



ESPECIFICAÇÕES IDCO E HL7 DE INTEGRAÇÃO DO
LATITUDE

LATITUDE™ NXT

O sistema de Gestão de Pacientes LATITUDE NXT

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Myndi mynduðu.

Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralå verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

RESUMO

Este documento contém ambas as secções IDCO e HL7 relativas ao Latitude NXT.

OBSERVAÇÕES: Assume-se que os leitores deste documento estão familiarizados com a terminologia HL7 e IDCO, sintaxe da especificação, tipos de dados, estruturas das mensagens e semântica das mensagens IDCO. Para mais informações, ver:

- [www.hl7.org para mensagens HL7](http://www.hl7.org)
- [www.ihe.net para mensagens IDCO](http://www.ihe.net)
- [http://ihe.net/Technical_Framework/index.cfm#pcd para PCD-09 Technical Framework \(composto pelos volumes 1, 2 e 3\)](http://ihe.net/Technical_Framework/index.cfm#pcd)
- [http://standards.ieee.org/findstds/standard/11073-10103-2012.html para nomenclatura IEEE IDCO](http://standards.ieee.org/findstds/standard/11073-10103-2012.html)

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Það er ekki ógán. Það er ekki ógán.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Skal ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralå verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

ÍNDICE REMISSIVO

| | |
|---|------------|
| RESUMO | 1-1 |
| CAPÍTULO 1 | |
| Resumo da IDCO..... | 1-2 |
| ESPECIFICAÇÃO DA MENSAGEM IDCO DO LATITUDE | 2-1 |
| CAPÍTULO 2 | |
| Especificação da mensagem IDCO do Latitude | 2-2 |
| Estrutura dos segmentos | 2-2 |
| Estrutura do segmento MSH | 2-2 |
| Estrutura do segmento PID | 2-2 |
| Identificador do paciente da IDCO padrão (primeiro identificador na lista)..... | 2-2 |
| ID do paciente do Latitude (segundo identificador na lista) | 2-2 |
| Estrutura do segmento PV1 | 2-3 |
| Estrutura do segmento PV2 | 2-3 |
| Estrutura do segmento OBR | 2-3 |
| Estrutura do segmento OBX | 2-4 |
| Parâmetros de produção | 2-4 |
| Estrutura dos Segmentos NTE | 2-4 |
| Relatórios | 2-5 |
| Relatório EGM Apresentado | 2-5 |
| Relatório de seguimento combinado | 2-5 |
| Relatório do registo de arritmias | 2-5 |
| Relatório de Gestão de insuficiência cardíaca | 2-5 |
| Nomes de relatório na Mensagem | 2-5 |
| Termos de Base | 2-5 |
| CONVERSÃO DE DADOS DO DISPOSITIVO IMPLANTADO EM MENSAGENS | |
| IDCO..... | 3-1 |
| CAPÍTULO 3 | |
| Estado da bateria | 3-2 |
| SET_BRADY_SENSOR_TYPE..... | 3-2 |
| Mapeamento de Episódios..... | 3-2 |
| Mapeamento de contadores..... | 3-4 |
| Mapeamento da configuração do eletrocatester | 3-4 |
| Limitações do sistema | 3-5 |
| Definições de alertas e avisos | 3-6 |
| Relatórios..... | 3-6 |

FICHEIROS IDCO DE EXEMPLO**4-1****CAPÍTULO 4**

Ficheiros IDCO de exemplo 4-2

Mensagem De Exemplo 1 – Dispositivo S-ICD 4-2

Mensagem De Exemplo 2 – Outros Dispositivos (Não S-ICD)..... 4-3

RESUMO**5-1****CAPÍTULO 5**

Resumo da HL7 5-2

ESPECIFICAÇÃO DA MENSAGEM HL7 DO LATITUDE**6-1****CAPÍTULO 6**

Especificação da mensagem HL7 do Latitude 6-2

Estrutura do segmento MSH 6-2

Estrutura do segmento PID 6-4

Estrutura do segmento NTE..... 6-5

Estrutura do segmento PV1 6-6

Estrutura do segmento PV2 6-7

Estrutura dos Segmentos OBR 6-7

ID de Grupo do Relatório de Observação..... 6-9

Estrutura dos Segmentos OBX..... 6-9

Estrutura do segmento ZUx 6-10

DEFINIÇÕES DOS TERMOS HL7 DO LATITUDE**7-1****CAPÍTULO 7**

Definições dos termos HL7 do Latitude..... 7-2

Termos OBX utilizados no grupo OBR-1 (Dados da última interrogação)..... 7-2

Termos OBX utilizados no grupo OBR-2 (Dados do implante)..... 7-9

Termos OBX utilizados no grupo OBR-3 (Dados do último teste ao eletrocateder realizado
no consultório) 7-10

Termos OBX utilizados no grupo OBR-4 (Dados de informação do eletrocateder) 7-11

FICHEIRO HL7 DE EXEMPLO**8-1****CAPÍTULO 8**

Ficheiro HL7 de exemplo 8-2

Mensagem De Exemplo 1 – Dispositivo S-ICD 8-2

Mensagem De Exemplo 2 – Outros Dispositivos (Não S-ICD)..... 8-3

SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS**A-1****ANEXO A**

RESUMO

CAPÍTULO 1

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Resumo da IDCO” na página 1-2

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Параді́ ёкдогн. Мнъ тнв хронікуоттоісітє.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

RESUMO DA IDCO

O sistema de monitorização remota de pacientes Boston Scientific LATITUDE gera mensagens de Observação cardíaca de dispositivo implantável (IDCO), de acordo com as especificações e definições publicadas neste documento. As mensagens estão em conformidade com o perfil Integrating the Healthcare Enterprise (IHE) Patient Care Device (PCD) Technical Framework IDCO. Estas mensagens são utilizadas para fornecer dados do paciente aos sistemas Registo médico electrónico (EMR) ou Sistema de informação clínica (CIS).

Este documento destina-se aos clientes do Boston Scientific (BSC) LATITUDE que (1) integram mensagens IDCO num EMR e (2) utilizam sistemas EMR ou CIS para controlar e gerir os dados dos pacientes. A primeira secção deste documento ("Especificação da Mensagem IDCO do LATITUDE") destina-se sobretudo ao pessoal técnico envolvido na integração de mensagens, enquanto a segunda secção se destina sobretudo ao médico como esclarecimento adicional da versão da Boston Scientific dos dados incluídos na mensagem.

OBSERVAÇÕES: Assume-se que os leitores desta secção estão familiarizados com a terminologia HL7 e IDCO, sintaxe da especificação, tipos de dados, estruturas das mensagens e semântica das mensagens IDCO. Para mais informações, ver:

- [www.hl7.org para mensagens HL7](http://www.hl7.org)
- [www.ihe.net para mensagens IDCO](http://www.ihe.net)
- [http://ihe.net/Technical_Framework/index.cfm#pcd para PCD-09 Technical Framework \(composto pelos volumes 1, 2 e 3\)](http://ihe.net/Technical_Framework/index.cfm#pcd)
- [http://standards.ieee.org/findstds/standard/11073-10103-2012.html para nomenclatura IEEE IDCO](http://standards.ieee.org/findstds/standard/11073-10103-2012.html)

ESPECIFICAÇÃO DA MENSAGEM IDCO DO LATITUDE

CAPÍTULO 2

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Especificação da mensagem IDCO do Latitude” na página 2-2
- “Estrutura dos segmentos” na página 2-2
- “Estrutura do segmento MSH” na página 2-2
- “Estrutura do segmento PID” na página 2-2
- “Estrutura do segmento PV1” na página 2-3
- “Estrutura do segmento PV2” na página 2-3
- “Estrutura do segmento OBR” na página 2-3
- “Estrutura do segmento OBX” na página 2-4
- “Parâmetros de produção” na página 2-4
- “Estrutura dos Segmentos NTE” na página 2-4
- “Relatórios” na página 2-5
- “Termos de Base” na página 2-5

ESPECIFICAÇÃO DA MENSAGEM IDCO DO LATITUDE

A mensagem IDCO do LATITUDE é uma mensagem PCD-09 de acordo com o IHE PCD Technical Framework Revision 3.0 de 11 de outubro de 2013. Segundo o quadro técnico, a mensagem é uma mensagem padrão não solicitada de observações e pedidos do HL7 v2.6 contendo observações efetuadas pelo dispositivo implantado e codificadas utilizando a nomenclatura ISO/IEEE 11073-10103:2014 IDC. Esta norma internacional descreve um modelo universal de interoperabilidade dos dados eletrônicos médicos.

Os valores entre aspas que constam nas colunas de valores nas tabelas que se seguem indicam valores codificados que aparecerão sempre conforme apresentado. Os valores sem aspas indicam um exemplo ou uma descrição do valor.

ESTRUTURA DOS SEGMENTOS

Todos os dados enviados estão em conformidade com o PCD-09. As informações incluídas nesta secção visam definir a produção de mensagens IDCO da BSC. Não são exaustivas nem visam definir mais pormenorizadamente a nomenclatura IDCO.

ESTRUTURA DO SEGMENTO MSH

O segmento MSH contém informações sobre o emissor e o receptor da mensagem, o tipo de mensagem, um carimbo de data/hora, etc. É o primeiro segmento da mensagem IDCO.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR |
|------------------------|-----|---------|-------------------------|
| Aplicação de envio | 3 | | "LATITUDE" |
| Instalação de envio | 4 | | "BOSTON SCIENTIFIC" |
| Instalação de receção | 6 | | Nome do centro LATITUDE |
| Conjunto de caracteres | 18 | | "UNICODE UTF-8" |

ESTRUTURA DO SEGMENTO PID

O segmento PID contém informações de identificador do paciente, como o nome, códigos de ID, código postal, etc. Estas informações são utilizadas para confirmação do paciente.

O LATITUDE permite aos centros (de forma opcional) adicionar as suas próprias ID de paciente ao sistema LATITUDE. A ID de paciente opcional está incluída na mensagem IDCO exportada. Se utilizadas, estas ID de paciente definidas pelo centro são apresentadas na lista do identificador do paciente (sequência 3) como texto depois de um til (~).

Identificador do paciente da IDCO padrão (primeiro identificador na lista)

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR |
|---------------------------|-----|---------|-------|
| Identificador do paciente | 3 | | |
| Autoridade competente | 3 | 4 | "BSX" |

ID do paciente do Latitude (segundo identificador na lista)

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR |
|------------------------------------|-----|---------|----------------------------|
| Lista do identificador do paciente | 3 | | |
| Número de ID | 3 | 1 | ID do paciente do LATITUDE |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|-------------------------|
| Autoridade competente | 3 | 4 | Nome do centro LATITUDE |
| Código do tipo de identificador | 3 | 5 | "U" |

Exemplo:

```
PID|1|model:N119/serial:123456^^^BSX^U~{ ID do paciente do LATITUDE} ^^^
{Nome do centro LATITUDE}^U||PatientLastName^Primeiro nome do paciente ^^^^^^
||19550116|U|...
```

ESTRUTURA DO SEGMENTO PV1

O segmento PV1 (Visita do paciente) contém informações acerca do médico assistente do paciente.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR |
|--------------------|-----|---------|-------|
| Classe de paciente | 2 | | "R" |

ESTRUTURA DO SEGMENTO PV2

O segmento PV2 (Visita do paciente 2) contém informações acerca do grupo LATITUDE do paciente.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR |
|---|-----|---------|--|
| Nome da organização (grupo) | 23 | 1 | Nome do grupo LATITUDE Exemplo: Cardiologia |
| Número de ID (grupo de pacientes principal ou secundário) | | 3 | 1 Ver observação a |

- a. Este valor será "1" se o ficheiro HL7 estiver associado ao grupo LATITUDE principal e será "2" se estiver associado ao grupo LATITUDE secundário.

ESTRUTURA DO SEGMENTO OBR

Os segmentos OBR são os cabeçalhos de secção para os segmentos de informações referentes a interrogações OBX individuais. Contêm dados como carimbos de data/hora, identificador de relatórios e um identificador único gerado no sistema.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR DE EXEMPLO |
|------------------------------------|-----|---------|---|
| Identificador de serviço universal | 4 | | |
| Identificador | | 1 | 754053 |
| Texto | | 2 | Ver observação a |
| N.º de data/hora da observação | 7 | | 20060429080005+0000 Ver observação b |
| Estado do resultado | 25 | | "F" Ver observação c |

- a. O texto do identificador de serviço universal terá o formato MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_{tipo de sessão} (p. ex., MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemoteScheduled).
- b. A data/hora da observação será o carimbo de data/hora de ocorrência da interrogação do dispositivo implantado. O carimbo de data/hora estará no fuso horário definido para o paciente.
- c. O estado do resultado será "F" (resultados finais).

ESTRUTURA DO SEGMENTO OBX

Os segmentos OBX contêm dados reunidos durante a interrogação mais recente do dispositivo.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | VALOR |
|-----------------------------------|-----|---------|---|
| Estado do resultado da observação | 11 | | "F" Ver observação a |
| Data/Hora da observação | 14 | | 20060317170000+0000 Ver observação b |

- a. O estado do resultado será "F" (resultados finais).
- b. A data da medição será incluída se a mesma diferir da data de observação no OBR.

PARÂMETROS DE PRODUÇÃO

- As cadeias serão enviadas no idioma configurado para o centro no LATITUDE.
- Os valores numéricos serão sempre enviados utilizando o ponto "." como o ponto de base (ou seja, ponto decimal).

ESTRUTURA DOS SEGMENTOS NTE

- Dispositivos S-ICD
 - Se o dispositivo estiver num modo em que as definições não sejam relevantes (por exemplo, modo MRI), o primeiro NTE incluirá informações sobre o atual estado do dispositivo. Exemplo:

NTE|1||O beeper está atualmente desativado.\.br\\O dispositivo está no Modo de Protecção MRI\.br\Hora de início: 04 set 2015 00:45 CDT\.br\Tempo limite programado: 04 set 2015 06:45 CDT\.br\Depois de sair do Modo de Protecção MRI, a terapêutica será ativada.

- Se o dispositivo estiver num modo em que as definições sejam relevantes, o primeiro NTE incluirá a informação de definições num formato rótulo:valor com cada definição separada por uma quebra de linha (\.br). Exemplo:

NTE|1||Configuração de detecção: Primário\.br\Definição de ganho: 2X \.br\ Estimulação pós-choque: LIGAR

- Se houver informação do estado do dispositivo, todo o estado do dispositivo estará no segundo NTE. Exemplo:

NTE|2||Dispositivo requer atenção imediata.\.br\\Contacte a Boston Scientific - BD.\.br\\Continente Americano: 1.800.CARDIAC (227.3422) ou +1.651.582.4000\.br\Europa, Médio Oriente, África: +32 2 416 7222\.br\Ásia Pacífico: +61 2 8063 8299
 - Todos os outros dispositivos
 - Se houver um alerta, haverá um NTE para cada alerta.
 - Se houver um aviso, um NTE de aviso precederá um ou mais NTE de alerta. Um NTE de aviso conterá um ou mais avisos num NTE.

RELATÓRIOS

Relatório EGM Apresentado

Se disponível na carga recebida do PG, o Relatório EGM Apresentado é anexado à mensagem em formato PDF e é associado ao episódio APMRT adequado utilizando a ID de grupo (OBX-4) para o episódio APMRT.

Relatório de seguimento combinado

Um Relatório de seguimento combinado é anexado à mensagem em formato PDF num OBX separado.

Relatório do registo de arritmias

Um Relatório do registo de arritmias é anexado à mensagem em formato PDF num OBX separado.

Relatório de Gestão de insuficiência cardíaca

Um Relatório de Gestão de insuficiência cardíaca é anexado à mensagem em formato PDF num OBX separado.

Nomes de relatório na Mensagem

Cada segmento OBX incluirá o nome de relatório no OBX-3.5. Exemplo:

OBX|51|ED|18750-0^Relatório de eletrofisiologia cardíaca^LN^^Relatório de seguimento combinado ||Aplicacão^PDF^^Base64^{|PDF codificado com base 64 aqui}|...

