX|4|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|1|||F

OBX|5|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|1|100[s]|||F

OBX|6|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS

^MDC|1|Mode Protection IRM|||F

OBX|7|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|2|LVAT-15|||F

OBX|8|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|2|200101020304|||F

OBX|9|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|2|754888

^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||F

OBX|10|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|2|||F

OBX|11|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|2|100[s]|||F

OBX|12|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|2|VG Auto|||F

OBX|13|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|3|RVAT-14|||F

OBX|14|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|3|200101020304|||F

OBX|15|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|3|754888

^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||F

OBX|16|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|3|||F

OBX|17|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|3|100[s]|||F

OBX|18|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|3|VD auto|||F

OBX|19|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|4|APM-13|||F

OBX|20|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|4|200101020304|||F

OBX|21|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|4|754886

^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_PeriodicEGM^MDC|||||F
OBX|22|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|4|771085
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_APMRT^MDC|||||F
OBX|23|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|4|Rapport EGM|||||F
OBX|24|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|5|PTM-12|||||F
OBX|25|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|5|200101020304|||||F
OBX|26|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|5|754887
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_PatientActivated^MDC|||||F
OBX|27|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|5|771080
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_PTM^MDC|||||F
OBX|28|NM|739648^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|5|30000|ms|||||F
OBX|29|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|5|100|s|||||F
OBX|30|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|5|PTM|||||F
OBX|31|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|6|RAAT-11|||||F
OBX|32|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|6|200101020304|||||F
OBX|33|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|6|754888
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|34|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|6|||||F
OBX|35|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|6|100|s|||||F
OBX|36|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|6|OD auto|||||F
OBX|37|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|7|RYTHMIQ-10|||||F
OBX|38|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|7|200101020304|||||F
OBX|39|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|7|754888
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|40|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|7|771084
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_RMS^MDC|||||F
OBX|41|NM|739648
^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION^MDC|7|30000|ms|||||F
OBX|42|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|7|100|s|||||F
OBX|43|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|7|RYTHMIQ|||||F
OBX|44|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|8|RMS-9|||||F
OBX|45|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|8|200101020304|||||F
OBX|46|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE
^MDC|8|754888^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|47|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|8|771084
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_RMS^MDC|||||F
OBX|48|NM|739648
^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION^MDC|8|30000|ms|||||F
OBX|49|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|8|100|s|||||F
OBX|50|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|8|RMS|||||F
OBX|51|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|9|V-8|||||F
OBX|52|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|9|200101020304|||||F
OBX|53|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE
^MDC|9|754881^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VF^MDC|||||F
OBX|54|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE
^MDC|9|771073^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VF^MDC|||||F
OBX|55|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC|9|755329
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_INDUCED_YES^MDC|||||F
OBX|56|NM|739648
^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION^MDC|9|30000|ms|||||F
OBX|57|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|9|100|s|||||F
OBX|58|ST|739680
^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|9|ATP FVx1, 0.1J, 0.2J, 31Jx2|||||F
OBX|59|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|10|PMT-7|||||F
OBX|60|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|10|200101020304|||||F
OBX|61|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|10|754888
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|62|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|10|771079

```

^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_PMT^MDC|||||F
OBX|63|NM|739648^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|10|30000|ms|||||F
OBX|64|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|10|100|s|||||F
OBX|65|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|10|PMT|||||F
OBX|66|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|11|V-6|||||F
OBX|67|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|11|200101020304|||||F
OBX|68|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|11|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|||||F
OBX|69|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|11|771075
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VT-1^MDC|||||F
OBX|70|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC|11|755329
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_INDUCED_YES^MDC|||||F
OBX|71|NM|739648^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|11|30000|ms|||||F
OBX|72|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|11|100|s|||||F
OBX|73|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS
^MDC|11|TV ATPx1, 0.1J, 0.2J, 31Jx2|||||F
OBX|74|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|12|ATR-5|||||F
OBX|75|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|12|200101020304|||||F
OBX|76|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|12|754883
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_ATAF^MDC|||||F
OBX|77|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|12|771078
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ATR^MDC|||||F
OBX|78|NM|739616^MDC_IDC_EPISODE_ATRIAL_INTERVAL_AT_DETECTION^MDC|12|20000|ms|||||F
OBX|79|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|12|100|s|||||F
OBX|80|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|12|ATR|||||F
OBX|81|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|13|V-4|||||F
OBX|82|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|13|200101020304|||||F
OBX|83|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|13|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|||||F
OBX|84|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|13|771077
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_NSVT^MDC|||||F
OBX|85|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC|13|755329
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_INDUCED_YES^MDC|||||F
OBX|86|NM|739648^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|13|30000|ms|||||F
OBX|87|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|13|100|s|||||F
OBX|88|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|13|NonSustV|||||F
OBX|89|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|14|V-3|||||F
OBX|90|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|14|200101020304|||||F
OBX|91|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|14|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|||||F
OBX|92|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|14|771074
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VT^MDC|||||F
OBX|93|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC|14|755329
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_INDUCED_YES^MDC|||||F
OBX|94|NM|739648^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|14|30000|ms|||||F
OBX|95|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|14|100|s|||||F
OBX|96|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS
^MDC|14|TV ATPx1, 0.1J, 0.2J, 31Jx2|||||F
OBX|97|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|15|SBR-2|||||F
OBX|98|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|15|200101020304|||||F
OBX|99|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|15|754888
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|100|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|15|||||F
OBX|101|NM|739616^MDC_IDC_EPISODE_ATRIAL_INTERVAL_AT_DETECTION^MDC|15|20000|ms|||||F
OBX|102|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|15|100|s|||||F

