





Contenido

Sección 1	
Antes de comenzar	4
Terminología	4
Símbolos	5
Sección 2	
Introducción a HeartSine Gateway	6
Indicaciones de uso	6
Contenido de la caja	6
Su dispositivo HeartSine Gateway	7
Sección 3	
Montaje del HeartSine Gateway	8
Desembalaje	8
Desconexión del HeartSine Gateway	
del DAE	9
Inserción de las pilas	10
Copia del número de serie del	
HeartSine Gateway	10
Conexión del HeartSine Gateway al DAE	11

Sección 4

Registro del HeartSine Gateway	
Descripción de los sistemas de gestión de programas de DAE de Stryker	12
Inicio de sesión en la cuenta	13
Registro del HeartSine Gateway	14
Descarga e instalación de la herramienta de configuración del HeartSine Gateway	17

Sección 5

Conexión del HeartSine Gateway a la	
red local	19
Lista de verificación de configuración	19
Conexión del HeartSine Gateway a la red	20
Confirmación de una conexión correcta	25
Conexión del HeartSine Gateway a una red Wi-Fi diferente	26
Conexión del HeartSine Gateway a un DAE HeartSine diferente	26

Sección 6

Configuración de las fechas	
de caducidad de los Pad-Pak	27

Sección 7

Supervisión del DAE HeartSine	
<mark>Sección 8</mark> Mantenimiento del HeartSine Gateway	32
Mantenimiento de las pilas	33
Limpieza del HeartSine Gateway	33
Información de garantía	33
Apéndice 1	
Advertencias y precauciones	34
Advertencias	34
Precauciones	35
<mark>Apéndice 2</mark> Resolución de problemas	36
<mark>Apéndice 3</mark> Indicador de estado LED	42
Apéndice 4 Dirección de correo electrónico y dirección URL de LIFELINKcentral AED Program Manager/LIFENET System	43
Apéndice 5 Especificaciones técnicas	46

Sección 1 Antes de comenzar

Terminología

En este manual aparecen con frecuencia los siguientes términos:

DAE	Desfibrilador automático externo (el HeartSine samaritan PAD)
Dirección MAC	Identificador único asignado a las interfaces de red
PAD	Desfibrilador de acceso público
SAM	HeartSine samaritan PAD

Símbolos

Los símbolos de la siguiente tabla se pueden encontrar en el HeartSine Gateway, sus accesorios o el embalaje.



Sección 2 Introducción a HeartSine Gateway

El dispositivo HeartSine Gateway es un módulo de comunicación basado en Wi-Fi y alimentación autónoma para los dispositivos HeartSine samaritan PAD fabricados durante o después de 2013.

El HeartSine Gateway se comunicará por Wi-Fi con LIFELINKcentral AED Program Manager y LIFENET System, y permitirá a los administradores de programas de DAE administrar de forma inmediata un DAE en varias ubicaciones.

En esta guía de usuario se ofrecen instrucciones sobre la conexión del HeartSine Gateway con DAE compatibles e Internet.

NOTA El DAE continuará funcionando con normalidad independientemente de que esté conectado o no al HeartSine Gateway.

Indicaciones de uso

El HeartSine Gateway está indicado para dispositivos HeartSine samaritan PAD fabricados durante o después de 2013. (Los primeros dos dígitos del número de serie indican el año de fabricación. El HeartSine Gateway se puede utilizar con cualquier DAE HeartSine cuyos primeros dígitos sean 13 o una cifra superior).

Contenido de la caja

- HeartSine Gateway
- Cuatro pilas CR123A 3V
- Herramienta de desacoplamiento
- Maletín de transporte

Su dispositivo HeartSine Gateway

La imagen siguiente ofrece una vista general del HeartSine Gateway.



Botón de encendido: pulse este botón para activar el HeartSine Gateway o mantenga pulsado el botón durante seis segundos para establecer el HeartSine Gateway en el modo de configuración.

Indicador de estado: ofrece información sobre el estado del HeartSine Gateway.

Puerto Micro USB: Permite la conexión con Saver EVO a través de un cable Micro USB.