TERMOS DE BASE

A tabela que se segue enumera os termos de nomenclatura que podem ser incluídos numa mensagem IDCO da BSC.

| REFERENCE ID PREFIXO MDC_IDC_ | Nome apresentado |
|-------------------------------|--|
| DEV | Dispositivo cardíaco implantável |
| _TYPE | Tipo de dispositivo cardíaco implantável |
| _MODEL | Modelo do dispositivo cardíaco implantável |
| _SERIAL | Número de série do dispositivo cardíaco implantável |
| _MFG | Fabricante do dispositivo cardíaco implantável |
| _IMPLANT_DT | Data de implante do dispositivo cardíaco implantável |
| LEAD | Atributos do eletrocatester implantável |
| _MODEL | Modelo do eletrocatester implantável |
| _SERIAL | Número de série do eletrocatester implantável |
| _MFG | Fabricante do eletrocatester implantável |
| _IMPLANT_DT | Data de implante do eletrocatester implantável |
| _POLARITY_TYPE | Tipo de polaridade do eletrocatester implantável |
| _LOCATION | Localização do eletrocatester implantável |

| | |
|------------------------------|---|
| <u>_LOCATION_DETAIL_1</u> | Detalhe 1 da localização do eletrocáteter implantável |
| SESS | Sessão de interrogação |
| <u>_DTM</u> | Data/Hora da sessão de interrogação |
| <u>_TYPE</u> | Tipo de sessão de interrogação |
| <u>_CLINIC_NAME</u> | Nome do centro |
| MSMT | Medições |
| <u>_BATTERY</u> | Medições da bateria |
| <u>_DTM</u> | Data/Hora das medições da bateria |
| <u>_STATUS</u> | Estado da Bateria |
| <u>_REMAINING_LONGEVITY</u> | Longevidade restante da bateria |
| <u>_REMAINING_PERCENTAGE</u> | Percentagem restante da bateria |
| <u>_CAP</u> | Medições do condensador |
| <u>_CHARGE_DTM</u> | Data/Hora da última carga do condensador |
| <u>_CHARGE_TIME</u> | Tempo de carga do condensador |
| <u>_CHARGE_TYPE</u> | Tipo de carga do condensador |
| <u>_CHARGE_ENERGY</u> | Energia de carga |
| <u>_LEADCHNL_[CHAMBER]</u> | Medições do canal do eletrocáteter |
| <u>_DTM_[STRTEND]</u> | Data e hora das medições do canal do eletrocáteter |
| <u>_LEAD_CHANNEL_STATUS</u> | Estado do canal do eletrocáteter |
| <u>_SENSING</u> | Medições de detecção do canal do eletrocáteter |
| <u>_INTR_AMPL_[MMM]</u> | Amplitude intrínseca de detecção do canal do eletrocáteter |
| <u>_POLARITY</u> | Polaridade de detecção do canal do eletrocáteter |
| <u>_PACING_THRESHOLD</u> | Medições do limiar de estimulação do canal do eletrocáteter |
| <u>_AMPLITUDE</u> | Amplitude do limiar de estimulação do canal do eletrocáteter |
| <u>_PULSEWIDTH</u> | Largura do impulso de limiar de estimulação do canal do eletrocáteter |
| <u>_MEASUREMENT_METHOD</u> | Método de medição do limiar de estimulação do canal do eletrocáteter |
| <u>_POLARITY</u> | Polaridade do limiar de estimulação do canal do eletrocáteter |
| <u>_IMPEDANCE</u> | Medições de impedância do canal do eletrocáteter |
| <u>_VALUE</u> | Valor de impedância do canal do eletrocáteter |
| <u>_POLARITY</u> | Polaridade de impedância do canal do eletrocáteter |
| <u>_LEADHVCHNL</u> | Medições do canal de alta tensão do eletrocáteter |

| | |
|----------------------------------|--|
| <u>_DTM_[STRTEND]</u> | Data/Hora do canal de alta tensão do eletrocatester |
| <u>_IMPEDANCE</u> | Impedância do canal de alta tensão do eletrocatester |
| <u>_MEASUREMENT_TYPE</u> | Tipo de medição do canal de alta tensão do eletrocatester |
| <u>_STATUS</u> | Estado do canal de alta tensão do eletrocatester |
| SET | Definições |
| <u>_CRT</u> | Definições de CRT |
| <u>_LVRV_DELAY</u> | Intervalo VE-VD de CRT |
| <u>_PACED_CHAMBERS</u> | Câmaras ventriculares estimuladas durante a estimulação de CRT |
| <u>_LEADCHNL_[CHAMBER]</u> | Definições do canal do eletrocatester |
| <u>_SENSING</u> | Definições de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_SENSITIVITY</u> | Definição da sensibilidade de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_POLARITY</u> | Definição da polaridade de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_ANODE_LOCATION_[1..3]</u> | Definição da localização do ânodo de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_ANODE_ELECTRODE_[1..3]</u> | Definição do terminal do ânodo de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_CATHODE_LOCATION_[1..3]</u> | Definição da localização do cátodo de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_CATHODE_ELECTRODE_[1..3]</u> | Definição do terminal do cátodo de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_ADAPTATION_MODE</u> | Definição do modo de adaptação de deteção do canal do eletrocatester |
| <u>_PACING</u> | Definições de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_AMPLITUDE</u> | Definição da amplitude de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_PULSEWIDTH</u> | Definição da largura do impulso de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_POLARITY</u> | Definição da polaridade de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_ANODE_LOCATION_[1..3]</u> | Definição da localização do ânodo de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_ANODE_ELECTRODE_[1..3]</u> | Definição do terminal do ânodo de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_CATHODE_LOCATION_[1..3]</u> | Definição da localização do cátodo de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_CATHODE_ELECTRODE_[1..3]</u> | Definição do terminal do cátodo de estimulação do canal do eletrocatester |
| <u>_CAPTURE_MODE</u> | Definição do modo de captura de estimulação do canal do eletrocatester |

| | |
|------------------------------|---|
| <u>_BRADY</u> | Definições de bradi |
| <u>_MODE</u> | Definição do Modo Bradi (Código NBG) |
| <u>_LOWRATE</u> | Definição do limite inferior de frequência de bradi |
| <u>_SENSOR_TYPE</u> | Definição do tipo de sensor de bradi |
| <u>_MAX_TRACKING_RATE</u> | Definição da frequência máxima de condução de bradi |
| <u>_MAX_SENSOR_RATE</u> | Definição da frequência máxima do sensor de bradi |
| <u>_SAV_DELAY_[HIGHLOW]</u> | Definição do intervalo SAV de bradi |
| <u>_PAV_DELAY_[HIGHLOW]</u> | Definição do intervalo PAV de bradi |
| <u>_AT_MODE_SWITCH_MODE</u> | Definição do modo de mudança de modo de TA de bradi |
| <u>_AT_MODE_SWITCH_RATE</u> | Definição da frequência de mudança de modo de TA de bradi |
| <u>_TACHYTHERAPY</u> | Definições da terapêutica de taqui |
| <u>_VSTAT</u> | Definição do estado ventricular da terapêutica de taqui |
| <u>_ZONE</u> | Definições de zona |
| <u>_TYPE</u> | Definição da categoria de tipo de zona |
| <u>_VENDOR_TYPE</u> | Definição da categoria de tipo de fornecedor de zona |
| <u>_STATUS</u> | Definição do estado de zona |
| <u>_DETECTION_INTERVAL</u> | Definição do intervalo de deteção de zona |
| <u>_DETECTION_DETAILS</u> | Detalhes de deteção |
| <u>_TYPE_ATP_[1..10]</u> | Definição do tipo de ATP de zona |
| <u>_NUM_ATP_SEQS_[1..10]</u> | Definição do número de sequências de ATP de zona |
| <u>_SHOCK_ENERGY_[1..10]</u> | Definição da energia de choque de zona |
| <u>_NUM_SHOCKS_[1..10]</u> | Definição do número de choques de zona |
| STAT | Estatísticas |
| <u>_DTM_[STRTEND]</u> | Estatísticas de data/hora |
| <u>_BRADY</u> | Estatísticas de bradi |
| <u>_DTM_[STRTEND]</u> | Estatísticas de data/hora de bradi |
| <u>_RA_PERCENT_PACED</u> | Estatísticas de percentagem de estimulação AD de bradi |
| <u>_RV_PERCENT_PACED</u> | Estatísticas de percentagem de estimulação VD de bradi |
| <u>_AT</u> | Estatísticas de taqui auricular |
| <u>_DTM_[STRTEND]</u> | Estatísticas de data/hora de taqui auricular |
| <u>_BURDEN_PERCENT</u> | Estatísticas de percentagem de carga TA/FA de taqui auricular |

| _CRT | Estatísticas de CRT |
|---|---|
| <u>_DTM_[STRTEND]</u> | Estatísticas de data/hora de CRT |
| <u>_LV_PERCENT_PACED</u> | Estatísticas de percentagem de estimulação VE de CRT |
| <u>_TACHYTHERAPY</u> | Estatísticas de terapêutica de taqui |
| <u>_SHOCKS_DELIVERED_RECENT</u> | Choques aplicados recentes |
| <u>_RECENT_DTM_[STRTEND]</u> | Data/Hora recente |
| <u>_SHOCKS_DELIVERED_TOTAL</u> | Choques aplicados totais |
| <u>_TOTAL_DTM_[STRTEND]</u> | Data/Hora total |
| <u>_SHOCKS_ABORTED_RECENT</u> | Choques abortados recentes |
| <u>_SHOCKS_ABORTED_TOTAL</u> | Choques abortados totais |
| <u>_ATP_DELIVERED_RECENT</u> | ATP administrada recente |
| <u>_ATP_DELIVERED_TOTAL</u> | ATP administrada total |
| _EPISODE | Estatísticas de episódio |
| <u>_TYPE</u> | Estatísticas da categoria de tipo de episódio |
| <u>_TYPE_INDUCED</u> | Estatísticas do tipo de episódio induzido |
| <u>_VENDOR_TYPE</u> | Estatísticas da categoria de episódio de tipo de fornecedor |
| <u>_RECENT_COUNT</u> | Estatísticas da contagem recente de episódios |
| <u>_RECENT_COUNT_DTM_[STRTEND]</u> | Estatísticas da data/hora recente de episódios |
| <u>_TOTAL_COUNT</u> | Contagem total |
| <u>_TOTAL_COUNT_DTM_[STRTEND]</u> | Data/Hora total |
| EPISODE | Episódio |
| <u>_ID</u> | Identificador do episódio |
| <u>_DTM</u> | Data/Hora do episódio |
| <u>_TYPE</u> | Categoria de tipo de episódio |
| <u>_TYPE_INDUCED</u> | Sinalizador de episódio de tipo induzido |
| <u>_VENDOR_TYPE</u> | Categoria de episódio de tipo de fornecedor |
| <u>_ATRIAL_INTERVAL_AT_DETECTION</u> | Deteção do intervalo auricular do episódio |
| <u>_VENTRICULAR_INTERVAL_AT_DETECTION</u> | Deteção do intervalo ventricular do episódio |
| <u>_DETECTION_THERAPY_DETAILS</u> | Detalhes da terapêutica e deteção do episódio |
| <u>_DURATION</u> | Duração do episódio |

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. No utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Mynd my xponuquotolejτ.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

CONVERSÃO DE DADOS DO DISPOSITIVO IMPLANTADO EM MENSAGENS IDCO

CAPÍTULO 3

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Estado da bateria” na página 3-2
- “SET_BRADY_SENSOR_TYPE” na página 3-2
- “Mapeamento de Episódios” na página 3-2
- “Mapeamento de contadores” na página 3-4
- “Mapeamento da configuração do eletrocatecter” na página 3-4
- “Limitações do sistema” na página 3-5
- “Definições de alertas e avisos” na página 3-6
- “Relatórios” na página 3-6

ESTADO DA BATERIA

As enumerações para os parâmetros da bateria estão associadas ao estado da bateria da BSC como se segue:

| ESTADO DA BATERIA DA BSC (Dispositivos S-ICD) | ESTADO DA BATERIA DA BSC (Todos os outros dispositivos) | ESTADO DA BATERIA DA IDCO |
|--|--|---------------------------|
| >10% restante para ERI | BOL | BOS |
| <= 10% restante para ERI | OY | MOS |
| ERI | ERI | RRT |
| EOL | EOL | EOS |

Quando um dispositivo implantado introduz telemetria limitada, o seu estado da bateria pode ser ERI ou EOL. Estes estados da bateria resultarão na mesma mensagem: ENUM_BATTERY_STATUS_RRT (ERI) em MSMT_BATTERY_STATUS com o carimbo de data/hora ERI em MSMT_BATTERY_DTM. Esta condição aplica-se apenas à telemetria limitada e não se aplica aos dispositivos S-ICD.

SET_BRADY_SENSOR_TYPE

O tipo de sensor será enviado conforme apresentado na tabela abaixo.

| VALOR ENVIADO PARA A VARIÁVEL SET_BRADY_SENSOR_TYPE COM BASE NA CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO IMPLANTADO | DEFINIÇÃO DO DISPOSITIVO IMPLANTADO |
|--|-------------------------------------|
| "Acelerómetro" | Apenas acelerómetro |
| "Ventilação-minuto" | Apenas VM |
| "Acelerómetro + VM" | Acelerómetro e VM |

Os valores acima apresentados só serão enviados se a frequência puder ser acionada pelo sensor (ou seja, não serão enviados se o sensor estiver num estado de monitorização exclusiva).

Os valores acima apresentados serão enviados se a frequência puder ser accionada no modo brady normal ou em ATR (ou seja, o valor não reflecte apenas o modo brady normal).

Importa notar que os relatórios podem apresentar "ATR Only" quando o modo ATR for um modo de resposta de frequência e o modo brady normal for um modo sem resposta de frequência. Nesse caso, o texto (por ex., "Acelerómetro") continuará a ser enviado para o modo ATR. O utilizador pode observar o modo bradi e o modo ATR e determinar que a resposta de frequência é apenas para ATR.

MAPEAMENTO DE EPISÓDIOS

Os episódios, contadores, etc., serão enviados em função das informações contidas na interrogação. As mesmas informações serão enviadas inicialmente e num reenvio subsequente mesmo que existam interrogações pelo meio. Importa notar que a produção do EMR nem sempre corresponderá àquilo que é apresentado no relatório Quick Notes, uma vez que o Quick Notes apresenta episódios, alertas e contadores desde a última reinicialização. Os episódios são representados por uma combinação de tipos normativos e específicos de fornecedores. Alguns tipos de episódios da Boston Scientific não podem ser representados exclusivamente na nomenclatura IDCO actual.

| ID DE EPISÓDIO DA BSC | TIPO DE EPISÓDIO DA BSC | TIPO DE EPISÓDIO NORMATIVO DA IDCO | TIPO DE EPISÓDIO ESPECÍFICO DO FORNECEDOR DA IDCO |
|-----------------------|-------------------------|---|---|
| V-x | FV | FV | BSX-Zone_VF |
| V-x | VT | VT | BSX-Epis_VT |
| V-x | VT (V>A) | VT | BSX-Epis_VT |
| V-x | Taqui | Para dispositivos SSI, se o eletrocateder estiver em: <ul style="list-style-type: none">• V – VT• A – TA/FA• Não especificado – VT | Ver observação a |
| V-x | NonSust | Para dispositivos SSI, se o eletrocateder estiver em: <ul style="list-style-type: none">• V – VT• A – TA/FA• Não especificado – VT | Para A, em branco caso contrário BSX-Epis_NSVD |
| V-x | TSV (V≤A) | TSV | BSX-Zone_SVT |
| V-x | VT-1 | VT | BSX-Epis_VT-1 |
| RMS-x | RMS | Outro | BSX-Epis_RMS |
| RYTHMIQ™-x | RYTHMIQ™ | Outro | BSX-Epis_RMS |
| ATR-x | ATR | TAFA | BSX-Epis_ATR |
| TMP-x | TMP | Outro | BSX-Epis_PMT |
| SBR-x | SBR | Outro | Ver observação a |
| PTM-x | PTM | Ativado pelo paciente | BSX-Epis_PT |
| V-x | Cmd V | Outro | Ver observação a |
| V-x | TVNS | VT | BSX-Epis_NSVD |
| APMRT-x | APM RT | EGM periódico | BSX-Epis_APMRT |
| RVAT-x | VD Auto | Outro | Ver observação a |
| RAAT-x | AD Auto | Outro | Ver observação a |
| LVAT-x | VE Automático | Outro | Ver observação a |
| MRI-x | MRI | Outro | Ver observação a |
| <número do episódio> | Tratado | FV | BSX-Zone_VF |
| <número do episódio> | Não tratado | Outro | Ver observação a |
| <número do episódio> | FA | TAFA | Ver observação a |

a. O tipo de episódio específico do fornecedor do OBX estará na mensagem com um valor de observação em branco.