```

OBX|103|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS^MDC|15|SBR|||||F
OBX|104|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|16|V-1|||||F
OBX|105|DTM|739552^MDC_IDC_EPISODE_DTM^MDC|16|200101020304|||||F
OBX|106|CWE|739568^MDC_IDC_EPISODE_TYPE^MDC|16|754888
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|||||F
OBX|107|CWE|739600^MDC_IDC_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|16|||||F
OBX|108|CWE|739584^MDC_IDC_EPISODE_TYPE_INDUCED^MDC|16|755329
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_INDUCED_YES^MDC|||||F
OBX|109|NM|739648^MDC_IDC_EPISODE_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION
^MDC|16|30000|ms|||||F
OBX|110|NM|739712^MDC_IDC_EPISODE_DURATION^MDC|16|100|s|||||F
OBX|111|ST|739680^MDC_IDC_EPISODE_DETECTION_THERAPY_DETAILS
^MDC|16|Traitement V Cmd administré|||||F
OBX|112|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN||PDF^de l'application^
^Base64 (PDF codé inséré ici)|||||F||201001151330-0500
OBX|113|ED|18750-0^Rapport sur l'électrophysiologie cardiaque^LN|4|PDF^de l'application^
^Base64 (PDF codé inséré ici)|||||F||201001151330-0500
OBX|114|CWE|720897^MDC_IDC_DEV_TYPE^MDC||753665^MDC_IDC_ENUM_DEV_TYPE_IPG^MDC|||||F
OBX|115|ST|720898^MDC_IDC_DEV_MODEL^MDC||N119|||||F
OBX|116|ST|720899^MDC_IDC_DEV_SERIAL^MDC||900141|||||F
OBX|117|CWE|720900^MDC_IDC_DEV_MFG^MDC||753732^MDC_IDC_ENUM_MFG_BSX^MDC|||||F
OBX|118|DTM|720901^MDC_IDC_DEV_IMPLANT_DT^MDC||20120513|||||F
OBX|119|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|1|12345|||||F
OBX|120|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|1|6789|||||F
OBX|121|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|1|753731^MDC_IDC_ENUM_MFG_BIO^MDC|||||F
OBX|122|CWE|720965^MDC_IDC_LEAD_POLARITY_TYPE^MDC|1|753793
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_POLARITY_TYPE_UNI^MDC|||||F
OBX|123|DTM|720964^MDC_IDC_LEAD_IMPLANT_DT^MDC|1|201205|||||F
OBX|124|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|1|753858
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_CHAMBER_LV^MDC|||||F
OBX|125|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1
^MDC|1|753922^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_Apex^MDC|||||F
OBX|126|CWE|720968^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_2^MDC|1|753925
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_VenaCava^MDC|||||F
OBX|127|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|2|12345|||||F
OBX|128|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|2|6789|||||F
OBX|129|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|2|753731^MDC_IDC_ENUM_MFG_BIO^MDC|||||F
OBX|130|CWE|720965^MDC_IDC_LEAD_POLARITY_TYPE^MDC|2|753793
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_POLARITY_TYPE_UNI^MDC|||||F
OBX|131|DTM|720964^MDC_IDC_LEAD_IMPLANT_DT^MDC|2|201205|||||F
OBX|132|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|2|753858
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_CHAMBER_LV^MDC|||||F
OBX|133|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1^MDC|2|753922
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_Apex^MDC|||||F
OBX|134|CWE|720968^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_2^MDC|2|753925
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_VenaCava^MDC|||||F
OBX|135|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|3|12345|||||F
OBX|136|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|3|6789|||||F
OBX|137|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|3|753731^MDC_IDC_ENUM_MFG_BIO^MDC|||||F
OBX|138|CWE|720965^MDC_IDC_LEAD_POLARITY_TYPE^MDC|3|753793
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_POLARITY_TYPE_UNI^MDC|||||F
OBX|139|DTM|720964^MDC_IDC_LEAD_IMPLANT_DT^MDC|3|201205|||||F
OBX|140|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|3|753858
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_CHAMBER_LV^MDC|||||F
OBX|141|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1^MDC|3|753922
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_Apex^MDC|||||F
OBX|142|CWE|720968^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_2^MDC|3|753925
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_VenaCava^MDC|||||F
OBX|143|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|4|12345|||||F

```

OBX|144|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|4|6789|||||F