Herramienta de desacoplamiento

Herramienta de desacoplamiento: se emplea para desconectar el HeartSine Gateway del DAE.



Tapas de las pilas: retírelas para insertar o sustituir las pilas.

Etiqueta de número de serie y UDI del HeartSine Gateway: incluye el identificador único de dispositivo (UDI) y el número de serie del HeartSine Gateway.

Conectores del puerto de datos: permiten conectar el HeartSine Gateway al DAE.

Cierres de bloqueo: permiten acoplar el HeartSine Gateway al DAE.

Etiqueta de dirección MAC: incluye la dirección MAC del HeartSine Gateway.

Sección 3 Montaje del HeartSine Gateway

En esta sección se describe el procedimiento de montaje del HeartSine Gateway y su conexión al DAE. Si el HeartSine Gateway se suministra como parte de un DAE HeartSine Connected, tras desembalar la caja deberá desconectar el HeartSine Gateway del DAE y seguir las instrucciones de configuración del manual del usuario del DAE para poder volver a conectar el HeartSine Gateway.

Desembalaje

- 1. Desembale el HeartSine Gateway, las cuatro pilas CR123A y la herramienta de desacoplamiento.
- 2. Si el HeartSine Gateway está conectado a un DAE, deberá desacoplarlo mediante la herramienta suministrada como se muestra en la página 9.

Desconexión del HeartSine Gateway del DAE (si está conectado)

Si el HeartSine Gateway está conectado al DAE y es necesario cambiar las pilas o ver el número de serie o dirección MAC a efectos de configuración:

 Inserte la herramienta de desacoplamiento en la parte posterior del DAE como se muestra en la figura.



2. Retire el HeartSine Gateway del DAE.



NOTA Si el HeartSine Gateway se va a almacenar por separado del DAE, inserte la tapa azul en el puerto de datos del DAE.

- Utilice exclusivamente la herramienta de desacoplamiento del HeartSine Gateway, de lo contrario este y el DAE podrían sufrir daños.
- Coloque el DAE sobre una superficie plana al retirar el HeartSine Gateway para evitar que este se caiga.

Inserción de las pilas

- 1. Utilice un destornillador apropiado (*) para retirar el tornillo de cada una de las dos tapas de las pilas.
- 2. Retire con cuidado las tapas de las pilas.



- **3.** Instale las cuatro pilas CR123A suministradas. Asegúrese de insertarlas de acuerdo con las instrucciones del compartimento para pilas del HeartSine Gateway.
- 4. Vuelva a colocar las tapas de las pilas y apriete los tornillos.

Si las pilas no se insertan correctamente, el HeartSine Gateway no se encenderá.

Copia del número de serie del HeartSine Gateway

 Busque el número de serie del HeartSine Gateway (donde AA = es el año de fabricación y XXXXXXXX = el número secuencial único) como se muestra en la Sección 2 y cópielo aquí. Lo necesitará posteriormente.



|--|

Conexión del HeartSine Gateway al DAE

1. Retire la tapa azul del puerto de datos que se encuentra en la parte superior del DAE.



2. Alinee verticalmente con cuidado el HeartSine Gateway y el indicador de estado LED de forma que coincidan con la parte frontal del DAE.



3. Deslice el HeartSine Gateway hacia la parte superior del DAE, de manera que los cuatro pines se conecten a los contactos del puerto de datos del DAE. Cuando el HeartSine Gateway esté completamente conectado, se oirá un clic cuando los cierres de bloqueo se acoplen.



4. Si todavía no se ha instalado el Pad-Pak en el DAE, asegúrese de instalarlo antes de continuar. Encontrará las instrucciones correspondientes en el Manual del usuario del DAE.

Sección 4 Registro del HeartSine Gateway

Descripción de los sistemas de gestión de programas de DAE de Stryker

LIFELINKcentral AED Program Manager y LIFENET System son sistemas de gestión de programas de DAE en línea que pueden utilizarse para administrar todos los DAE. El HeartSine Gateway envía datos desde el DAE a uno de estos sistemas (dependiendo del que se esté utilizando). LIFELINKcentral AED Program Manager, suministrado con todos los DAE HeartSine Connected, permite a los clientes gestionar los DAE y sus accesorios, como Pad-Pak. Las organizaciones de atención sanitaria (servicios de urgencias y hospitales) utilizan LIFENET System para gestionar los DAE y otros equipos de urgencias. Necesitará una cuenta en línea para uno de estos sitios Web.