MAPEAMENTO DE CONTADORES

Alguns contadores são somados antes do envio da mensagem. Isto deve-se ao facto de não ser atualmente possível representar todos os contadores da Boston Scientific na nomenclatura IDCO: Os valores dos contadores enviados serão os valores desde a última reinicialização.

| CONTADOR DE EPISÓDIOS DA BSC | TIPO DE EPISÓDIO NORMATIVO DE ESTATÍSTICAS DA IDCO | TIPO DE EPISÓDIO ESPECÍFICO DO FORNECEDOR DE ESTATÍSTICAS DA IDCO |
|-------------------------------|--|---|
| Tratado | VF | BSX-Epis_VF |
| Não tratado | Outro | Ver observação a |
| VT (V>A) | TV | BSX-Epis_VT |
| Taqui | TV | BSX-Epis_VT |
| NonSust | TV | BSX-Epis_NSVT |
| TVNS | TV | BSX-Epis_NSVT |
| TSV (V ≤ A) | TSV | BSX-Epis_SVT |
| ATR | TA/FA | BSX-Epis_ATR |
| MRI | Outro | Ver observação a |
| FV | VF | BSX-Epis_VF |
| VT | VT | BSX-Epis_VT |
| VT-1 | VT | BSX-Epis_VT-1 |
| Cmd | Outro | Ver observação a |
| Sem terapêutica programada | Monitor | Ver observação a |
| Outros episódios não tratados | Outro | Ver observação a |
| RMS | Outro | BSX-Epis_RMS |
| RYTHMIQ™ | Outro | BSX-Epis_RMS |
| TMP | Outro | BSX-Epis_PMT |
| SBR | Outro | Ver observação a |
| PTM | Ativado pelo paciente | BSX-Epis_PT |
| APM RT | EGM periódico | BSX-Epis_APMRT |
| AD Auto | Outro | Ver observação a |
| VD Auto | Outro | Ver observação a |
| VE Automático | Outro | Ver observação a |

a. A estatística do contador específico do fornecedor do OBX estará na mensagem com um valor de observação em branco.

MAPEAMENTO DA CONFIGURAÇÃO DO ELETROCATETER

A tabela abaixo mostra como a IDCO e a BSC definem eletrocateentes com vários elétrodos. Esta tabela não pretende constituir uma lista exaustiva, incluindo apenas as enumerações que podem não ser óbvias.

As definições utilizadas pela BSC foram concebidas para serem consistentes com o Programador/Registador/Monitor (PRM) e o website LATITUDE.

| NOME DOS ELÉTRODOS DA BSC | LOCALIZAÇÃO DOS ELÉTRODOS DA IDCO | NOME DOS ELÉTRODOS DA IDCO |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Caixa | Outro | Caixa |
| PontaVE1 | VE | Ponta |
| AnelVE2 | VE | Anel1 |
| AnelVE3 | VE | Anel2 |
| AnelVE4 | VE | Anel3 |

MDC_IDC_ENUM_ELECTRODE_LOCATION (localização do cátodo/ânodo de deteção/estimulação) não inclui atualmente uma enumeração para a bolsa (ou seja, caixa). A localização será enviada como "outra" e o eléctrodo como "can".

O estado "check lead" (verificar electrocateter) indica um potencial problema do electrocateter; contudo, a ausência de um estado "check lead" não indica o bom funcionamento de um electrocateter. O estado "verificar eletrocateter" será enviado se estiver presente algum dos indicadores de estado que se seguem:

- Dispositivos S-ICD
 - Impedância de eléctrodo alta
- Todos os outros dispositivos
 - Interruptor de segurança do electrocateter
 - Impedância fora de alcance
 - Amplitude fora de alcance
 - Impedância de choque baixa
 - Impedância de choque alta
 - Alta tensão durante a carga

Para MSMT_LEADCHNL_[CHAMBER] (ou seja, medições do canal do eletrocateter, como amplitude intrínseca, impedância do eletrocateter, limiar de estimulação), só é possível um intervalo de carimbo de data/hora para todas as medições (ou seja, não é possível um intervalo por medição) na nomenclatura IDCO atual. Se os tempos de medição forem diferentes, será enviado um intervalo de carimbo de data/hora (ou seja, MIN, MAX) que inclua o tempo de todas as medições. Além disso, os valores que serão enviados serão valores IDCO MEAN de acordo com a nomenclatura IDCO. Contudo, os valores são medições únicas e não valores médios no intervalo de carimbo de data/hora.

LIMITAÇÕES DO SISTEMA

- A produção específica de taqui e de câmara é o mais precisa possível. Contudo, em alguns casos, a importância de envio dos dados e o facto de a IDCO não poder representar determinados parâmetros garantem na mesma o envio dos dados. Por exemplo, as informações relativas à zona VT são enviadas como se os dispositivos de brady tivessem uma zona VT.
- Para os dispositivos que não têm o limiar automático de estimulação (função Limiar automático), será enviada a última medição de limiar realizada no consultório.
- O relato e as notificações de alertas correctos dos dados do dispositivo implantado pelo sistema LATITUDE NXT dependem da correcta programação do relógio do dispositivo

implantado com um Programador/Registador/Monitor (PRM). O relato correcto pode continuar a ter repercussões durante algum tempo após a correcta programação do relógio do dispositivo implantado, de acordo com a quantidade de dados recebida com informações de tempo incorrectas e a diferença de tempo do erro do relógio do dispositivo implantado.

- As cadeias serão enviadas no idioma configurado para o centro no LATITUDE.

DEFINIÇÕES DE ALERTAS E AVISOS

As mensagens de aviso e alerta são incluídas na mensagem como observações que podem ou não ser apresentadas num EMR. Um aviso ou alerta é incluído na mensagem se os dados que foram carregados a partir do PG tiverem acionado o aviso ou alerta.

RELATÓRIOS

Relatório EGM Apresentado

Se disponível na carga recebida do PG, o Relatório EGM Apresentado é anexado à mensagem em formato PDF e é associado ao episódio APMRT adequado utilizando a ID de grupo (OBX-4) para o episódio APMRT.

Relatório de Acompanhamento Combinado

Um Relatório de seguimento combinado é anexado à mensagem em formato PDF.

Relatório do registo de arritmias

Um Relatório do registo de arritmias é anexado à mensagem em formato PDF num OBX separado.

Relatório de Gestão de insuficiência cardíaca

Um Relatório de Gestão de insuficiência cardíaca é anexado à mensagem em formato PDF num OBX separado.

FICHEIROS IDCO DE EXEMPLO

CAPÍTULO 4

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Ficheiros IDCO de exemplo” na página 4-2
- “Mensagem De Exemplo 1 – Dispositivo S-ICD” na página 4-2
- “Mensagem De Exemplo 2 – Outros Dispositivos (Não S-ICD)” na página 4-3

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Myndi ekki tilgjófum.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

FICHEIROS IDCO DE EXEMPLO

Os seguintes ficheiros IDCO de exemplo mostram o aspeto que as mensagens IDCO do LATITUDE podem ter. Estes são apenas dois exemplos entre muitos resultados possíveis. Os dados das mensagens de exemplo são hipotéticos e nem todos os termos IDCO do LATITUDE são representados.