OBX|145|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|4|753731^MDC_IDC_ENUM_MFG_BIO^MDC|||||F
OBX|146|CWE|720965^MDC_IDC_LEAD_POLARITY_TYPE^MDC|4|753793
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_POLARITY_TYPE_UNI^MDC|||||F
OBX|147|DTM|720964^MDC_IDC_LEAD_IMPLANT_DT^MDC|4|201205|||||F
OBX|148|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|4|753858
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_CHAMBER_LV^MDC|||||F
OBX|149|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1^MDC|4|753922
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_Apex^MDC|||||F
OBX|150|CWE|720968^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_2^MDC|4|753925
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_VenaCava^MDC|||||F
OBX|151|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|5|12345|||||F
OBX|152|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|5|6789|||||F
OBX|153|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|5|753731^MDC_IDC_ENUM_MFG_BIO^MDC|||||F
OBX|154|CWE|720965^MDC_IDC_LEAD_POLARITY_TYPE^MDC|5|753793
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_POLARITY_TYPE_UNI^MDC|||||F
OBX|155|DTM|720964^MDC_IDC_LEAD_IMPLANT_DT^MDC|5|201205|||||F
OBX|156|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|5|753858
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_CHAMBER_LV^MDC|||||F
OBX|157|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1^MDC|5|753922
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_Apex^MDC|||||F
OBX|158|CWE|720968^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_2^MDC|5|753925
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_VenaCava^MDC|||||F
OBX|159|ST|720961^MDC_IDC_LEAD_MODEL^MDC|6|12345|||||F
OBX|160|ST|720962^MDC_IDC_LEAD_SERIAL^MDC|6|6789|||||F
OBX|161|CWE|720963^MDC_IDC_LEAD_MFG^MDC|6|753731^MDC_IDC_ENUM_MFG_BIO^MDC|||||F
OBX|162|CWE|720965^MDC_IDC_LEAD_POLARITY_TYPE^MDC|6|753793
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_POLARITY_TYPE_UNI^MDC|||||F
OBX|163|DTM|720964^MDC_IDC_LEAD_IMPLANT_DT^MDC|6|201205|||||F
OBX|164|CWE|720966^MDC_IDC_LEAD_LOCATION^MDC|6|753858
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_CHAMBER_LV^MDC|||||F
OBX|165|CWE|720967^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_1^MDC|6|753922
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_Apex^MDC|||||F
OBX|166|CWE|720968^MDC_IDC_LEAD_LOCATION_DETAIL_2^MDC|6|753925
^MDC_IDC_ENUM_LEAD_LOCATION_DETAIL_VenaCava^MDC|||||F
OBX|167|DTM|721025^MDC_IDC_SESS_DTM^MDC||201001021310-0600|||||F
OBX|168|CWE|721026^MDC_IDC_SESS_TYPE^MDC||754052
^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemoteDeviceInitiated^MDC||D|||F
OBX|169|ST|721033^MDC_IDC_SESS_CLINIC_NAME
^MDC||abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyz|||||F
OBX|170|DTM|721216^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_DTM^MDC||201205221755+0000|||||F
OBX|171|CWE|721280^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_STATUS^MDC||754113
^MDC_IDC_ENUM_BATTERY_STATUS_BOS^MDC|||||F
OBX|172|NM|721472^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_REMAINING_LONGEVITY^MDC||132|mo||>|||F
OBX|173|NM|721536^MDC_IDC_MSMT_BATTERY_REMAINING_PERCENTAGE^MDC||100|%|||F
OBX|174|DTM|721664^MDC_IDC_MSMT_CAP_CHARGE_DTM^MDC||201205221755|||||F
OBX|175|NM|721728^MDC_IDC_MSMT_CAP_CHARGE_TIME^MDC||3.0|s|||F
OBX|176|CWE|721856^MDC_IDC_MSMT_CAP_CHARGE_TYPE^MDC||754178
^MDC_IDC_ENUM_CHARGE_TYPE_Reformation^MDC||D|||F
OBX|177|DTM|721921^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_DTM_START^MDC||20121211|||F
OBX|178|DTM|721922^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_DTM_END^MDC||20121211|||||F
OBX|179|CWE|721984^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_LEAD_CHANNEL_STATUS^MDC||754241
^MDC_IDC_ENUM_CHANNEL_STATUS_CheckLead^MDC|||||F
OBX|180|NM|722051
^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_SENSING_INTR_AMPL_MEAN^MDC||mV||NAV|||F||20121211
OBX|181|DTM|721925^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_DTM_START^MDC||19990102|||||F
OBX|182|DTM|721926^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_DTM_END^MDC||20121211|||||F
OBX|183|CWE|721985^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_LEAD_CHANNEL_STATUS^MDC||754241
^MDC_IDC_ENUM_CHANNEL_STATUS_CheckLead^MDC|||||F