Muchas organizaciones sanitarias disponen de cuentas LIFENET System para gestionar sus dispositivos HeartSine Gateway. Si su organización dispone de una cuenta LIFENET System, consulte el sitio Web de LIFENET para obtener instrucciones sobre el uso de LIFENET System para la gestión del HeartSine Gateway. Si su organización no dispone de una cuenta LIFENET System, al realizar el pedido se creó una cuenta de LIFELINKcentral AED Program Manager para su HeartSine Gateway.

Inicio de sesión en la cuenta

Antes de intentar conectar el HeartSine Gateway a LIFELINKcentral AED Program Manager o a LIFENET System por primera vez, debe confirmar que la cuenta está activa; para ello, inicie una sesión en el sitio Web correspondiente.

Si es usuario de LIFENET System, póngase en contacto con el administrador de la cuenta de su centro para obtener las credenciales de inicio de sesión.

De lo contrario, ya habrá recibido el mensaje de correo electrónico "Welcome to LIFELINKcentral" (Bienvenido a LIFELINKcentral).

- 1. Haga clic en el vínculo incluido en el correo electrónico para ir al sitio web LIFELINKcentral.
- 2. Escriba el nombre de usuario y la contraseña suministrados con el correo electrónico.

NOTA Si no encuentra el correo electrónico, búsquelo en la carpeta de correo electrónico no deseado. Si es necesario, consulte la sección Resolución de problemas del Apéndice 2 de este manual del usuario.



Registro del HeartSine Gateway

Al iniciar una sesión en LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System, deberá registrar cada HeartSine Gateway mediante el número de serie correspondiente (en la parte inferior del HeartSine Gateway, como se muestra en la Sección 2).

Para registrar cada HeartSine Gateway:

- 1. Haga clic en la opción Equipment (Equipo) del menú principal.
- 2. Seleccione Manage Equipment (Gestionar equipo).
- 3. Haga clic en Accessories (Accesorios).



4. En la pantalla Accessories (Accesorios), haga clic en 竎 (Añadir accesorio).



- 5. En los menús desplegables, seleccione el centro al que pertenece el HeartSine Gateway, seleccione HeartSine Gateway como modelo y escriba el número de serie.
- 6. Haga clic en Submit (Enviar).

Agregar accesorio		×
Sitio"	HeartSine / Building 1 (BB015416)	
Modelo*	Puerta de enlace de HeartSine	
Ubicación		
Número de serie*	18M00000200	
Asociado con dispositivo	6	
	Enviar Cancelar	

Si el registro se ha realizado correctamente, el HeartSine Gateway aparecerá en la lista de accesorios.



Descarga e instalación de la herramienta de configuración del HeartSine Gateway

Tras el registro del HeartSine Gateway, deberá descargar la herramienta de configuración del HeartSine Gateway, necesaria para su conexión a la red. Esta herramienta se incluye en la sección Resource Center (Centro de recursos) de LIFELINKcentral AED Program Manager y el menú Assets (Recursos) de LIFENET System.



- 1. Seleccione **RESOURCE CENTER** (Centro de recursos) en LIFELINKcentral AED Program Manager o el menú **ASSETS** (Recursos) en LIFENET System.
- 2. Seleccione la herramienta de configuración del HeartSine Gateway.
- 3. Haga clic en (T) para descargar la herramienta de configuración del HeartSine Gateway.
- **4.** Una vez que el archivo se haya descargado, haga doble clic para instalarlo. (Si no ve el archivo, busque en su carpeta de descargas).

TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: Si aparece una advertencia de seguridad, seleccione la opción que permite la descarga del archivo.

5. Cuando se muestre SET-UP WIZARD (Asistente de configuración), siga las instrucciones de pantalla para completar la instalación.