MENSAGEM DE EXEMPLO 1 – DISPOSITIVO S-ICD

```
MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||TestClinic|201502111626+0000||ORU^R01^ORU_R01
|0|P|2.6|||||UNICODE UTF-8|pt^Portuguese||IHE_PCD_009^IHE_PCD^1.3.6.1.4.1.19376.1.6.
1.9.1^ISOPID||model:A209/serial:671996678^^BSX^U~testPatientId^^^TestClinic^U
||testLastName^testName^^^^^I~testAuxLName^testAuxFName^^^^^P||19680215|UPV1|1|
RPV2|||||||||||||||||TestDeviceGroup^^1
OBR|1||1000000027|754054^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemotePatientInitiated^MDC|||
201501260412-0600|||||||||||||F
NTE|1||Configuração de deteção: Alternate\br\Definição de ganho:
1X\br\Estimulação pós-choque: LIGARANTE|2||Jan 26, 2015 11:07 EST - Alerta
Amarelo - Episódio não tratado.
NTE|3||Jan 26, 2015 11:04 EST - Alerta Amarelo - Terapêutica de choque
administrada para converter a arritmia (episódio tratado).
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||671996678|||||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|N||||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|
Não tratado Episódio|||||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|
Tratado Episódio: Impedância de choque=77 Ohms, Polaridade de choque final=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_BSX-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_BSX-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|Carga SMART:
204,69 S (133 intervalos)|||||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_BSX-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|1|20150126||||||F
OBX|55|DTM|737938^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_RECENT_DTM_END^MDC|1|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|1|20150126||||||F
OBX|58|DTM|737922^MDC_IDC_STAT_TACHYTHERAPY_TOTAL_DTM_END^MDC|1|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_BSX^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^^Relatório do sumário||
Application^PDF^^Base64^{\PDF aqui codificado}||||||F
|||201501260412-0600OBX|66|ED|18750-0^Cardiac Electrophysiology Report^LN^^
Relatório do Registo de arritmias ||Application^PDF^^Base64^{\PDF aqui codificado}||||||F
|||201501260412-0600OBX|67|ED|18750-0^Cardiac Electrophysiology Report^LN^^
Apresentação de relatório S-ECG||Application^PDF^^Base64^{\PDF aqui codificado}||||||F
|||201501260412-0600

MENSAGEM DE EXEMPLO 2 – OUTROS DISPOSITIVOS (NÃO S-ICD)

MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||TestClinic|201305092136+0000||ORU^R01^ORU_R01

|0|P|2.6|||||UNICODE UTF-8|pt^Portuguese||IHE_PCD_009^IHE PCD
^1.3.6.1.4.1.19376.1.6.1.9.1^ISO
PID|1||model:N119/serial:900141^^^BSX^U||testLastName^testName^^^^^I
~testAuxLName^testAuxFName^^^^^P||19680215|U
PV1|1|R
PV2|||||||||||||||||TestDeviceGroup^^1
OBR|1||1000000916|754054^MDC_IDC_ENUM_SESS_TYPE_RemotePatientInitiated
^MDC|||201001151330-0500|||||||||||||F
NTE|1||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Sobrecarga Arritmica Auricular de pelo menos 3,0 num período de 24 horas.
NTE|2||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Sobrecarga Arritmica Auricular de pelo menos 3,0 horas num período de 24 horas entre 11 Jan 2010 23:00 e 12 Jan 2010 00:00.
NTE|3||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Estimulação da terapêutica de resincronização cardíaca de < 1%. A estimulação foi 2% entre 11 Jan 2010 23:00 e 12 Jan 2010 00:00.
NTE|4||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Estimulação ventricular direita de > 1%. A estimulação foi 2% entre 11 Jan 2010 23:00 e 12 Jan 2010 00:00.
NTE|5||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Evento iniciado pelo paciente guardado. Reveja os pormenores do episódio em Registo de arritmias no separador Eventos.
NTE|6||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Aumento de peso de pelo menos 2,27 kg numa semana ou de pelo menos uma média de 0,91 kg ao longo do período de um ou mais dias.
NTE|7||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Perda de peso de pelo menos 2,27 kg numa semana ou de pelo menos uma média de 0,91 kg ao longo do período de um ou mais dias.
NTE|8||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Indicador de explante atingido a 12 Jan 2010 00:00. Agendar substituição deste dispositivo.
NTE|9||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - A voltagem foi demasiado baixa para a capacidade restante projectada.
NTE|10||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Monitorização remota desactivada em 12 Jan 2010 00:00 devido à capacidade limitada da bateria (o indicador de explantação foi alcançado em 12 Feb 2010 00:00).
NTE|11||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Corrupção detectada no historial de terapêutica. Os dados do historial de terapêutica anteriormente guardados foram apagados.
NTE|12||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Possível mau funcionamento do dispositivo (código de falha 1011).
NTE|13||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Possível avaria do dispositivo (Código de Falha 1007).
NTE|14||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Possível avaria do dispositivo (Código de Falha 1009).
NTE|15||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - O dispositivo está em Modo Segurança. Para protecção do paciente, o dispositivo foi comutado para o modo Segurança.
NTE|16||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Limiar ventricular direito automático detectado como > amplitude programada ou suspensa.
NTE|17||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Limiar auricular automático detectado como > amplitude programada ou suspensa.
NTE|18||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Impedância do electrocateter de choque fora de alcance.
NTE|19||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Impedância do electrocatéter de choque baixa detectada ao tentar administrar um choque
NTE|20||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Impedância do electrocatéter de choque alta ao tentar administrar um choque
NTE|21||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Alta tensão detectada no electrocatéter de choque durante a carga
NTE|22||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Vermelho - A protecção de electrocauterização está activa.
NTE|23||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Ocorreu um episódio (V>A).
NTE|24||02 Feb 2012 00:00 - Alerta Amarelo - O modo Bradi do dispositivo está em Off. A terapêutica de bradicardia não será administrada.

NTE|25||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Impedância do electrocatéter de estimulação ventricular esquerdo fora do intervalo.

NTE|26||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Impedância do electrocatéter de estimulação auricular fora do intervalo.

NTE|27||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Amplitude ventricular direita intrínseca fora do intervalo.

NTE|28||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Amplitude intrínseca fora do intervalo.

NTE|29||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Amplitude ventricular esquerda intrínseca fora do intervalo.

NTE|30||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Amplitude auricular intrínseca fora do intervalo.

NTE|31||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Impedância do electrocatéter de estimulação ventricular direito fora do intervalo.

NTE|32||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Impedância do electrocatéter de estimulação fora do intervalo.

NTE|33||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Terapêutica de choque ventricular administrada para converter a arritmia.

NTE|34||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Episódio de arritmia ventricular acelerada.

NTE|35||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Modo de Taquicardia V configurado para outro valor diferente de Monitor + Terapêutica

NTE|36||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Notificação de verificação do electrocateter devido a mudança repentina na impedância do electrocateter de estimulação do ventrículo direito nos últimos 7 dias.

NTE|37||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Vermelho - Notificação de verificação do electrocateter devido a episódio com potencial sinal não-fisiológico no ventrículo direito.

NTE|38||02 Fev 2012 00:00 - Alerta Amarelo - Limiar automático do ventrículo esquerdo detectado como > à amplitude programada ou suspenso.

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|Modo de Protecção MRI||||F

OBX|7|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|2|RVAT-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|VE Automático||||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|EGM Apresentado||||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|AD_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|FV_ATPx1, 0,1J, 0,2J, 31Jx2|||||F
OBX|59|ST|739536^MDC_IDC_EPISODE_ID^MDC|10|TMP-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|TMP|||||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|VT-1 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|TVNS|||||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|VT 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|20000|ms|||||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|Cmd V Terapêutica Administrada|||||F
OBX|112|ED|18750-0^Cardiac Electrophysiology Report^LN||Application^PDF^
^Base64^{encoded PDF included here}|||||F|||201001151330-0500
OBX|113|ED|18750-0^Cardiac Electrophysiology Report^LN|4|Application^PDF^
^Base64^{encoded PDF included here}|||||F|||201001151330-0500
OBX|114|CWE|720897^MDC_IDC_DEV_TYPE^MDC|1|753665^MDC_IDC_ENUM_DEV_TYPE_IPG^MDC|||||F
OBX|115|ST|720898^MDC_IDC_DEV_MODEL^MDC|1|N119|||||F
OBX|116|ST|720899^MDC_IDC_DEV_SERIAL^MDC|1|900141|||||F
OBX|117|CWE|720900^MDC_IDC_DEV_MFG^MDC|1|753732^MDC_IDC_ENUM_MFG_BSX^MDC|||||F
OBX|118|DTM|720901^MDC_IDC_DEV_IMPLANT_DT^MDC|1|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|7539858
^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||||||F
OBX|169|ST|721030^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||||||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||200|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|||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||Acelerômetro + VM|||||F
OBX|246|NM|731136^MDC_IDC_SET_BRADY_MAX_TRACKING_RATE^MDC||180|{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||754945^MDC_IDC_ENUM_ZONE_TYPE_Zone_VF
^MDC|||||F
OBX|256|CWE|731712^MDC_IDC_SET_ZONE_VENDOR_TYPE^MDC||771139
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_VENDOR_TYPE_BSX-Zone_VF^MDC|||||F
OBX|257|CWE|731776^MDC_IDC_SET_ZONE_STATUS^MDC||755009
^MDC_IDC_ENUM_ZONE_STATUS_Active^MDC|||||F
OBX|258|NM|731840^MDC_IDC_SET_ZONE_DETECTION_INTERVAL^MDC||462|ms|||||F
OBX|259|CWE|732097^MDC_IDC_SET_ZONE_TYPE_ATP_1^MDC||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-1^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|737792^MDC_IDC_STAT_CRT_LV_PERCENT_PACED^MDC||0|%|||||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_NSFT^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

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. No utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
П旣д ёкðogn. Myv my xpoiquottoljsjë.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

RESUMO

CAPÍTULO 5

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Resumo da HL7” na página 5-2

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ékðoðn. Þaðið ékðoðn. Minv iny xpnoiquottolosjε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

RESUMO DA HL7

O sistema de monitorização remota de pacientes Boston Scientific LATITUDE gera mensagens de Resultado de observação não solicitado (ORU) do HL7, de acordo com as especificações e definições publicadas neste documento. Estas mensagens são utilizadas para fornecer dados do paciente aos sistemas de Registo médico eletrónico (EMR).

Este documento destina-se aos clientes do Boston Scientific LATITUDE que utilizam sistemas EMR para controlar e gerir os dados dos pacientes.

OBSERVAÇÃO: Assume-se que os leitores desta secção estão familiarizados com a terminologia HL7 2.x, sintaxe da especificação, tipos de dados, estruturas das mensagens e semântica das mensagens ORU. Para mais informações relativamente às mensagens HL7, visite www.hl7.org.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Þaðið ekðoðn. Minv tnv xpnoiquottolsejτ.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Skal ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

ESPECIFICAÇÃO DA MENSAGEM HL7 DO LATITUDE

CAPÍTULO 6

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Especificação da mensagem HL7 do Latitude” na página 6-2
- “Estrutura do segmento MSH” na página 6-2
- “Estrutura do segmento PID” na página 6-4
- “Estrutura do segmento NTE” na página 6-5
- “Estrutura do segmento PV1” na página 6-6
- “Estrutura do segmento PV2” na página 6-7
- “Estrutura dos Segmentos OBR” na página 6-7
- “Estrutura dos Segmentos OBX” na página 6-9
- “Estrutura do segmento ZUx” na página 6-10

ESPECIFICAÇÃO DA MENSAGEM HL7 DO LATITUDE

O ficheiro HL7 do LATITUDE baseia-se na norma 2.3.1 de mensagens de Resultado de observação não solicitado do HL7. Esta norma internacional descreve um modelo universal de interoperabilidade dos dados electrónicos médicos.

Conceitos básicos da mensagem HL7 do LATITUDE: (Os caracteres ASCII apresentados como delimitadores nesta publicação são exemplos e estão sujeitos a alterações.)

1. Uma mensagem do LATITUDE é constituída por segmentos
2. As três primeiras letras de um segmento identificam o tipo de segmento
3. Uma mensagem do LATITUDE contém sempre estes tipos de segmento: MSH; PID; NTE1; PV1; OBR1; OBX (muitos); ZU1; ZU2
4. Segmentos são cadeias de texto ASCII constituídas por várias sequências delimitadas
5. As sequências são delimitadas pelo carácter de pipe (|, isto é, ASCII 0x7C) no final
6. As sequências são localizadas e consultadas através da sua posição numérica no segmento
7. O identificador do tipo de segmento não é contabilizado na numeração da sequência
8. À exceção do tipo de segmento MSH, a primeira sequência é sempre um número. Este e a ID do segmento de três caracteres imediatamente anterior são utilizados para identificar o segmento, por exemplo, NTE.1, OBR.3 e OBX.75
9. Algumas sequências podem conter subsequências:
 - Os itens nas subsequências estão separados pelo acento circunflexo (^, isto é, ASCII 0x5E)
 - A quantidade e extensão máxima das subsequências estão definidas na definição da sequência
 - As subsequências vazias utilizam o acento circunflexo como marcador de posição
 - A subsequência termina com um delimitador de sequência (|)
10. Os segmentos da mensagem terminam com um carácter LF ou CR.

Os dados do paciente numa mensagem do LATITUDE estão organizados em quatro relatórios de observação: Última interrogação, Implante, Último teste ao electrocateter realizado no consultório e Informação do electrocateter. Os relatórios de observação são compostos por um único segmento OBR, seguido de múltiplos segmentos OBX.

A mensagem contém também dados úteis com um resumo sobre o acompanhamento, incluindo informações adicionais do relatório Quick Notes do LATITUDE.

Consulte a ilustração à esquerda para mais informação.

ESTRUTURA DO SEGMENTO MSH

O segmento MSH contém informações sobre o emissor e o receptor da mensagem, o tipo de mensagem, um carimbo de data/hora, etc. É o primeiro segmento da mensagem ORU.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|-----------------------------|-----|---------|-----|-----|------------|--------|-------|--------|------|-----------------------------------|
| Separador de campo | 1 | | ST | 1 | R | [1..1] | | 00001 | S | |
| Caracteres de codificação | 2 | | ST | 4 | R | [1..1] | | 00002 | S | ^~\& |
| Aplicação de envio | 3 | | HD | 180 | R | [1..1] | | 00003 | S | LATITUDE |
| Instalação de envio | 4 | | HD | 180 | R | [1..1] | | 00004 | S | BOSTON SCIENTIFIC |
| Instalação de receção | 6 | | HD | 180 | RE | [0..1] | | 00006 | | Nome do centro |
| Data/ /hora da mensagem | 7 | | TS | 26 | R | [1..1] | | 00007 | | 20060-51015 0057 +0000 |
| Tipo de mensagem | 9 | | MSG | 15 | R | [1..1] | | 00009 | | |
| Código da mensagem | 1 | | ID | 3 | R | [1..1] | 0076 | | S | ORU |
| Evento inicial | 2 | | ID | 3 | R | [1..1] | 0003 | | S | R01 |
| ID de controlo da mensagem | 10 | | ST | 20 | R | [1..1] | | 00010 | | 25001-44 |
| ID de processamento | 11 | | ID | 1 | R | [1..1] | 0103 | 00011 | | P |
| ID de versão | 12 | | ID | 5 | R | [1..1] | 0104 | 00012 | S | 2.3.1 |
| Aceitar tipo de confirmação | 15 | | ID | 2 | R | [1..1] | 0155 | 00015 | S | NE |
| Conjunto de caracteres | 18 | | ID | 6 | R | [1..1] | 0211 | 00692 | | 8859/1 UNICO-DE Ver observação a. |
| Idioma principal | 19 | | CE | 60 | R | [0..1] | | 00693 | | Ver observação b. |
| ID de idioma | | 1 | ID | 2 | R | [0..1] | | | | EN |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---|----|----|---|--------|--|--|--|--|--------|