```

OBX|184|NM|722055
^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_SENSING_INTR_AMPL_MEAN^MDC||0.1|mV||<||F||20121211
OBX|185|DTM|721933^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_DTM_START^MDC||19990102||||F
OBX|186|DTM|721934^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_DTM_END^MDC||20121211||||F
OBX|187|CWE|721987^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_LEAD_CHANNEL_STATUS^MDC||754241
^MDC_IDC_ENUM_CHANNEL_STATUS_CheckLead^MDC||||F
OBX|188|NM|722063^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_SENSING_INTR_AMPL_MEAN
^MDC||25.0|mV||>||F||20121211
OBX|189|CWE|722112^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_SENSING_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC||||F
OBX|190|CWE|722113^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_SENSING_POLARITY^MDC||754306
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_BI^MDC||||F
OBX|191|CWE|722115^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_SENSING_POLARITY^MDC||||OFF||F
OBX|192|NM|722176^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_PACING_THRESHOLD_AMPLITUDE
^MDC||V||NAV||F||20121211
OBX|193|NM|722177^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_PACING_THRESHOLD_AMPLITUDE
^MDC||3.0|V||>||F||20121211
OBX|194|NM|722179^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_PACING_THRESHOLD_AMPLITUDE
^MDC||0.0|V||>||F||20121210
OBX|195|NM|722240^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_PACING_THRESHOLD_PULSEWIDTH
^MDC||ms||NAV||F||19990102
OBX|196|NM|722241^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_PACING_THRESHOLD_PULSEWIDTH
^MDC||0.4|ms||||F||19990102
OBX|197|NM|722243^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_PACING_THRESHOLD_PULSEWIDTH
^MDC||0.4|ms||||F||19990102
OBX|198|CWE|722304^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_PACING_THRESHOLD_MEASUREMENT_METHOD
^MDC||754369^MDC_IDC_ENUM_MEASUREMENT_METHOD_ProgrammerManual^MDC||||F
OBX|199|CWE|722305^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_PACING_THRESHOLD_MEASUREMENT_METHOD
^MDC||754369^MDC_IDC_ENUM_MEASUREMENT_METHOD_ProgrammerManual^MDC||||F
OBX|200|CWE|722307^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_PACING_THRESHOLD_MEASUREMENT_METHOD
^MDC||754369^MDC_IDC_ENUM_MEASUREMENT_METHOD_ProgrammerManual^MDC||||F
OBX|201|CWE|722368^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_PACING_THRESHOLD_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC||||F
OBX|202|CWE|722369^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_PACING_THRESHOLD_POLARITY^MDC||754306
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_BI^MDC||||F
OBX|203|CWE|722371^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_PACING_THRESHOLD_POLARITY^MDC||754306
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_BI^MDC||||F
OBX|204|NM|722432^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_IMPEDANCE_VALUE
^MDC||200|ohms||<||F||20121211
OBX|205|NM|722433^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_IMPEDANCE_VALUE
^MDC||2000|ohms||>||F||20121211
OBX|206|NM|722435^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_IMPEDANCE_VALUE
^MDC||201|ohms||||F||20121209
OBX|207|CWE|722496^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RA_IMPEDANCE_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC||||F
OBX|208|CWE|722497^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_RV_IMPEDANCE_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC||||F
OBX|209|CWE|722499^MDC_IDC_MSMT_LEADCHNL_LV_IMPEDANCE_POLARITY^MDC||754306
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_BI^MDC||||F
OBX|210|DTM|722560^MDC_IDC_MSMT_LEADHVCHNL_DTM_START^MDC||20121109||||F
OBX|211|NM|722624^MDC_IDC_MSMT_LEADHVCHNL_IMPEDANCE^MDC||1|ohms||NAV||F
OBX|212|CWE|722688^MDC_IDC_MSMT_LEADHVCHNL_MEASUREMENT_TYPE
^MDC||1|754433^MDC_IDC_ENUM_HVCHNL_MEASUREMENT_TYPE_LowVoltage^MDC||||F
OBX|213|CWE|722752^MDC_IDC_MSMT_LEADHVCHNL_STATUS^MDC||1|754241
^MDC_IDC_ENUM_CHANNEL_STATUS_CheckLead^MDC||||F
OBX|214|NM|729344^MDC_IDC_SET_CRT_LVRV_DELAY^MDC||-100|ms||||F
OBX|215|CWE|729408^MDC_IDC_SET_CRT_PACED_CHAMBERS^MDC||755265
^MDC_IDC_ENUM_CRT_PACED_CHAMBERS_RV_Only^MDC||||F
OBX|216|NM|729536^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_SENSING_SENSITIVITY^MDC||0.5|mV||||F