NOTAS

- Dependiendo de la configuración de seguridad de red, quizá precise derechos de administración para descargar e instalar la herramienta de configuración del HeartSine Gateway.
- La herramienta de configuración del HeartSine Gateway debería iniciarse automáticamente tras la instalación. En caso de que deba iniciarla manualmente, abra el menú Inicio del ordenador, abra la carpeta HeartSine Gateway Application (Aplicación de HeartSine Gateway) y haga clic en HeartSine Gateway.
- Es posible que el ordenador se reinicie durante el proceso de instalación. Si esto ocurre, la instalación continuará automáticamente.

Sección 5 Conexión del HeartSine Gateway a la red local

Una vez que haya confirmado que la cuenta de LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System está activa y registrado el HeartSine Gateway, ha llegado el momento de conectar el HeartSine Gateway a la red local.

El procedimiento de configuración de la conexión inalámbrica permite configurar la conexión del HeartSine Gateway a la red Wi-Fi, de forma que se pueda comunicar directamente con LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System.

Lista de verificación de configuración

Para poder conectar el HeartSine Gateway a la red Wi-Fi elegida, compruebe que dispone de lo siguiente:

- PC u ordenador portátil habilitado para Wi-Fi con el sistema operativo Windows 7 o superior y una conexión a Internet.
- Derechos de administrador para el ordenador.
- □ Número de serie del HeartSine Gateway.
- Ubicación del HeartSine Gateway con una conexión estable o adecuada a la red Wi-Fi.
 (Pruebe la intensidad de señal de la red Wi-Fi en la ubicación prevista con un dispositivo diferente, como un smartphone).
- □ Nombre de la red Wi-Fi (SSID) y contraseña. Si no dispone de esta información, solicite asistencia al departamento de TI.
- 🗆 Acceda a la cuenta de LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System.

Conexión del HeartSine Gateway a la red

 Inicie la herramienta de configuración de HeartSine Gateway.



2. Haga clic en la flecha derecha para continuar.

3. Como se muestra en la pantalla, establezca el HeartSine Gateway en el modo de configuración; para ello, mantenga pulsado el botón de encendido durante seis segundos aproximadamente hasta que el indicador de estado permanezca azul. Solo se puede conectar un HeartSine Gateway cada vez. (Para obtener más información sobre el indicador de estado LED, consulte el apéndice 3).



NOTA El PC/portátil se desconectará de la red Wi-Fi para conectarse al HeartSine Gateway. Una vez que el HeartSine Gateway esté configurado, quizá sea necesario volver a conectar el PC/portátil a la red Wi-Fi. **4.** Si el indicador de estado queda fijado en color azul, haga clic en la flecha derecha para continuar.



 La herramienta de configuración del HeartSine Gateway buscará todos los dispositivos HeartSine Gateway en el modo de configuración.



6. Cuando un HeartSine Gateway está encendido, en el modo de configuración y dentro del alcance de su PC/portátil, su dirección MAC y número de serie aparecen en la lista desplegable. Para conectar un solo HeartSine Gateway, seleccione el número de serie HeartSine Gateway correspondiente en la lista.



7. Haga clic en la flecha derecha para continuar.

 En la lista desplegable, seleccione la red Wi-Fi y escriba la contraseña de red. (Para ver la contraseña introducida, desplace el cursor sobre el botón ().



 9. Haga clic en Settings (Configuración) para ver el tipo de red. Si necesita cambiar de tipo de red, seleccione una opción en la lista desplegable .



 La herramienta de configuración del HeartSine Gateway intentará conectarse al HeartSine Gateway.



10. Haga clic en la flecha derecha para continuar.

Una vez que el HeartSine Gateway reciba los datos introducidos para la red, aparecerá una marca de verificación verde en la pantalla (como se muestra en la figura) y el indicador de estado del HeartSine Gateway se iluminará en color verde. La conexión entre la herramienta de configuración del HeartSine Gateway y el dispositivo HeartSine Gateway se deshabilitará.