| Nome do idioma | | 2 | ST | 50 | R | [0..1] | | | | | Inglês |
| Sistema de codificação | | 3 | ST | 6 | R | [0..1] | | | | | ISO639 |

- a. O identificador do Conjunto de caracteres será 8859/1 ou UNICODE, mas não ambos. A Boston Scientific reserva-se o direito de alterar o conjunto de caracteres utilizado na mensagem HL7. O sistema receptor desta mensagem HL7 deve verificar a MSH.18 para identificar o conjunto de caracteres utilizado nesta mensagem HL7.
- b. Quando o Idioma principal está em branco, assume EN^English^ISO639. Caso contrário, o idioma da mensagem será identificado.

ESTRUTURA DO SEGMENTO PID

O segmento PID contém informações de identificador do paciente, tal como o nome, códigos de identificação, código postal, etc. Estas informações são utilizadas para confirmação do paciente.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|------------------------------------|-----|---------|-----|-----|------------|--------|-------|--------|------|---|
| ID do conjunto — PID | 1 | | SI | 1 | R | [1..1] | | 00104 | S | 1 |
| ID do paciente | 2 | | CX | 20 | R | [1..1] | | 00105 | | |
| ID | 1 | | ST | 20 | R | [1..1] | | | | 42347-93618 Ver observação a. |
| Lista do identificador do paciente | 3 | | CX | 20 | R | [1..1] | | 00106 | | |
| Lista de ID | 1 | | ST | 20 | R | [1..2] | | | | 42347-93618-~abc1234-56 Ver observações a, b e c. |
| Nome do paciente | 5 | | XPN | 140 | R | [0..1] | | 00108 | | Ver observação d. |
| Família +prefixo do último nome | | 1 | CM | 40 | RE | [0..1] | | | | Doe |
| Nome próprio | | 2 | ST | 40 | RE | [0..1] | | | | John |
| Nome do meio ou inicial | | 3 | ST | 40 | RE | [0..1] | | | | Jimmy |
| Sufixo | | 4 | ST | 20 | RE | [0..1] | | | | Jr. |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|----|--------|------|-------|--|------------------------|
| Código de representação do nome | | 8 | ID | 1 | O | [0..1] | 0465 | | | I |
| Nome do paciente suplementar | 5 | | XPN | 140 | R | [0..1] | | 00108 | | Ver observação d. |
| Família +prefixo do último nome suplementar | | 1 | CM | 40 | RE | [0..1] | | | | Smith |
| Nome próprio suplementar | | 2 | ST | 40 | RE | [0..1] | | | | Jack |
| Nome do meio ou inicial suplementar | | 3 | ST | 40 | RE | [0..1] | | | | Jackie |
| Sufixo suplementar | | 4 | ST | 20 | RE | [0..1] | | | | Sr. |
| Código de representação do nome | | 8 | ID | 1 | O | [0..1] | 0465 | | | P |
| Data de nascimento | 7 | | TS | 26 | RE | [0..1] | | 00110 | | 19271-209 |
| Sexo | 8 | | IS | 1 | RE | [0..1] | 0001 | 00111 | | M Ver observação e. |
| Código postal | 11 | 5 | ST | 10 | RE | [0..1] | | | | 55408 |

- a. Tanto a ID do paciente (sequência 2) como a Lista do identificador do paciente (sequência 3) contêm um número de paciente único que é gerado e mantido pelo LATITUDE.
- b. O LATITUDE permite aos centros (de forma opcional) adicionar os seus próprios ID de paciente ao sistema LATITUDE. Os ID de paciente opcionais tornam-se parte da mensagem HL7 exportada. Se utilizados, estes ID de paciente definidos pelo centro são apresentados na lista do identificador do paciente (sequência 3) como texto depois de um til (~).
- c. Esta tabela define todos os elementos de ID do paciente utilizados no segmento PID. Uma vez que todos os registo dos pacientes são únicos, as mensagens poderão não conter cada um dos elementos de ID do paciente definidos acima.
- d. Sempre que disponível, a mensagem irá conter ainda informações do nome do paciente, conforme listado na tabela. Os nomes ideográficos e fonéticos serão incluídos como uma lista HL7 na sequência PID.5. Os itens listados na tabela representam o conjunto máximo de informações que podem ser enviadas.
- e. Se o sexo do paciente for desconhecido, surgirá o valor U.

ESTRUTURA DO SEGMENTO NTE

O segmento NTE contém alertas e eventos que ocorreram para um paciente em particular. Podem existir até quatro segmentos NTE numa única mensagem HL7 do LATITUDE.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|----------------------|-----|---------|----|-------|------------|--------|-------|--------|------|--|
| ID do conjunto — NTE | 1 | | SI | 1 | R | [1..1] | | 00096 | | 1 |
| Fonte do comentário | 2 | | ID | 8 | R | [1..1] | | 00097 | S | LATITUDE |
| Comentário | 3 | | FT | 65536 | R | [1..*] | | 00098 | | Ver descrição do conteúdo na Observação a. |

- a. Existe potencial para 4 segmentos NTE em cada mensagem de seguimento do dispositivo. O ID do conjunto e uma descrição para esses segmentos são os seguintes:
- ID do conjunto 1 - Este segmento NTE contém um relatório constituído por uma série de alertas que ocorreram para um paciente em particular. Pode existir mais do que um alerta associado ao par paciente/médico em causa. Os alertas são ordenados de modo que todos os alertas vermelhos sejam apresentados em primeiro lugar, seguidos dos alertas amarelos. A ordenação secundária dentro de cada tipo de alerta é do mais novo para o mais antigo. Pode ser apresentado um máximo de 255 alertas.
 - ID do conjunto 2 - Este segmento NTE contém informação relativamente ao encerramento do registo do paciente no LATITUDE. Contém informações sobre quem efectuou o encerramento e quando foi realizado.
 - ID do conjunto 3 - Este segmento NTE contém um relatório composto por uma série de eventos (episódios armazenados) que são incluídos na transferência para um paciente em particular. Pode existir mais do que um evento associado ao par paciente/médico em causa. Os eventos são ordenados do mais recente para o mais antigo, com um máximo de 255 eventos listados. A última linha deste segmento contém os totais de cada tipo de episódio.
 - ID do conjunto 4 - Este segmento NTE contém informações sobre o dispositivo, se este se encontrar numa condição digna de registo. Irá conter uma mensagem de aviso e informações relativas à condição. Se este segmento NTE existir, deve ser tratado como uma mensagem de alta prioridade para apresentar ao utilizador final.
- b. Nem todas as mensagens HL7 do LATITUDE contêm os quatro segmentos NTE.

ESTRUTURA DO SEGMENTO PV1

O segmento PV1 (Visita do paciente) contém informações acerca do médico assistente do paciente.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|----------------------|-----|---------|-----|-----|------------|--------|-------|--------|------|------------------------------|
| ID do conjunto — PV1 | 1 | | SI | 4 | R | [1..1] | | 00131 | S | 1 |
| Classe de paciente | 2 | | IS | 1 | R | [0..1] | | 00132 | S | R |
| Médico assistente | 7 | | XCN | 60 | RE | [1..1] | | 00137 | | |
| Número de ID (ST) | | 1 | ST | 10 | RE | [1..1] | | | | JH Hopkins Ver observação a. |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|----|----|----|--------|--|--|--|----------|
| Família + prefixo do último nome | | 2 | CM | 40 | RE | [1..1] | | | | Hop-kins |
| Nome próprio | | 3 | ST | 40 | RE | [0..1] | | | | John |
| Nome do meio ou inicial | | 4 | ST | 1 | RE | [0..1] | | | | L |
| sufixo | | 5 | ST | 20 | RE | [0..1] | | | | Sr. |

- a. O Número de ID do médico assistente é o nome de login do médico no LATITUDE.
- b. As mensagens podem não conter todos os elementos do nome do médico definidos acima.

ESTRUTURA DO SEGMENTO PV2

O segmento PV2 (Visita do paciente 2) contém informações acerca do grupo LATITUDE do paciente.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|---|-----|---------|-----|-----|------------|--------|-------|--------|------|---------------------|
| Nome do centro | 23 | | XON | 90 | O | [0..1] | | 00724 | N | |
| Nome da organização (grupo) | | 1 | ST | 87 | RE | [0..1] | | | N | Cardiologia |
| Número de ID (grupo de pacientes principal ou secundário) | | 3 | NM | 1 | RE | [0..1] | | | N | 1 Ver observação b. |

- a. O segmento PV2 é opcional e pode não estar presente no ficheiro HL7.
- b. Este valor será 1 se o ficheiro HL7 estiver associado ao grupo LATITUDE principal e será 2 se estiver associado ao grupo LATITUDE secundário.

ESTRUTURA DOS SEGMENTOS OBR

Os segmentos OBR são os cabeçalhos de secção para os segmentos de informações referentes a interrogações OBX individuais. Contêm dados como carimbos de data/hora, identificador de relatórios e um identificador único gerado no sistema.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|----------------------|-----|---------|----|-----|------------|-------|-------|--------|------|------------------------|
| ID do conjunto — OBR | 1 | | SI | 4 | R | [1:1] | | 00237 | S | 1 a 4 Ver observação a |
| Número de | 3 | | EI | 22 | R | [1:1] | | 00217 | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|-----|----|-------|--|-------|---|---|
| pedido de preen-chimento | | | | | | | | | | |
| Identificador de entidade | | 1 | ST | 15 | R | [1:1] | | | | Identificador único Ver observação b |
| ID de serviço universal | 4 | | CE | 200 | R | [1:1] | | 00238 | | |
| Identificador | | 1 | ST | 50 | R | [1:1] | | | | BostonScientific-Última-interrogação Ver observação a |
| Texto | | 2 | ST | 50 | R | [1:1] | | | | Última interrogação Ver observação a |
| N.º de data/ /hora da observação | 7 | | TS | 26 | R | [1:1] | | 00241 | | 20060-42908-0005+0000 |
| N.º de data/ /hora de fim da observação | 8 | | TS | 26 | RE | [0:1] | | 00242 | | 20060-42908-0005+0000 |
| Prestador de serviços | 16 | | XCN | 120 | RE | [0:1] | | 00226 | | |
| Número de ID | | 1 | ST | 50 | RE | [0:1] | | | | ex. JHopkins, Cardiologia, etc. Ver observação c |
| Campo distri-buidor 1 | 18 | | ST | 2 | R | [1:1] | | 00253 | S | DR Ver observação d |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|--|----|----|----|-------|------|-------|---|-------------------------|
| Relatório de resultados/ /alterar estado – data/ /hora + | 22 | | TS | 26 | RE | [0:1] | | 00255 | | 20060-42908-000 5 +0000 |
| Estado de resultados + | 25 | | ID | 1 | R | [1:1] | 0123 | 00258 | S | F |

- a. A mensagem ORU do LATITUDE contém quatro segmentos OBR (Relatório de observação), sendo que cada um deles possui uma ID do conjunto e ID de serviço universal diferentes (ver tabela acima). Cada OBR contém múltiplos registo OBX com observações de contexto específico. Os detalhes sobre as observações específicas OBX são listados na secção Estrutura dos Segmentos OBX deste documento.
- b. O LATITUDE gera um identificador único e regista-o como Número de pedido de preenchimento (OBR.3) nos quatro OBR. O identificador não se altera se as observações forem reenviadas.
- c. Prestador de Serviços (OBR.16) é o nome de login LATITUDE do médico responsável ou do nome do grupo de pacientes.
- d. O Campo distribuidor 1 (OBR.18) é um valor utilizado para identificar o tipo de observação que está a ser enviada. É sempre definido como DR que significa Relatório de diagnóstico.

ID de Grupo do Relatório de Observação

| ID do conjunto | Nome | Descrição | Identificador de ID de serviço universal | Texto de ID de serviço universal |
|----------------|---|---|--|---|
| 1 | Última interrogação | Este OBR contém observações da última sessão de monitorização remota. | BostonScientific–Últimainterrogação | Última interrogação |
| 2 | Implante | Este OBR contém observações geradas no momento em que o PG foi implantado. | BostonScientific–Implante | Implante |
| 3 | Último teste ao eletrocate-ter realizado no consultório | Este OBR contém observações do último Teste ao eletrocate-ter realizado no consultório. | BostonScientific–Último no consultório | Teste ao eletrocate-ter: No consultório |
| 4 | Informação do eletrocate-ter | Este OBR contém informação sobre os eletrocate-ters implantados. | BostonScientific–Electrocatéters | Informação do eletrocate-ter |

ESTRUTURA DOS SEGMENTOS OBX

Os segmentos OBX contêm dados reunidos durante a interrogação mais recente do dispositivo.

| NOME DO ELEMEN-TO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMP-PLÔ |
|-----------------------|-----|---------|----|-----|------------|--------|-------|--------|------|--|
| ID do conjun-to – OBX | 1 | | SI | 4 | R | [1..1] | | 00569 | | Número inteiro sequen-cial a iniciar com 1 |
| Tipo de valor | 2 | | ID | 2 | R | [1..1] | 0125 | 00570 | | ST ou NM ou DT ou ED Ver obser-vação a |
| Identifi-cador | 3 | | CE | 590 | R | [1..1] | | 00571 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|---|----|------|----|--------|------|-------|---|---|
| de observação | | | | | | | | | | |
| Identificador | | 1 | ST | 80 | R | [1..1] | | | | Ver observação b |
| Texto | | 2 | ST | 256 | R | [1..1] | | | | Ver observação b |
| Nome do sistema de codificação | | 3 | ST | 20 | R | [1..1] | | | S | GDT-LATITUDE |
| Valor de observação | 5 | | -- | 4000 | RE | [0..1] | | | | Ver observação c |
| Unidades | 6 | | CE | 60 | RE | [0..1] | | | | |
| Identificador | | 1 | ST | 20 | RE | [0..1] | | | | Ver observação d |
| Estado do resultado da observação | 11 | | ID | 1 | R | [1..1] | 0085 | 00579 | S | F |
| Data/hora da observação | 14 | | TS | 26 | C | [0..1] | | 00582 | | 20060-31717-000 0 +0000 Ver observação e |

- a. Tipo de valor (OBX.2) é o formato dos dados comunicados: ST - Cadeia; NM - Número; DT - Data; ED - Dados encapsulados.
- b. Todas as observações são codificadas utilizando termos específicos do LATITUDE. Estes termos são definidos na secção Definições dos Termos HL7 do LATITUDE deste documento.
- c. O Valor de observação (OBX.5) refere-se aos dados comunicados expressos no formato especificado no OBX.2. A extensão máxima desta cadeia é de 4000, embora um Relatório EGM Apresentado em formato PDF possa tornar a cadeia mais longa.
- d. OBX.6 contém a unidade de medida para dados comunicados no OBX.5, se aplicável. As unidades de medida e notação decimal estão localizadas.
- e. A Data/hora da observação (OBX.14) só não está em branco se o carimbo de data/hora da observação em causa for diferente do carimbo de data/hora comunicado no OBR.7. Este valor é condicional, uma vez que se trata de um valor necessário nos grupos de observação OBR-1 e OBR-3 e não está presente nos grupos OBR-2 e OBR-4.

ESTRUTURA DO SEGMENTO ZUX

Os Segmentos Z são segmentos personalizados utilizados para transferir informações específicas do LATITUDE.

| NOME DO ELEMENTO | SEQ | SUB SEQ | DT | LEN | UTILIZAÇÃO | CARD | TBL # | ITEM # | FIXO | VALOR DE EXEMPLO |
|------------------|-----|---------|----|-----|------------|--------|-------|--------|------|--|
| Tipo de segmento | 1 | | ST | 3 | R | [1..1] | | | S | ZU1 ou ZU2 Ver observação a |
| Valor | 2 | | ST | 200 | R | [1..1] | | | | URL ou Tipo de relatório Ver observação a |

a. Os dois segmentos Z utilizados são:

- ZU1 - O valor contém a cadeia URL que permite a um utilizador do sistema ligar-se ao paciente no LATITUDE. Por ex., <https://www.test.bostonscientific.com/access/physician/patientDetails?id=987654321>
- ZU2 - O valor contém a versão e a descrição da mensagem do LATITUDE. Por ex., Relatório de resumo do dispositivo, versão 6

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. No utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Þaðið ekðoðn. Minv iny xpnoiquottoljsjε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

DEFINIÇÕES DOS TERMOS HL7 DO LATITUDE

CAPÍTULO 7

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Definições dos termos HL7 do Latitude” na página 7-2
- “Termos OBX utilizados no grupo OBR-1 (Dados da última interrogação)” na página 7-2
- “Termos OBX utilizados no grupo OBR-2 (Dados do implante)” na página 7-9
- “Termos OBX utilizados no grupo OBR-3 (Dados do último teste ao eletrocateder realizado no consultório)” na página 7-10
- “Termos OBX utilizados no grupo OBR-4 (Dados de informação do eletrocateder)” na página 7-11

DEFINIÇÕES DOS TERMOS HL7 DO LATITUDE

Todas as observações contidas nos segmentos OBX são codificadas utilizando termos específicos do LATITUDE. As tabelas abaixo são listagens completas dos termos OBX, tal como são utilizados nos quatro grupos OBR. Nem todos os termos são relevantes para todos os dispositivos; por conseguinte, nem todos os termos aparecerão em todas as mensagens.

TERMOS OBX UTILIZADOS NO GRUPO OBR-1 (DADOS DA ÚLTIMA INTERROGAÇÃO)

Nem todos os termos aparecem em todas as mensagens

| Código GDT | Nome do termo | Descrição | Tipo de dados | Unidade |
|------------|--|---|---------------|---------|
| GDT-00001 | Fonte de resultado | A Fonte de resultado identifica a origem dos dados (ou seja, Interrogação remota) | ST | |
| GDT-00002 | Fabricante do dispositivo | Nome da empresa fabricante do dispositivo | ST | |
| GDT-00003 | Tipo do Aparelho | O tipo de dispositivo | ST | |
| GDT-00004 | Nome do dispositivo | O nome dado a um dispositivo pelo fabricante | ST | |
| GDT-00005 | Nome do modelo do dispositivo | O nome do modelo do dispositivo | ST | |
| GDT-00006 | Número do modelo do dispositivo | O número do modelo do dispositivo | ST | |
| GDT-00007 | Número de série do dispositivo | O número de série do dispositivo | ST | |
| GDT-00008 | Escala da bateria | A percentagem que representa a vida da bateria | NM | % |
| GDT-00009 | Estado da Bateria | Representa um alerta ou notificação sobre o estado atual da bateria | ST | |