OBX|217|NM|729537^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_SENSING_SENSITIVITY^MDC||0.9|mV||||F
OBX|218|NM|729539^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_SENSING_SENSITIVITY^MDC||1.0|mV||||F
OBX|219|CWE|729600^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_SENSING_POLARITY^MDC||||OFF|||F
OBX|220|CWE|729601^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_SENSING_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC|||||F
OBX|221|CWE|729676^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_SENSING_ANODE_LOCATION^MDC||754498
^MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_LOCATION_RV^MDC|||||F
OBX|222|CWE|729740^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_SENSING_ANODE_ELECTRODE^MDC||||OFF|||F
OBX|223|CWE|729804^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_SENSING_CATHODE_LOCATION^MDC||||OFF|||F
OBX|224|CWE|729868^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_SENSING_CATHODE_ELECTRODE
^MDC||754561^MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_NAME_Tip^MDC|||||F
OBX|225|CWE|729920^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_SENSING_ADAPTATION_MODE^MDC||754625
^MDC_IDC_ENUM_SENSING_ADAPTATION_MODE_AdaptiveSensing^MDC|||||F
OBX|226|CWE|729921^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_SENSING_ADAPTATION_MODE^MDC||754625
^MDC_IDC_ENUM_SENSING_ADAPTATION_MODE_AdaptiveSensing^MDC|||||F
OBX|227|CWE|729923^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_SENSING_ADAPTATION_MODE^MDC||754626
^MDC_IDC_ENUM_SENSING_ADAPTATION_MODE_FixedSensing^MDC|||||F
OBX|228|NM|729984^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_PACING_AMPLITUDE^MDC||5.1|V||||F
OBX|229|NM|729985^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_PACING_AMPLITUDE^MDC||5.0|V||||F
OBX|230|NM|729987^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_AMPLITUDE^MDC||2.8|V||||F
OBX|231|NM|730048^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_PACING_PULSEWIDTH^MDC||100.0|ms||||F
OBX|232|NM|730049^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_PACING_PULSEWIDTH^MDC||200.0|ms||||F
OBX|233|NM|730051^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_PULSEWIDTH^MDC||300.0|ms||||F
OBX|234|CWE|730112^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_PACING_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC|||||F
OBX|235|CWE|730113^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_PACING_POLARITY^MDC||754305
^MDC_IDC_ENUM_POLARITY_UNI^MDC|||||F
OBX|236|CWE|730188^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_ANODE_LOCATION^MDC||754498
^MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_LOCATION_RV^MDC|||||F
OBX|237|CWE|730252^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_ANODE_ELECTRODE^MDC||754564
^MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_NAME_Ring2^MDC|||||F
OBX|238|CWE|730316^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_CATHODE_LOCATION^MDC||754500
^MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_LOCATION_LV^MDC|||||F
OBX|239|CWE|730380^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_CATHODE_ELECTRODE^MDC||754566
^MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_NAME_Ring4^MDC|||||F
OBX|240|CWE|730432^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RA_PACING_CAPTURE_MODE^MDC||754690
^MDC_IDC_ENUM_PACING_CAPTURE_MODE_FixedPacing^MDC|||||F
OBX|241|CWE|730433^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_RV_PACING_CAPTURE_MODE^MDC||754691
^MDC_IDC_ENUM_PACING_CAPTURE_MODE_MonitorCapture^MDC|||||F
OBX|242|CWE|730435^MDC_IDC_SET_LEADCHNL_LV_PACING_CAPTURE_MODE^MDC||754690
^MDC_IDC_ENUM_PACING_CAPTURE_MODE_FixedPacing^MDC|||||F
OBX|243|CWE|730752^MDC_IDC_SET_BRADY_MODE^MDC||754760^MDC_IDC_ENUM_BRADY_MODE_DDD
^MDC|||||F
OBX|244|NM|730880^MDC_IDC_SET_BRADY_LOWRATE^MDC||100|{beats}/min||||F
OBX|245|ST|731072^MDC_IDC_SET_BRADY_SENSOR_TYPE^MDC||« Accéléromètre + VM|||||F
OBX|246|NM|731136^MDC_IDC_SET_BRADY_MAX_TRACKING_RATE^MDC||130|{beats}/min||||F
OBX|247|NM|731200^MDC_IDC_SET_BRADY_MAX_SENSOR_RATE^MDC||180|{beats}/min||||F
OBX|248|NM|731265^MDC_IDC_SET_BRADY_SAV_DELAY_HIGH^MDC||102|ms||||F
OBX|249|NM|731266^MDC_IDC_SET_BRADY_SAV_DELAY_LOW^MDC||101|ms||||F
OBX|250|NM|731329^MDC_IDC_SET_BRADY_PAV_DELAY_HIGH^MDC||104|ms||||F
OBX|251|NM|731330^MDC_IDC_SET_BRADY_PAV_DELAY_LOW^MDC||103|ms||||F
OBX|252|CWE|731392^MDC_IDC_SET_BRADY_AT_MODE_SWITCH_MODE^MDC||754763
^MDC_IDC_ENUM_BRADY_MODE_DDIR^MDC|||||F
OBX|253|NM|731456^MDC_IDC_SET_BRADY_AT_MODE_SWITCH_RATE^MDC||130|{beats}/min||||F
OBX|254|CWE|731520^MDC_IDC_SET_TACHYTHERAPY_VSTAT^MDC||754817
^MDC_IDC_ENUM_THERAPY_STATUS_On^MDC|||||F
OBX|255|CWE|731648^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE^MDC||1|754945^MDC_IDC_ENUM_ZONE_TYPE_Zone_VF
^MDC|||||F
OBX|256|CWE|731712^MDC_IDC_SET_ZONE_VENDOR_TYPE^MDC||1|771139

```

^MDC_IDC_ENUM_ZONE_VENDOR_TYPE_BSX-Zone_VF^MDC|||||F
OBX|257|CWE|731776^MDC_IDC_SET_ZONE_STATUS^MDC|1|755009
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_STATUS_Active^MDC|||||F
OBX|258|NM|731840^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_INTERVAL^MDC|1|462|ms|||||F
OBX|259|CWE|732097^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE_ATP_1^MDC|1|755073
^MDC_IDC_ENUM_ATP_TYPE_Burst^MDC|||||F
OBX|260|NM|732161^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_ATP_SEQS_1^MDC|1|1|||||F
OBX|261|NM|732225^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_1^MDC|1|21.1|J|||||F
OBX|262|NM|732289^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_1^MDC|1|1|||||F
OBX|263|NM|732226^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_2^MDC|1|31.1|J|||||F
OBX|264|NM|732290^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_2^MDC|1|1|||||F
OBX|265|NM|732227^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_3^MDC|1|41.1|J|||||F
OBX|266|NM|732291^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_3^MDC|1|6|||||F
OBX|267|CWE|731648^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE^MDC|2|754946^MDC_IDC_ENUM_ZONE_TYPE_Zone_VT
^MDC|||||F
OBX|268|CWE|731712^MDC_IDC_SET_ZONE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771137
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_VENDOR_TYPE_BSX-Zone_VT^MDC|||||F
OBX|269|CWE|731776^MDC_IDC_SET_ZONE_STATUS^MDC|2|755009