- 12. El HeartSine Gateway intentará conectarse a la red Wi-Fi. Si la conexión se establece correctamente, el indicador de estado del HeartSine Gateway se iluminará en color verde antes de apagarse. Si la conexión no se establece, el indicador parpadeará en color azul. En este caso, es probable que la información especificada para la red no fuera correcta y sea necesario volver a introducirla. Confirme que los datos de que dispone son correctos y repita cada uno de los siguientes pasos.
- 13. Si va a configurar varios dispositivos HeartSine Gateway, repita estos pasos para cada uno.
- 14. Haga clic en la flecha derecha para cerrar el programa.
- **15.** Si necesita repetir algún paso, reinicie el programa y repita los pasos.

NOTA En algunos casos, quizá sea necesario proporcionar al departamento de TI la dirección MAC del HeartSine Gateway, de forma que pueda acceder a la red. La dirección MAC se incluye en la etiqueta de dirección MAC que se muestra en la Sección 2.

Confirmación de una conexión correcta

Una vez que el HeartSine Gateway esté conectado a la red elegida, vaya a su cuenta de LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System para confirmar que el HeartSine Gateway está registrado y funciona. Si la conexión se estableció correctamente, el DAE HeartSine conectado aparecerá debajo de Equipment (Equipo) en LIFELINKcentral o Devices (Dispositivos) en LIFENET System. El HeartSine Gateway aparecerá como un accesorio para el DAE.

Usuarios de LIFELINKcentral AED Program Manager

- 1. Inicio de sesión en la cuenta LIFELINKcentral.
- 2. Vaya a la página EQUIPMENT (Equipo) y compruebe que el estado del DAE es READY



Usuarios de LIFENET System

- 1. Inicie sesión en su cuenta de LIFENET System.
- 2. Abra la ficha MY NETWORK (Mi red).
- 3. Seleccione **DEVICES** (Dispositivos) y compruebe que el estado del HeartSine Gateway es **Ready**

NOTAS

- Si el estado es NOT READY (No preparado), consulte la sección sobre resolución de problemas de este manual.
- Si el DAE no aparece en la lista Equipment (Equipo), compruebe el estado de preparación del HeartSine Gateway en la lista Accessories (Accesorios). Si el estado de preparación indica Needs Attention (AED Not Connected) (Requiere atención [DAE no conectado]), el DAE no está conectado correctamente o el HeartSine Gateway no admite ese modelo de DAE.

Conexión del HeartSine Gateway a una red Wi-Fi diferente

Para conectar el HeartSine Gateway a una red Wi-Fi diferente, establezca el HeartSine Gateway en el modo de configuración, para ello, mantenga pulsado el botón de encendido durante aproximadamente seis segundos (hasta que el LED de estado del HeartSine Gateway cambie a azul permanente) y repita los pasos a partir de la página 23.

Conexión del HeartSine Gateway a un DAE HeartSine diferente

Para conectar el HeartSine Gateway a un DAE HeartSine diferente, utilice la herramienta de desacoplamiento para retirar el HeartSine Gateway del DAE actual y acóplelo al DAE nuevo como se describió anteriormente. Pulse y suelte el botón de encendido del HeartSine Gateway para conectar automáticamente el HeartSine Gateway a la red Wi-Fi preconfigurada.

Sección 6 Configuración de las fechas de caducidad de los Pad-Pak

Además de registrar el HeartSine Gateway, se debe definir la fecha de caducidad de cada Pad-Pak incluido con el DAE HeartSine. Esto permitirá a LIFELINKcentral o LIFENET System realizar un registro de la fecha de caducidad de todos los Pad-Pak y enviar notificaciones cuando sea necesario sustituir un Pad-Pak.

Para ello, necesitará el número de serie y la fecha de caducidad de cada Pad-Pak. Estos datos se encuentran en la etiqueta de la sección posterior del Pad-Pak, como se muestra en la figura.



Para registrar cada Pad-Pak:

- 1. En la sección Equipment (Equipo), haga clic en el DAE con el que se usará o guardará el Pad-Pak.
- 2. Haga clic en 🌘 para ver los accesorios asociados con el DAE.