| GDT-00010 | Voltagem de monitorização | Medição da voltagem da bateria calculada pelo dispositivo implantado. | ST | V |
| GDT-00011 | Tempo de Carga | O tempo de carga da última recarga do condensador. | NM | s |
| GDT-00012 | Última carga | A data da última recarga dos condensadores no dispositivo implantado. | DT | |
| GDT-00013 | Episódios FV | Total de episódios de fibrilação ventricular: O número de episódios na zona mais elevada de taquicardia detetados desde a data Contadores desde. | ST | |
| GDT-00014 | <ul style="list-style-type: none"> • Episódios TV • Episódios Taqui • Episódios TV (V>A) | Episódios TV: Arritmias detetadas na Zona TV desde a data Contadores desde | ST | |
| GDT-00015 | Episódios TV-1 | Episódios TV-1: Arritmias detetadas na Zona TV-1 desde a data Contadores desde. O nome do termo será mostrado como Episódios TV ou Episódios Taqui, dependendo do dispositivo implantado. | ST | |
| GDT-00016 | <ul style="list-style-type: none"> • Episódios ventriculares não sustidos • Episódios não sustidos | Total de episódios não sustidos de taquicardia ventricular: O número de episódios TV não sustidos detetados desde a data Contadores desde | ST | |
| GDT-00017 | <ul style="list-style-type: none"> • Mudanças de Modo ATR | Mudanças de modo ATR: O número de mudanças de modo detetadas desde a data Contadores desde. | NM | |

| | | | | |
|-----------|--|---|----|------|
| | <ul style="list-style-type: none"> Episódios de ATR | | | |
| GDT-00018 | Episódios Afib | Episódios de fibrilação auricular: Episódios de fibrilação auricular detetados desde a data Contadores desde. | NM | |
| GDT-00019 | <ul style="list-style-type: none"> Episódios TSV Episódios TSV ($V \leq A$) | Episódios de taquicardia supraventricular (auricular): Episódios TSV (TA) detetados desde a data Contadores desde. | NM | |
| GDT-00020 | Percentagem estimulação auricular | Percentagem de estimulação da aurícula direita: A percentagem de todos os eventos auriculares direitos, detetados desde a data Contadores desde, que foram estimulados. | NM | % |
| GDT-00021 | Percentagem de estimulação VD | Percentagem de estimulação do ventrículo direito: A percentagem de todos os eventos ventriculares direitos, detetados desde a data Contadores desde, que foram estimulados. | NM | % |
| GDT-00022 | Percentagem estimulação VE | Percentagem de estimulação do ventrículo esquerdo: A percentagem de todos os eventos ventriculares esquerdos, detetados desde a data Contadores desde, que foram estimulados. | NM | % |
| GDT-00023 | Estado do electrocateter auricular direito | O estado atual do eletrocáteter auricular direito determinado pelo dispositivo, com base na análise da amplitude e impedância do eletrocáteter. | ST | |
| GDT-00024 | Amplitude intrínseca AD | Amplitude intrínseca da aurícula direita (Onda P) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00025 | Impedância de pacing AD | Impedância do eletrocáteter auricular direito medida durante um Teste de impedância do eletrocáteter. | ST | Ohms |
| GDT-00026 | Estado do electrocateter ventricular direito | O estado atual do eletrocáteter ventricular direito determinado pelo dispositivo, com base na análise da amplitude e impedância do eletrocáteter. | ST | |
| GDT-00027 | Amplitude intrínseca VD | Amplitude intrínseca do ventrículo direito (Onda R) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00028 | Impedância de estimulação VD | Impedância do eletrocáteter ventricular direito medida durante um Teste de impedância do eletrocáteter. | ST | Ohms |
| GDT-00029 | <ul style="list-style-type: none"> Estado do electrocateter LV Estado do electrocateter ventricular esquerdo | O estado atual do eletrocáteter ventricular esquerdo determinado pelo dispositivo, com base na análise da amplitude e impedância do eletrocáteter. | ST | |
| GDT-00030 | Amplitude intrínseca VE | Amplitude intrínseca do ventrículo esquerdo (Onda R) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00031 | Impedância de estimulação VE | Impedância do eletrocáteter ventricular esquerdo medida durante um Teste de impedância do eletrocáteter. | ST | Ohms |
| GDT-00032 | <ul style="list-style-type: none"> Estado do vetor de choque Estado de impedância do elétrodo | O estado atual do vetor de choque determinado pelo dispositivo, com base na análise da impedância. | ST | |
| GDT-00033 | Impedância de choque | O valor medido diariamente para a impedância de choque | ST | Ohms |
| GDT-00034 | <ul style="list-style-type: none"> Taquicardias Ventriculares | Modo de terapêutica ventricular | ST | |

| | | | | |
|-----------|---|--|----|-------------------|
| | • Terapêutica | | | |
| GDT-00035 | Modo de taquicardia A | Modo de terapêutica de taquicardia auricular. | ST | |
| GDT-00036 | Modo Bradi | Modo Bradi (isto é, modo de estimulação): A forma pela qual um dispositivo oferece suporte do ritmo e frequência. | ST | |
| GDT-00037 | Limite inferior de frequência | O Limite inferior de frequência (LRL) é a frequência na qual o dispositivo implantado estimula a aurícula e/ou o ventrículo, na ausência de deteção de atividade intrínseca. | NM | min ⁻¹ |
| GDT-00038 | Frequência máxima de condução | Frequência máxima de seguimento: Nos modos DDI e I(R), a Frequência máxima de seguimento (MTR) é a frequência máxima à qual a estimulação do ventrículo deteta 1:1 com eventos auriculares não refratários detetados. | NM | min ⁻¹ |
| GDT-00039 | Frequência máxima do sensor | A frequência de estimulação mais rápida acionada por sensor que pode ser conseguida num sistema de estimulação de resposta em frequência. | NM | min ⁻¹ |
| GDT-00040 | Sensibilidade AD | Sensibilidade auricular direita: O parâmetro de Sensibilidade auricular indica o mais pequeno sinal que será detectado na aurícula direita. O valor pode ser um valor numérico, expresso em mV, uma cadeia de texto (Nominal, Menor, Menos) ou uma combinação de ambos. | ST | mV |
| GDT-00041 | Sensibilidade VD | Sensibilidade ventricular direita: O parâmetro de Sensibilidade ventricular direita indica o mais pequeno sinal que será detectado no ventrículo direito. O valor pode ser um valor numérico, expresso em mV, uma cadeia de texto (Nominal, Menor, Menos) ou uma combinação de ambos. | ST | mV |
| GDT-00042 | Sensibilidade VE | Sensibilidade ventricular esquerda: O parâmetro de Sensibilidade ventricular esquerda indica o mais pequeno sinal que será detectado no ventrículo esquerdo. O valor pode ser um valor numérico, expresso em mV, uma cadeia de texto (Nominal, Menor, Menos), ou uma combinação de ambos. | ST | mV |
| GDT-00043 | Intervalo AV Estimulado | O valor da definição de Intervalo AV. | ST | ms |
| GDT-00044 | Sensed AV Offset | Offset AV detetado: O Intervalo AV é encurtado pelo Offset AV detetado programado, após um evento auricular detetado. Para dispositivos COGNIS e TELIGEN, e dispositivos mais recentes, pode ser apresentado um valor, mesmo não sendo aplicável ao modo programado atual. | ST | ms |
| GDT-00045 | Intervalo de pesquisa da histerese de pesquisa AV | Número de ciclos AV estimulados entre as pesquisas de frequência A-V | ST | ciclos |
| GDT-00046 | Pesquisa de histerese AV Aumento AV | O aumento percentual no Intervalo AV a ser aplicado ao próximo ciclo cardíaco quando a Pesquisa AV está ativa. Importa notar que este valor será produzido conforme apropriado para dispositivos mais antigos. O GDT-00218 será produzido conforme apropriado para os dispositivos COGNIS, TELIGEN, PROGENY e INGENIO. | NM | % |
| GDT-00047 | • A refratário (PVARP) • Período refratário A | O Período refratário auricular pós-ventricular (PRAPV) é o período de tempo após um evento ventricular, estimulado ou detetado, quando a atividade na aurícula não repõe o ciclo cardíaco, nem provoca um estímulo ventricular. | ST | ms |
| GDT-00048 | VD refratário (RVRP) | O Período refratário ventricular direito é o período de tempo após um evento do ventrículo direito, estimulado ou detetado, quando a | ST | ms |

| | | | | |
|-----------|---|---|----|-------------------|
| | | atividade elétrica detetada no ventrículo direito não repõe os ciclos de tempo. | | |
| GDT-00049 | VE refratário (LVRP) | O Período refratário ventricular esquerdo (PRVE) é definido como o período de tempo após um evento do ventrículo esquerdo, estimulado ou detetado, quando os eventos VE intrínsecos não serão utilizados para repor os ciclos de tempo. | NM | ms |
| GDT-00050 | Período de protecção VE | Período de proteção ventricular esquerdo (PPVE): O PPVE é o período após um evento ventricular esquerdo, estimulado ou detetado, quando o dispositivo não estimula o ventrículo esquerdo. | NM | ms |
| GDT-00051 | Câmara de estimulação ventricular | Câmara de estimulação: Este parâmetro determina a configuração de estimulação ventricular - estimulação esquerda, direita ou biventricular. | ST | |
| GDT-00052 | Câmara de estimulação ventricular Offset VE | Offset entre a administração de impulsos de estimulação VD e VE. O offset é aplicado ao impulso de estimulação VE, com base na temporização do impulso de estimulação VD. O offset pode ter um valor negativo ou positivo. | NM | ms |
| GDT-00053 | Energia de estimulação – AD | A combinação da Amplitude da aurícula direita e da Largura do impulso da aurícula direita. | ST | |
| GDT-00054 | Energia de estimulação – VD | A combinação da Amplitude do ventrículo direito e da Largura do impulso do ventrículo direito. | ST | |
| GDT-00055 | Energia de estimulação – VE | A combinação da Amplitude do ventrículo esquerdo e da Largura do impulso do ventrículo esquerdo. | ST | |
| GDT-00056 | Modo de ATR Mode Switch | Modo de ATR Mode Switch: Alteração do modo de estimulação de não seguimento quando ocorrerem incidentes de taquiarritmia auricular ao paciente. | ST | |
| GDT-00057 | Ratio de ATR Mode Switch | A Frequência de resposta de taquicardia auricular é a frequência de estimulação para a qual o modo muda numa nova definição de terapêutica. | ST | min ⁻¹ |
| GDT-00058 | Zona AFib | Limiar da frequência de AFib: A frequência acima da qual um intervalo A-A é classificado na zona de fibrilação auricular. | ST | min ⁻¹ |
| GDT-00059 | Tipo ATP1 na zona AFib | Terapêutica ATP para o primeiro conjunto de terapêutica | ST | |
| GDT-00060 | Número de bursts ATP1 na zona AFib | O número programado de bursts auriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona AFib por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto programado de terapêutica auricular. | ST | |
| GDT-00061 | Tipo ATP2 na zona AFib | Terapêutica ATP para o segundo conjunto programado de terapêutica. | ST | |
| GDT-00062 | Número de bursts ATP2 na zona AFib | O número programado de bursts auriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona AFib por um dispositivo implantado para o segundo conjunto programado de terapêutica auricular. | ST | |
| GDT-00063 | Energia do 1.º choque na zona AFib | Energia do 1.º choque AFib: A quantidade de energia administrada no primeiro choque da zona AFib. | ST | J |
| GDT-00064 | Energia do 2.º choque na zona AFib | Energia do 2.º choque AFib: A quantidade de energia administrada no segundo choque da zona AFib. | ST | J |
| GDT-00065 | Energia do 3.º choque na zona AFib | Energia do 3.º choque AFib: A quantidade de energia administrada no terceiro choque da zona AFib. | ST | J |

| | | | | |
|-----------|--|---|----|-------------------|
| GDT-00066 | Zona TSV | Limiar de frequência para TSV (TA): A frequência acima da qual um intervalo A-A é classificado na Zona TSV (isto é, Zona TA). | NM | min^{-1} |
| GDT-00067 | Tipo ATP1 na zona TSV | O tipo de bursts auriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TSV (isto é, Zona TA) por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto programado de terapêutica auricular. | ST | |
| GDT-00068 | Número de bursts ATP1 na zona TSV | O número de bursts auriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TSV (isto é, Zona TA) por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto programado de terapêutica auricular. | ST | |
| GDT-00069 | Tipo ATP2 na zona TSV | O tipo de bursts auriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TSV (ou seja, Zona TA) por um dispositivo implantado para o segundo conjunto programado de terapêutica auricular. | ST | |
| GDT-00070 | Número de bursts ATP2 na zona TSV | O número de bursts auriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TSV (ou seja, Zona TA) por um dispositivo implantado para o segundo conjunto programado de terapêutica auricular. | ST | |
| GDT-00071 | Energia do 1.º choque na zona TSV | Energia do 1.º choque TSV (TA): A quantidade de energia administrada no primeiro choque da Zona TSV (ou seja, Zona TA). | ST | J |
| GDT-00072 | Energia do 2.º choque na zona TSV | Energia do 2.º choque TSV (TA): A quantidade de energia administrada no segundo choque da Zona TSV (isto é, Zona TA). | ST | J |
| GDT-00073 | Energia do 3.º choque na zona TSV | Energia do 3.º choque TSV (TA): A quantidade de energia administrada no terceiro choque da Zona TSV (ou seja, Zona TA). | ST | J |
| GDT-00074 | <ul style="list-style-type: none"> • Zona FV • Zona do choque | Limiar de frequência FV: A frequência acima da qual um intervalo R-R é classificado na zona FV. | NM | min^{-1} |
| GDT-00075 | <ul style="list-style-type: none"> • Energia do 1.º choque FV • Energia de choque da zona do choque | Energia do 1.º choque VF: A quantidade de energia administrada no primeiro choque da zona FV. | NM | J |
| GDT-00076 | Energia do 2.º choque FV | Energia do 2.º choque VF: A quantidade de energia administrada no segundo choque da zona FV. | NM | J |
| GDT-00077 | Energia de choque máx. FV | Energia de choque máxima VF: A quantidade de energia administrada em cada choque remanescente após o segundo choque da zona FV. | NM | J |
| GDT-00078 | Número de choques adicionais FV | Número de choques adicionais VF: O número de choques adicionais de energia máxima programados para serem administrados na zona FV. | NM | |
| GDT-00079 | <ul style="list-style-type: none"> • V-Taqui Mode • Frequência de deteção de taquicardia • Zona do choque condicional | Limiar de frequência TV: A frequência acima da qual um intervalo R-R é classificado na zona TV. | NM | min^{-1} |
| GDT-00080 | Tipo ATP1 na zona TV | O tipo de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto programado de terapêutica ventricular. | ST | |
| GDT-00081 | Número de bursts ATP1 na zona TV | O número de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na | ST | |

| | | | | |
|-----------|---|---|----|-------------------|
| | | Zona TV por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto programado de terapêutica ventricular. | | |
| GDT-00082 | Tipo ATP2 na zona TV | O tipo de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV por um dispositivo implantado para o segundo conjunto programado de terapêutica ventricular. | ST | |
| GDT-00083 | Número de bursts ATP2 na zona TV | O número de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV por um dispositivo implantado para o segundo conjunto programado de terapêutica ventricular. | ST | |
| GDT-00084 | <ul style="list-style-type: none"> • Energia do 1.º choque VT • Energia de choque da zona do choque condicional | Energia do 1.º choque VT: A quantidade de energia administrada no primeiro choque da zona TV. | ST | J |
| GDT-00085 | Energia do 2.º choque TV | Energia do 2.º choque VT: A quantidade de energia administrada no segundo choque da zona TV. | ST | J |
| GDT-00086 | Energia de choque máx. VT | Energia de choque máxima TV: A quantidade de energia administrada em cada choque remanescente após o segundo choque da zona TV. | ST | J |
| GDT-00087 | Número de choques adicionais de energia máxima TV | Número de choques adicionais TV: O número de choques adicionais de energia máxima programados para serem administrados na zona TV. | NM | |
| GDT-00088 | Zona TV-1 | Límite de frequência VT-1: A frequência acima da qual um intervalo R-R é classificado na zona TV-1. | NM | min ⁻¹ |
| GDT-00089 | Tipo ATP1 na zona TV-1 | O tipo de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV-1 por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto de terapêutica ventricular. | ST | |
| GDT-00090 | Número de bursts ATP1 na zona TV-1 | Número de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV-1 por um dispositivo implantado para o primeiro conjunto de terapêutica ventricular. | ST | |
| GDT-00091 | Tipo ATP2 na zona TV-1 | O tipo de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV-1 por um dispositivo implantado para o segundo conjunto de terapêutica ATP ventricular. | ST | |
| GDT-00092 | Número de bursts ATP2 na zona TV-1 | Número de bursts ventriculares de Estimulação Antitaquicardia administrados na Zona TV-1 por um dispositivo implantado para o segundo conjunto de terapêutica ATP ventricular. | ST | |
| GDT-00093 | Energia do 1.º choque TV-1 | Energia do 1.º choque TV-1: A quantidade de energia administrada no primeiro choque da zona TV-1. | ST | J |