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_STATUS_Active^MDC|||||F
OBX|270|NM|731840^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_INTERVAL^MDC|2|463|ms|||||F
OBX|271|CWE|732097^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE_ATP_1^MDC|2|755073
^MDC_IDC_ENUM_ATP_TYPE_Burst^MDC|||||F
OBX|272|NM|732161^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_ATP_SEQS_1^MDC|2|2|||||F
OBX|273|CWE|732098^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE_ATP_2^MDC|2|755074
^MDC_IDC_ENUM_ATP_TYPE_Ramp^MDC|||||F
OBX|274|NM|732162^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_ATP_SEQS_2^MDC|2|3|||||F
OBX|275|NM|732225^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_1^MDC|2|22.2|J|||||F
OBX|276|NM|732289^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_1^MDC|2|1|||||F
OBX|277|NM|732226^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_2^MDC|2|32.2|J|||||F
OBX|278|NM|732290^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_2^MDC|2|1|||||F
OBX|279|NM|732227^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_3^MDC|2|42.2|J|||||F
OBX|280|NM|732291^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_3^MDC|2|3|||||F
OBX|281|CWE|731648^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE^MDC|3|754946^MDC_IDC_ENUM_ZONE_TYPE_Zone_VT
^MDC|||||F
OBX|282|CWE|731712^MDC_IDC_SET_ZONE_VENDOR_TYPE^MDC|3|771138
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_VENDOR_TYPE_BSX-Zone_VT^MDC|||||F
OBX|283|CWE|731776^MDC_IDC_SET_ZONE_STATUS^MDC|3|755009
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_STATUS_Active^MDC|||||F
OBX|284|NM|731840^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_INTERVAL^MDC|3|465|ms|||||F
OBX|285|CWE|732097^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE_ATP_1^MDC|3|755074
^MDC_IDC_ENUM_ATP_TYPE_Ramp^MDC|||||F
OBX|286|NM|732161^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_ATP_SEQS_1^MDC|3|4|||||F
OBX|287|CWE|732098^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE_ATP_2^MDC|3|755076
^MDC_IDC_ENUM_ATP_TYPE_RampScan^MDC|||||F
OBX|288|NM|732162^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_ATP_SEQS_2^MDC|3|5|||||F
OBX|289|NM|732225^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_1^MDC|3|23.2|J|||||F
OBX|290|NM|732289^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_1^MDC|3|1|||||F
OBX|291|NM|732226^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_2^MDC|3|33.2|J|||||F
OBX|292|NM|732290^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_2^MDC|3|1|||||F
OBX|293|NM|732227^MDC_IDC_SET_ZONE_SHOCK_ENERGY_3^MDC|3|43.2|J|||||F
OBX|294|NM|732291^MDC_IDC_SET_ZONE_NUM_SHOCKS_3^MDC|3|2|||||F
OBX|295|DTM|737489^MDC_IDC_STAT_DTM_START^MDC||20120522|||||F
OBX|296|DTM|737490^MDC_IDC_STAT_DTM_END^MDC||20120522|||||F
OBX|297|DTM|737505^MDC_IDC_STAT_BRADY_DTM_START^MDC||20120522|||||F
OBX|298|DTM|737506^MDC_IDC_STAT_BRADY_DTM_END^MDC||20120522|||||F
OBX|299|NM|737520^MDC_IDC_STAT_BRADY_RA_PERCENT_PACED^MDC||0%|||||F
OBX|300|NM|737536^MDC_IDC_STAT_BRADY_RV_PERCENT_PACED^MDC||0%|||||F
OBX|301|DTM|737777^MDC_IDC_STAT_CRT_DTM_START^MDC||20120522|||||F
OBX|302|DTM|737778^MDC_IDC_STAT_CRT_DTM_END^MDC||20120522|||||F