| GDT-00094 | Energia do 2.º choque TV-1 | Energia do 2.º choque TV-1: A quantidade de energia administrada no segundo choque da zona TV-1. | ST | J |
| GDT-00095 | Energia de choque máx. TV-1 | Energia de choque máxima TV-1: A quantidade de energia administrada em cada choque remanescente após o segundo choque da zona TV-1. | ST | J |
| GDT-00096 | Número de choques adicionais de energia máxima TV-1 | Número de choques adicionais TV-1: O número de choques programados para serem administrados na zona TV-1. | NM | |
| GDT-00097 | Contadores desde | A data de início a partir da qual os valores dos contadores são calculados. | ST | |

| | | | | |
|-----------|---|---|----|-------------------|
| GDT-00108 | Data de implante do dispositivo | A data de implante do dispositivo <i>OBSERVAÇÃO:</i> O valor da observação estará de acordo com o formato DT ou apresentará "N/R" | DT | |
| GDT-00119 | Limiar de pacing VD | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída do pacemaker) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização ventricular direita (VD). | ST | |
| GDT-00190 | <ul style="list-style-type: none"> • Reverse Mode Switch • RYTHMIQ™ | A forma alternativa pela qual o dispositivo oferece suporte de ritmo e frequência. | ST | |
| GDT-00191 | <ul style="list-style-type: none"> • Configuração do eletrocateter AD • Configuração do eletrocateter (Estimulação/ /Detecção) - AD | A configuração do eletrocateter AD para estimulação e detecção. | ST | |
| GDT-00192 | <ul style="list-style-type: none"> • Configuração do eletrocateter VD • Configuração do eletrocateter (Estimulação/ /Detecção) - VD | A configuração do eletrocateter VD para estimulação e detecção. | ST | |
| GDT-00193 | <ul style="list-style-type: none"> • Configuração do eletrocateter VE • Configuração do eletrocateter (Estimulação/ /Detecção) - VE | A configuração do eletrocateter VE para estimulação e detecção. | ST | |
| GDT-00196 | Duração mínima da ATR | Duração mínima da resposta de taquicardia auricular: A duração mais curta dos episódios de Resposta de taquicardia auricular desde a data Contadores desde. | ST | |
| GDT-00197 | Duração máxima da ATR | Duração máxima da resposta de taquicardia auricular: A duração mais longa dos episódios de Resposta de taquicardia auricular desde a data Contadores desde. | ST | |
| GDT-00200 | Frequência com magneto | A frequência esperada quando um magneto é colocado sobre o dispositivo, um indicador da vida útil restante da bateria. | NM | min ⁻¹ |
| GDT-00201 | Ventilação-minuto | Este parâmetro especifica o modo do sensor VM para a estimulação de resposta em frequência. Os valores podem ser On, Off, Passivo ou ATROnly. | ST | |
| GDT-00207 | Acelerômetro | Este parâmetro especifica o modo do sensor XL para a estimulação de resposta em frequência. Os valores podem ser On, Off, Passivo ou ATROnly. | ST | |
| GDT-00212 | Modo de Protecção MRI | Conta o número de vezes em que a Proteção MRI foi iniciada desde a última reinicialização do dispositivo implantado. | NM | |
| GDT-00213 | Limiar de pacing AD | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída do pacemaker) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização auricular direita (AD). | ST | |
| GDT-00216 | <ul style="list-style-type: none"> • Armazenamento de EGM de taquicardias ventriculares • Armazenamento de EGM de taquicardias | Parâmetro para determinar se o armazenamento de EMG de taquicardias se encontra ligado ou desligado. Apenas para dispositivos de bradicardia. | ST | |

| | | | | |
|-----------|---|---|----|----|
| GDT-00217 | ATP de zona FV | Indica se a terapêutica ATP se encontra ou não ativada na zona FV. | ST | |
| GDT-00218 | Pesquisa de histerese AV Intervalo AV | O intervalo AV a ser aplicado quando o dispositivo estiver a efetuar uma pesquisa AV. Importa notar que este valor será produzido conforme apropriado para os dispositivos COGNIS, TELIGEN, PROGENY e INGENIO. O GDT-00046 será produzido conforme apropriado para dispositivos mais antigos. | NM | ms |
| GDT-00219 | Limiar de pacing VE | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída do pacemaker) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização ventricular esquerda (VE). | ST | |
| GDT-00220 | Contador de episódios tratados desde o implante | Número total S-ICD de episódios tratados desde a implantação do dispositivo atual. | NM | |
| GDT-00221 | Contador de episódios tratados desde a última reinicialização | Número total S-ICD de episódios tratados desde a data Contadores desde. | NM | |
| GDT-00222 | Contador de episódios não tratados desde o implante | Número total S-ICD de episódios não tratados desde a implantação do dispositivo atual. | NM | |
| GDT-00223 | Contador de episódios não tratados desde a última reinicialização | Número total S-ICD de episódios não tratados desde a data Contadores desde. | NM | |
| GDT-00224 | Número de choques aplicados desde o implante | Número total S-ICD de choques aplicados desde a implantação do dispositivo atual. | NM | |
| GDT-00225 | Número de choques aplicados desde a última reinicialização | Número total S-ICD de choques aplicados desde a data Contadores desde. | NM | |
| GDT-00226 | Definição de ganho | Definição de ganho do S-ECG S-ICD. | ST | |
| GDT-00227 | Configuração de deteção | Definição da configuração de deteção de S-ICD. | ST | |
| GDT-00228 | Estimulação pós-choque | Definição de S-ICD para indicar se a estimulação está ligada ou desligada após a administração de um choque. | ST | |
| GDT-00229 | Polaridade do choque | Valor de polaridade do choque de S-ICD. | ST | |
| GDT-00230 | Duração da Carga SMART | Valor de duração da Carga SMART de S-ICD. | NM | s |
| GDT-00231 | Intervalos da Carga SMART | Valor de intervalo da Carga SMART de S-ICD. | NM | |
| GDT-01000 | A apresentar relatório EGM | O Relatório EGM Apresentado para a interrogação atual em formato PDF. | ED | |

TERMOS OBX UTILIZADOS NO GRUPO OBR-2 (DADOS DO IMPLANTE)

Nem todos os termos aparecem em todas as mensagens

| Código GDT | Nome do termo | Descrição | Tipo de dados | Unidade |
|------------|---------------------------------|---|---------------|---------|
| GDT-00001 | Fonte de resultado | A Fonte de resultado identifica a origem da data (ou seja, Implante). | ST | |
| GDT-00002 | Fabricante do dispositivo | Nome da empresa fabricante do dispositivo. | ST | |
| GDT-00003 | Tipo do Aparelho | O tipo de dispositivo. | ST | |
| GDT-00004 | Nome do dispositivo | O nome dado a um dispositivo pelo fabricante. | ST | |
| GDT-00005 | Nome do modelo do dispositivo | O nome do modelo do dispositivo. | ST | |
| GDT-00006 | Número do modelo do dispositivo | O número do modelo do dispositivo. | ST | |
| GDT-00007 | Número de série do dispositivo | O número de série do dispositivo | ST | |
| GDT-00098 | Amplitude intrínseca AD | Amplitude intrínseca da aurícula direita (Onda P) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00099 | Impedância de pacing AD | Impedância do eletrocatester auricular direito medida durante um Teste de impedância do eletrocatester. | ST | Ohms |
| GDT-00100 | Limiar de pacing AD | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída do pacemaker) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização auricular direita. | ST | |
| GDT-00101 | Amplitude intrínseca VD | Amplitude intrínseca do ventrículo direito (Onda R) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00102 | Impedância de estimulação VD | Impedância do eletrocatester ventricular direito medida durante um Teste de impedância do eletrocatester. | ST | Ohms |
| GDT-00103 | Limiar de pacing VD | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída de estimulação) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização ventricular direita. | ST | |
| GDT-00104 | Amplitude intrínseca VE | Amplitude intrínseca do ventrículo esquerdo (Onda R) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00105 | Impedância de estimulação VE | Impedância do eletrocatester ventricular esquerdo medida durante um Teste de impedância do eletrocatester. | ST | Ohms |
| GDT-00106 | Limiar de pacing VE | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída de estimulação) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização ventricular esquerda. | ST | |
| GDT-00107 | Impedância de choque | Impedância do último choque administrado do eletrocatester ventricular. A impedância de choque do último choque ventricular administrado. | ST | Ohms |
| GDT-00108 | Data de implante do dispositivo | A data de implante do dispositivo <i>OBSERVAÇÃO: O valor da observação estará de acordo com o formato DT ou apresentará "N/R".</i> | DT | |

TERMOS OBX UTILIZADOS NO GRUPO OBR-3 (DADOS DO ÚLTIMO TESTE AO ELETROCATETER REALIZADO NO CONSULTÓRIO)

Nem todos os termos aparecem em todas as mensagens

| Código GDT | Nome do termo | Descrição | Tipo de dados | Unidade |
|------------|---------------------------------|---|---------------|---------|
| GDT-00001 | Fonte de resultado | A Fonte de resultado identifica a origem dos dados (ou seja, Teste ao eletrocatecter: No consultório). | ST | |
| GDT-00002 | Fabricante do dispositivo | Nome da empresa fabricante do dispositivo. | ST | |
| GDT-00003 | Tipo do Aparelho | O tipo de dispositivo. | ST | |
| GDT-00004 | Nome do dispositivo | O nome dado a um dispositivo pelo fabricante. | ST | |
| GDT-00005 | Nome do modelo do dispositivo | O nome do modelo do dispositivo. | ST | |
| GDT-00006 | Número do modelo do dispositivo | O número do modelo do dispositivo. | ST | |
| GDT-00007 | Número de série do dispositivo | O número de série do dispositivo. | ST | |
| GDT-00108 | Data de implante do dispositivo | A data de implante do dispositivo <i>OBSERVAÇÃO: O valor da observação estará de acordo com o formato DT ou apresentará "N/R".</i> | DT | |
| GDT-00109 | Amplitude intrínseca AD | Amplitude intrínseca da aurícula direita (Onda P) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00110 | Impedância de pacing AD | Impedância do eletrocatecter auricular direito medida durante um Teste de impedância do eletrocatecter. | ST | Ohms |
| GDT-00111 | Limiar de pacing AD | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída do pacemaker) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização auricular direita. | ST | |
| GDT-00112 | Amplitude intrínseca VD | Amplitude intrínseca do ventrículo direito (Onda R) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00113 | Impedância de estimulação VD | Impedância do eletrocatecter ventricular direito medida durante um Teste de impedância do eletrocatecter. | ST | Ohms |
| GDT-00114 | Limiar de pacing VD | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída de estimulação) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização ventricular direita. | ST | |
| GDT-00115 | Amplitude intrínseca VE | Amplitude intrínseca do ventrículo esquerdo (Onda R) medida durante um Teste de amplitude intrínseca. | ST | mV |
| GDT-00116 | Impedância de estimulação VE | Impedância do eletrocatecter ventricular esquerdo medida durante um Teste de impedância do eletrocatecter. | ST | Ohms |
| GDT-00117 | Limiar de pacing VE | A estimulação elétrica mínima (impulso de saída de estimulação) necessária para iniciar de forma consistente a despolarização ventricular esquerda. | ST | |
| GDT-00118 | Impedância de choque | Impedância do último choque administrado do eletrocatecter ventricular: A impedância de choque do último choque ventricular administrado. | ST | Ohms |

TERMOS OBX UTILIZADOS NO GRUPO OBR-4 (DADOS DE INFORMAÇÃO DO ELETROCATETER)

Nem todos os termos aparecem em todas as mensagens

| Código GDT | Nome do termo (Ver observação a.) | Descrição | Tipo de dados | Unidade |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|
| GDT-00120 | Eletrocatester 1: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00121 | Eletrocatester 1: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00122 | Eletrocatester 1: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00123 | Eletrocatester 1: Número de série | O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00124 | Eletrocatester 1: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00125 | Eletrocatester 1: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00126 | Eletrocatester 1: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00130 | Eletrocatester 2: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00131 | Eletrocatester 2: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00132 | Eletrocatester 2: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00133 | Eletrocatester 2: Número de série | O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00134 | Eletrocatester 2: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00135 | Eletrocatester 2: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00136 | Eletrocatester 2: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00140 | Eletrocatester 3: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00141 | Eletrocatester 3: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00142 | Eletrocatester 3: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00143 | Eletrocatester 3: Número de série | O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00144 | Eletrocatester 3: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00145 | Eletrocatester 3: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00146 | Eletrocatester 3: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00150 | Eletrocatester 4: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00151 | Eletrocatester 4: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00152 | Eletrocatester 4: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00153 | Eletrocatester 4: Número de série | O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00154 | Eletrocatester 4: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00155 | Eletrocatester 4: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---|----|--|
| GDT-00156 | Eletrocatester 4: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00160 | Eletrocatester 5: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00161 | Eletrocatester 5: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00162 | Eletrocatester 5: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00163 | Eletrocatester 5: Número de série | O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00164 | Eletrocatester 5: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00165 | Eletrocatester 5: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00166 | Eletrocatester 5: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00170 | Eletrocatester 6: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00171 | Eletrocatester 6: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00172 | Eletrocatester 6: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00173 | Eletrocatester 6: Número de série | Número O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00174 | Eletrocatester 6: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00175 | Eletrocatester 6: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00176 | Eletrocatester 6: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00180 | Eletrocatester 7: Data do implante | A Data do implante do eletrocatester. | DT | |
| GDT-00181 | Eletrocatester 7: Fabricante | O Fabricante do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00182 | Eletrocatester 7: Número do modelo | O Modelo do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00183 | Eletrocatester 7: Número de série | O Número de série do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00184 | Eletrocatester 7: Polaridade | A Polaridade do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00185 | Eletrocatester 7: Posição | A Posição do eletrocatester. | ST | |
| GDT-00186 | Eletrocatester 7: Estado | O estado do eletrocatester. | ST | |

- a. Eletrocatester.x pode ou não ser visível, consoante a versão do sistema.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. No utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Þaðið ekðoðn. Minv tnv xpnoiquottolsejτ.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat.
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

FICHEIRO HL7 DE EXEMPLO

CAPÍTULO 8

Este capítulo aborda os seguintes temas:

- “Ficheiro HL7 de exemplo” na página 8-2
- “Mensagem De Exemplo 1 – Dispositivo S-ICD” na página 8-2
- “Mensagem De Exemplo 2 – Outros Dispositivos (Não S-ICD)” na página 8-3

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoleté. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Myndi ekki tilgjófum.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralá verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

FICHEIRO HL7 DE EXEMPLO

Os seguintes exemplos de ficheiro HL7 mostram o aspeto que uma mensagem HL7 do LATITUDE pode ter. Estes são apenas dois exemplos entre muitos resultados possíveis. Os dados das mensagens de exemplo são hipotéticos e nem todos os termos HL7 do LATITUDE são representados.

MENSAGEM DE EXEMPLO 1 – DISPOSITIVO S-ICD

```
MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||TestClinic|20150211164448+0000||ORU^R01|0|P|2.3.1|||NE|||UNICODE|pt^Portuguese^ISO639PID|1|1000000246|1000000246~testPatientId||testLastName^testName^^^^^I~testAuxLName^testAuxFName^^^^^P||19680215|UNTE|1|LATITUDE|\br\Os meus alertas\br\-----\br\Jan 26, 2015 11:07 EST - Alerta Amarelo - Episódio não tratado.\br\Jan 26, 2015 11:04 EST - Alerta Amarelo - Terapêutica de choque administrada para converter a arritmia (episódio tratado).NTE|3|LATITUDE|\br\Jan 26, 2015 11:07 EST Não tratado\br\Jan 26, 2015 11:04 EST Tratado, Impedância de choque: 77 Ohms\br\PV1|R|PV2|||||||||TestDeviceGroup^^1OBR|1|||1000000042|BostonScientific-Última interrogação^Última interrogação|||201501260412-0600|201501260412-0600|||||||DR|||201501260412-0600|||F|OBX|1|ST|GDT-00001^Fonte de Resultado^GDT-LATITUDE||Interrrogação Remota|||||F|OBX|2|ST|GDT-00002^Fabricante do dispositivo^GDT-LATITUDE||BOSTON SCIENTIFIC|||||F|OBX|3|ST|GDT-00003^Tipo do Aparelho^GDT-LATITUDE||S-ICD|||||F|OBX|4|ST|GDT-00004^Nome do dispositivo^GDT-LATITUDE|||||||F|OBX|5|ST|GDT-00005^Nome do Modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||EMBLEM S-ICD|||||F|OBX|6|ST|GDT-00006^Número do modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||A209|||||F|OBX|7|ST|GDT-00007^Número de série do dispositivo^GDT-LATITUDE||673080701|||||F|OBX|8|DT|GDT-00108^Data de implante do dispositivo^GDT-LATITUDE||20150126|||||F|OBX|9|ED|GDT-01000^Apresentação de relatório S-ECG^GDT-LATITUDE||Application^PDF^^Base64^{PDF aqui codificado}|||||F|||201501260412-0600|OBX|10|ST|GDT-00009^Estado da Bateria^GDT-LATITUDE||OK|||||F|OBX|11|NM|GDT-00008^Escala da bateria^GDT-LATITUDE||98||%|||||F|OBX|12|ST|GDT-00034^Terapêutica^GDT-LATITUDE||LIGAR|||||F|OBX|13|NM|GDT-00074^Zona do choque^GDT-LATITUDE||220[min^-1]|||||F|OBX|14|NM|GDT-00075^Energia de choque da zona de choque^GDT-LATITUDE||180[J]|||||F|OBX|15|NM|GDT-00079^Zona de choque condicional^GDT-LATITUDE||200[min^-1]|||||F|OBX|16|NM|GDT-00084^Energia de choque da zona de choque condicional^GDT-LATITUDE||80[J]|||||F|OBX|17|ST|GDT-00229^Polaridade do choque^GDT-LATITUDE||REV|||||F|OBX|18|NM|GDT-00230^Duracão da Carga SMART^GDT-LATITUDE||204,69|S|||||F|OBX|19|NM|GDT-00231^Intervalos da Carga SMART^GDT-LATITUDE||133|||||F|OBX|20|ST|GDT-00226^Definição de ganho^GDT-LATITUDE||1X|||||F|OBX|21|ST|GDT-00227^Configuração de detecção^GDT-LATITUDE||Alternate|||||F|OBX|22|ST|GDT-00228^Estimulação pós-choque^GDT-LATITUDE||LIGAR|||||F|OBX|23|ST|GDT-00097^Contadores desde^GDT-LATITUDE||20150126|||||F|OBX|24|NM|GDT-00220^Contador de episódios tratados desde o implante^GDT-LATITUDE||1|||||F|OBX|25|NM|GDT-00221^Contador de episódios tratados desde a última reinicialização^GDT-LATITUDE||1|||||F|OBX|26|NM|GDT-00222^Contador de episódios não tratados desde o implante^GDT-LATITUDE||1|||||F|OBX|27|NM|GDT-00223^Contador de episódios não tratados desde a última reinicialização^GDT-LATITUDE||1|||||F|OBX|28|NM|GDT-00224^Número de choques aplicados desde o implante^GDT-LATITUDE||1|||||F|OBX|29|NM|GDT-00225^Número de choques aplicados desde a última reinicialização^GDT-LATITUDE||1|||||F|OBX|30|ST|GDT-00032^Estado de impedância do elétrodo^GDT-LATITUDE||OK|||||F
```

OBR|4||1000000042|BostonScientific-Electrocatéteres^Informação do lectrocáteter|||
201501260412-0600|201501260412-0600|||||||DR|||201501260412-0600|||F
OBX|1|ST|GDT-00121^Fabricante^GDT-LATITUDE||BOSTON SCIENTIFIC|||||F
OBX|2|ST|GDT-00122^Número do modelo^GDT-LATITUDE||1030|||||F
OBX|3|ST|GDT-00123^Número de série^GDT-LATITUDE||A123456|||||F
ZU1|http://bsci.bossci.com:9443/clinic/emr/patient?id=654ZU2|Relatório do Resumo
do Dispositivo Versão 6

MENSAGEM DE EXEMPLO 2 – OUTROS DISPOSITIVOS (NÃO S-ICD)

MSH|^~\&|LATITUDE|BOSTON SCIENTIFIC||TestClinic|20131104220915+0000||ORU
^R01|0|P|2.3.1|||NE|||UNICODE|pt^Portuguese^ISO639
PID|1|1000002557|1000002557~testPatientId||testLastName^testName^^^^^I~testAuxLName
^testAuxFName^^^^^P||19680215|U|||||||||
NTE|1|LATITUDE|\br\Os meus alertas\br\-----\br\10
Nov 2010 10:01 - Alerta Vermelho - Impedância do electrocatéter de estimulação
ventricular direito fora do intervalo.
NTE|3|LATITUDE|\br\22 Abr 2008 09:45 EGM Apresentado de 70 min⁻¹\br\22
Abr 2008 09:28 VT de 176 min⁻¹, ATPx7, 0,1J, 0,3J\br\
PV1|1|R
PV2|||||||||TestDeviceGroup^1
OBR|1||100000251|BostonScientific-Última interrogação
^Última interrogação||201001151230-0600|201001151230-
0600|||||TestDeviceGroup||DR|||201001151230-0600|||F
OBX|1|ST|GDT-00001^Fonte de Resultado^GDT-LATITUDE||Interrrogação Remota|||||F
OBX|2|ST|GDT-00002^Fabricante do dispositivo^GDT-LATITUDE||BOSTON SCIENTIFIC|||||F
OBX|3|ST|GDT-00003^Tipo do Aparelho^GDT-LATITUDE||CRT-D|||||F
OBX|4|ST|GDT-00004^Nome do dispositivo^GDT-LATITUDE|||||||F
OBX|5|ST|GDT-00005^Nome do Modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||COGNIS 100-D|||||F
OBX|6|ST|GDT-00006^Número do modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||N119|||||F
OBX|7|ST|GDT-00007^Número de série do dispositivo^GDT-LATITUDE||602920468|||||F
OBX|8|NM|GDT-00008^Escala da bateria^GDT-LATITUDE||100%|||||F
OBX|9|ST|GDT-00009^Estado da Bateria^GDT-LATITUDE||OK Tempo aproximado para
a explantação: > 5 anos de 15 Jan 2010|||||F
OBX|10|NM|GDT-00011^Tempo de Carga^GDT-LATITUDE||8,2|S|||||F
OBX|11|DT|GDT-00012^Última carga^GDT-LATITUDE||20080418|||||F
OBX|12|ST|GDT-00097^Contadores desde^GDT-LATITUDE||20080417|||||F
OBX|13|NM|GDT-00020^Percentagem estimulação auricular^GDT-LATITUDE||1%|||||F
OBX|14|NM|GDT-00021^Percentagem de estimulação VD ^GDT-LATITUDE||74%|||||F
OBX|15|NM|GDT-00022^Percentagem estimulação VE ^GDT-LATITUDE||87%|||||F
OBX|16|ST|GDT-00013^Episódios FV^GDT-LATITUDE||1|||||F
OBX|17|ST|GDT-00014^Episódios TV^GDT-LATITUDE||3|||||F
OBX|18|ST|GDT-00015^Episódios TV-1^GDT-LATITUDE||0|||||F
OBX|19|ST|GDT-00016^Episódios ventriculares não sustidos ^GDT-LATITUDE||0|||||F
OBX|20|NM|GDT-00017^Episódios de ATR^GDT-LATITUDE||307|||||F
OBX|21|NM|GDT-00074^Zona FV^GDT-LATITUDE||135|min⁻¹|||||F
OBX|22|ST|GDT-00217^ATP de zona FV^GDT-LATITUDE||off|||||F
OBX|23|NM|GDT-00075^Energia do 1.º choque FV^GDT-LATITUDE||21|J|||||F
OBX|24|NM|GDT-00076^Energia do 2.º choque FV^GDT-LATITUDE||31|J|||||F
OBX|25|NM|GDT-00077^Energia de choque máx. FV^GDT-LATITUDE||41|J|||||F
OBX|26|NM|GDT-00078^Número de choques adicionais FV^GDT-LATITUDE||6|||||F
OBX|27|NM|GDT-00079^V-Taqui Mode^GDT-LATITUDE||115|min⁻¹|||||F
OBX|28|ST|GDT-00080^Tipo ATP1 na zona TV^GDT-LATITUDE||Burst|||||F
OBX|29|ST|GDT-00081^Número de bursts ATP1 na zona TV^GDT-LATITUDE||7|||||F
OBX|30|ST|GDT-00082^Tipo ATP2 na zona TV^GDT-LATITUDE||Ramp|||||F
OBX|31|ST|GDT-00083^Número de bursts ATP2 na zona TV^GDT-LATITUDE||5|||||F
OBX|32|ST|GDT-00084^Energia do 1.º choque TV^GDT-LATITUDE||21|J|||||F
OBX|33|ST|GDT-00085^Energia do 2.º choque TV^GDT-LATITUDE||21|J|||||F
OBX|34|ST|GDT-00086^Energia de Choque Máx. TV^GDT-LATITUDE||41|J|||||F

OBX|35|NM|GDT-00087^Número de choques adicionais de energia máxima TV-1
^GDT-LATITUDE||5|||||F
OBX|36|NM|GDT-00088^Zona TV-1^GDT-LATITUDE||95|min⁻¹|||||F
OBX|37|ST|GDT-00089^Tipo ATP1 na zona TV-1^GDT-LATITUDE||Burst|||||F
OBX|38|ST|GDT-00090^Número de bursts ATP1 na zona TV-1^GDT-LATITUDE||1|||||F
OBX|39|ST|GDT-00091^Tipo ATP2 na zona TV-1^GDT-LATITUDE||Burst|||||F
OBX|40|ST|GDT-00092^Número de bursts ATP2 na zona TV-1^GDT-LATITUDE||1|||||F
OBX|41|ST|GDT-00093^Energia do 1.º choque TV-1^GDT-LATITUDE||21|J|||||F
OBX|42|ST|GDT-00094^Energia do 2.º choque TV-1^GDT-LATITUDE||Off|J|||||F
OBX|43|ST|GDT-00095^Energia de choque máx. TV-1^GDT-LATITUDE||41|J|||||F
OBX|44|NM|GDT-00096^Número de choques adicionais de energia máxima TV-1
^GDT-LATITUDE||3|||||F
OBX|45|ST|GDT-00034^Taquicardias Ventriculares^GDT-LATITUDE||Monitor + Therapy|||||F
OBX|46|ST|GDT-00036^Modo Bradi^GDT-LATITUDE||DDD|||||F
OBX|47|NM|GDT-00037^Limite inferior de frequência^GDT-LATITUDE||45|min⁻¹|||||F
OBX|48|NM|GDT-00038^Frequência máxima de condução^GDT-LATITUDE||130|min⁻¹|||||F
OBX|49|ST|GDT-00043^Intervalo AV Estimulado^GDT-LATITUDE||150 - 180|ms|||||F
OBX|50|ST|GDT-00044^Sensed AV Offset^GDT-LATITUDE||100 - 120|ms|||||F
OBX|51|ST|GDT-00047^A refractário (PVARP)^GDT-LATITUDE||240 - 280|ms|||||F
OBX|52|ST|GDT-00048^VD refractário (RVRP)^GDT-LATITUDE||230 - 250|ms|||||F
OBX|53|NM|GDT-00049^VE refractário (LVRP)^GDT-LATITUDE||250|ms|||||F
OBX|54|ST|GDT-00051^Câmara de estimulação ventricular^GDT-LATITUDE||BiV|||||F
OBX|55|NM|GDT-00052^Câmara de estimulação ventricular Offset VE^GDT-LATITUDE||
0|ms|||||F
OBX|56|NM|GDT-00050^Período de protecção VE ^GDT-LATITUDE||400|ms|||||F
OBX|57|ST|GDT-00056^Modo de ATR Mode Switch^GDT-LATITUDE||DDI|||||F
OBX|58|ST|GDT-00057^Ratio de ATR Mode Switch^GDT-LATITUDE||170|min⁻¹|||||F
OBX|59|ST|GDT-00053^Energia de estimulação - AD^GDT-LATITUDE||2,2 V @ 0,4 ms|||||F
OBX|60|ST|GDT-00054^Energia de estimulação - VD^GDT-LATITUDE||3,0 V @ 0,4 ms|||||F
OBX|61|ST|GDT-00055^Energia de estimulação - VE^GDT-LATITUDE||3,5 V @ 0,4 ms|||||F
OBX|62|ST|GDT-00040^Sensibilidade AD^GDT-LATITUDE||AGC 0,25|mV|||||F
OBX|63|ST|GDT-00041^Sensibilidade VD^GDT-LATITUDE||AGC 0,6|mV|||||F
OBX|64|ST|GDT-00042^Sensibilidade VE^GDT-LATITUDE||AGC 1,0|mV|||||F
OBX|65|ST|GDT-00191^Configuração do electrocatéter (Estimulação/Detecção) -
AD^GDT-LATITUDE||Bipolar|||||F
OBX|66|ST|GDT-00192^Configuração do electrocatéter (Estimulação/Detecção) -
VD^GDT-LATITUDE||Bipolar|||||F
OBX|67|ST|GDT-00193^Configuração do electrocatéter (Estimulação/Detecção) -
VE^GDT-LATITUDE||LVtip>LVring|||||F
OBX|68|ST|GDT-00207^Acelerómetro^GDT-LATITUDE||Off|||||F
OBX|69|ST|GDT-00023^Estado do electrocatéter auricular direito^GDT-LATITUDE||OK|||||F
OBX|70|ST|GDT-00026^Estado do electrocatéter ventricular direito
^GDT-LATITUDE||OK|||||F
OBX|71|ST|GDT-00029^Estado do electrocatéter ventricular esquerdo
^GDT-LATITUDE||OK|||||F
OBX|72|ST|GDT-00032^Estado do vector de choque^GDT-LATITUDE||OK|||||F
OBR|2||1000000251|BostonScientific-Implante^Implante||201001151230-0600|
201001151230-0600|||||DR|||201001151230-0600|||F
OBX|1|ST|GDT-00001^Fonte de Resultado^GDT-LATITUDE||Implante|||||F
OBX|2|ST|GDT-00002^Fabricante do dispositivo^GDT-LATITUDE||BOSTON SCIENTIFIC|||||F
OBX|3|ST|GDT-00003^Tipo do Aparelho^GDT-LATITUDE||CRT-D|||||F
OBX|4|ST|GDT-00004^Nome do dispositivo^GDT-LATITUDE|||||||F
OBX|5|ST|GDT-00005^Nome do Modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||COGNIS 100-D|||||F
OBX|6|ST|GDT-00006^Número do modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||N119|||||F
OBX|7|ST|GDT-00007^Número de série do dispositivo^GDT-LATITUDE||602920468|||||F
OBR|3||1000000251|BostonScientific-Último no consultório^Teste ao electrocatéter:
No consultório|||20080421|20080421|||||DR|||20080421|||F
OBX|1|ST|GDT-00001^Fonte de Resultado^GDT-LATITUDE||Teste ao electrocatéter:
No consultório|||||F

OBX|2|ST|GDT-00002^Fabricante do dispositivo^GDT-LATITUDE||BOSTON SCIENTIFIC|||||F
OBX|3|ST|GDT-00003^Tipo do Aparelho^GDT-LATITUDE||CRT-D|||||F
OBX|4|ST|GDT-00004^Nome do dispositivo^GDT-LATITUDE|||||F
OBX|5|ST|GDT-00005^Nome do Modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||COGNIS 100-D|||||F
OBX|6|ST|GDT-00006^Número do modelo do dispositivo^GDT-LATITUDE||N119|||||F
OBX|7|ST|GDT-00007^Número de série do dispositivo^GDT-LATITUDE||602920468|||||F
OBX|8|ST|GDT-00109^Amplitude intrínseca AD ^GDT-LATITUDE||3,2|mV|||||F
OBX|9|ST|GDT-00110^Impedância de pacing AD^GDT-LATITUDE||N/R|Ohms|||||F
OBX|10|ST|GDT-00111^Limiar de pacing AD^GDT-LATITUDE||1,1 V @ 0,4 ms|||||F
OBX|11|ST|GDT-00112^Amplitude intrínseca VD ^GDT-LATITUDE||6,0|mV|||||F
OBX|12|ST|GDT-00113^Impedância de estimulação VD^GDT-LATITUDE||N/R|Ohms|||||F
OBX|13|ST|GDT-00114^Limiar de pacing VD ^GDT-LATITUDE||N/R|||||F
OBX|14|ST|GDT-00115^Amplitude intrínseca VE ^GDT-LATITUDE||5,3|mV|||||F
OBX|15|ST|GDT-00116^Impedância de estimulação VE^GDT-LATITUDE||N/R|Ohms|||||F
OBX|16|ST|GDT-00117^Limiar de pacing VE ^GDT-LATITUDE||N/R|||||F
OBX|17|ST|GDT-00118^Impedância de choque^GDT-LATITUDE||50|Ohms|||||F
OBR|4||1000000251|BostonScientific-Electrocatederes^Informação do
lectrocatéter|||201001151230-0600|201001151230-0600|||||DR||||
201001151230-0600|||F
ZU1|http://bsci.bossci.com:9443/clinic/emr/patient?id=207|
ZU2|Relatório do Resumo do Dispositivo Versão 4|

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. No utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Þaðið ekðoðn. Þaðið ekðoðn. Minv iny xpnoiquottoljsj€.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralà verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

SÍMBOLOS UTILIZADOS NOS RÓTULOS

ANEXO A

| Símbolo | Significado |
|---|---|
|  | Fabricante |
|  | Representante autorizado na Comunidade Europeia |
|  | Endereço do patrocinador da Austrália |
| CE0086 | Marca CE de conformidade com a identificação do organismo notificado que autoriza a utilização da marca |

Outdated version. Do not use.
 Version überholt. Nicht verwenden.
 Version obsolet. Nicht verwenden.
 Versión obsoleta. Ne pas utiliser.
 Versione obsoleta. No utilizar.
 Verouderde versie. Niet gebruiken.
 Föråldrad version. Använd ej.
 Það er ekki ógild. Myndi ekki tilgangast.
 Versão obsoleta. Não utilize.
 Forældet version. Må ikke anvendes.
 Zastaralá verze. Nepoužívat.
 Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
 Zastaraná verzia. Nepoužívať.
 Elavult verzió. Ne használja!
 Wersja nieaktualna. Nie używać.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralå verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

Outdated version. Do not use.
Version überholt. Nicht verwenden.
Version obsoète. Ne pas utiliser.
Versión obsoleta. No utilizar.
Versione obsoleta. Non utilizzare.
Verouderde versie. Niet gebruiken.
Föråldrad version. Använd ej.
Παλιά έκδοση. Μην την χρησιμοποιείτε.
Versão obsoleta. Não utilize.
Forældet version. Må ikke anvendes.
Zastaralå verze. Nepoužívat.
Utdatert versjon. Skal ikke brukes.
Zastaraná verzia. Nepoužívat!
Elavult verzió. Ne használja!
Wersja nieaktualna. Nie używać.

**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

Manufactured at: 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

© 2015 Boston Scientific Corporation or its affiliates.

All rights reserved.

359483-007 PT Europe 2015-10

€ 0086