```

OBX|303|NM|73792^MDC_IDC_STAT_CRT_LV_PERCENT_PACED^MDC|10|%|F
OBX|304|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|1|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|F
OBX|305|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|1|771077
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_NSVT^MDC|F
OBX|306|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|1|0|F
OBX|307|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|1|20120522|F
OBX|308|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|1|20120522|F
OBX|309|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|1|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|F
OBX|310|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|1|F
OBX|311|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|1|0|F
OBX|312|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|1|20120522|F
OBX|313|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|1|20120522|F
OBX|314|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|2|754884
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_SVT^MDC|F
OBX|315|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|2|771076
MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_SVT^MDC|F
OBX|316|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|2|0|F
OBX|317|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|2|20120522|F
OBX|318|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|2|20120522|F
OBX|319|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|4|754883
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_ATAF^MDC|F
OBX|320|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|4|771078
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_ATR^MDC|F
OBX|321|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|4|0|F
OBX|322|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|4|20120522|F
OBX|323|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|4|20120522|F
OBX|324|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|5|754888
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Other^MDC|F
OBX|325|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|5|F
OBX|326|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|5|0|F
OBX|327|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|5|20120522|F
OBX|328|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|5|20120522|F
OBX|329|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|6|754881
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VF^MDC|F
OBX|330|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|6|771073
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VF^MDC|F
OBX|331|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|6|1|F
OBX|332|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|6|20120522|F
OBX|333|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|6|20120522|F
OBX|334|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|7|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|F
OBX|335|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|7|771074
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VT^MDC|F
OBX|336|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|7|2|F
OBX|337|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|7|20120522|F
OBX|338|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|7|20120522|F
OBX|339|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|8|754882
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_VT^MDC|F
OBX|340|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|8|771075
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_VENDOR_TYPE_BSX-Epis_VT-1^MDC|F
OBX|341|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|8|3|F
OBX|342|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|8|20120522|F
OBX|343|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|8|20120522|F
OBX|344|CWE|737952^MDC_IDC_STAT_EPISODE_TYPE^MDC|9|754884
^MDC_IDC_ENUM_EPISODE_TYPE_Epis_Monitor^MDC|F
OBX|345|CWE|737984^MDC_IDC_STAT_EPISODE_VENDOR_TYPE^MDC|9|F
OBX|346|NM|738000^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT^MDC|9|4|F

OBX|347|DTM|738017^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_START^MDC|9|20120522|||||F

OBX|348|DTM|738018^MDC_IDC_STAT_EPISODE_RECENT_COUNT_DTM_END^MDC|9|20120522|||||F

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Novecojusi versija. Neizmantot.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Versiune expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. Ne utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Novecojsi versija. Nenaudokite.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Versiune expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käytä.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

SYMBOLES UTILISÉS SUR L'ÉTIQUETAGE

ANNEXE A

Symbole	Signification
	Fabricant
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne
	Adresse du sponsor australien

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsolete. Mην την χρησιμοποιείτε.
Αεγονud versioon. Ärge kasutada.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. Ne pas utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úreлт útгáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Novecojusi versija. Neizmantot.
Zastarjela verzija. Neizmantot.
Úreлт útгáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Nenaudokite.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Versiune expirată. A nu se utiliza.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

Остаряла версия. Да не се използва.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Version überholt. Nicht verwenden.
Aegunud versioon. Ärge kasutage.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Outdated version. Do not use.
Versión obsoleta. No utilizar.
Version périmée. Ne pas utiliser.
Zastarjela verzija. Nemojte upotrebljavati.
Úrelt útgáfa. Notið ekki.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Pasenusi versija. Neizmantot.
Elavult verzió. Ne használja!
Dit is een verouderde versie. Niet gebruiken.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Wersja przeterminowana. Nie używać.
Versão obsoleta. Não utilize.
Zastaraná verzia. Nepoužívať.
Zastarela različica. Ne uporabite.
Vanhentunut versio. Älä käyttää.
Föråldrad version. Använd ej.
Güncel olmayan sürüm. Kullanmayın.

**Manufacturer**

Boston Scientific Corporation
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

EC REP**Authorized Representative in the European Community**

Guidant Europe NV/SA; Boston Scientific
Green Square, Lambroekstraat 5D
1831 Diegem, Belgium

AUS**Australian Sponsor Address**

Boston Scientific (Australia) Pty Ltd
PO Box 332
BOTANY NSW 1455 Australia
Free Phone 1 800 676 133
Free Fax 1 800 836 666

Cardiac Pacemakers Incorporated
4100 Hamline Avenue North
St. Paul, MN 55112-5798 USA

www.bostonscientific.com

1.800.CARDIAC (227.3422)

+1.651.582.4000

© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates.

All rights reserved.

92290289-003 FR Global 2019-11