3. En la pantalla Accessories (Accesorios), haga clic en 🕀 (Añadir accesorio).



4. En el menú Model (Modelo), seleccione Pad-Pak o Pediatric-Pak.

Agregar accesorio		×
Modelo"	-Seleccione	1.00
	-Seleccion 4	4
	Ped-Pak	
	Pad-Pak (US)	
Same of the West of the	Pad-Pak(TSO)	
Poanta develdes de H	Pediatric-Pak	
	Pediatric-Pak (US)	

- 5. Escriba la fecha de caducidad (mes/día/año) incluida en la etiqueta del Pad-Pak.
- 6. Escriba el número de Lot Code (Código de lote) incluido en la etiqueta de Pad-Pak.
- 7. Si el Pad-Pak está instalado en el DAE, haga clic en Attached To Device (Conectado a dispositivo).
- 8. Haga clic en Submit (Enviar).

Agregar accesorio		,
Modelo*	Pad-Pak	
D del cliente	HeartSine	
Número de sene	(5)	
Fecha de caducidad	6 01/10/2021	
Código de lota	A2049	
Conectado a dispositivo		(8)
	Er	wiar Cancelar

Si el registro se ha realizado correctamente, el Pad-Pak aparecerá en la lista de accesorios.



Sección 7 Supervisión del DAE HeartSine

El HeartSine Gateway se ha diseñado para funcionar automáticamente. Se activará y conectará a su DAE diariamente, extraerá los datos de autocomprobación almacenados en el DAE y cargará los datos semanalmente en su cuenta de LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System. Una vez que HeartSine Gateway haya completado la carga del paquete de datos, pasará al modo de suspensión.

Para ejecutar una comprobación de datos adicional, pulse y suelte el botón de encendido del HeartSine Gateway. Los datos de la última autocomprobación del DAE se cargarán en su cuenta de LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System.

Si no hay comunicación entre el HeartSine Gateway y LIFELINKcentral o LIFENET System durante la comprobación mensual programada, es aconsejable que verifique visualmente el DAE y el HeartSine Gateway conectado.

PRECAUCIÓN La duración de las pilas del HeartSine Gateway está basada en el funcionamiento normal del dispositivo. Si se realizan comprobaciones adicionales, las pilas se agotarán con mayor rapidez.

Sección 8 Mantenimiento del HeartSine Gateway

Mantenimiento de las pilas

El HeartSine Gateway se alimenta con cuatro pilas CR123A 3V. Si el indicador LED del HeartSine Gateway se ilumina en color rojo, es posible que la carga de las pilas sea baja. Se enviará una notificación de correo electrónico a la cuenta de correo electrónico del usuario predefinido para notificarle que la carga de las pilas se está agotando en el HeartSine Gateway.

Para sustituir las pilas, retire el HeartSine Gateway del DAE y desatornille las tapas del compartimento de las pilas (consulte la Sección 3).

Sustituya todas las pilas simultáneamente, no mezcle pilas nuevas con pilas ya utilizadas.

Deseche las pilas agotadas de acuerdo con la normativa local.

RIESGO DE SEGURIDAD Y POSIBLES DAÑOS EN EL EQUIPO

- NO SE PUEDEN utilizar pilas recargables en el HeartSine Gateway. El uso de pilas recargables dañará el HeartSine Gateway y anulará la garantía.
- Las pilas dañadas podrían tener fugas y provocar lesiones a los usuarios o daños en el equipo. Manipule las pilas dañas o con fugas con suma precaución.

Limpieza del HeartSine Gateway

Se recomienda inspeccionar visualmente el HeartSine Gateway una vez al año como mínimo. En caso necesario, límpielo con un paño suave humedecido con uno de los siguientes productos:

- Agua y jabón no abrasivo
- Alcohol isopropílico (solución al 70 %)

- NO sumerja ninguna parte del HeartSine Gateway en agua ni ningún otro líquido. La inmersión en líquidos puede provocar daños graves en el HeartSine Gateway o riesgo de descarga.
- NO limpie ninguna parte del HeartSine Gateway ni sus accesorios con limpiadores ni materiales abrasivos (por ejemplo, lejía o diluciones de lejía).
- NO intente esterilizar el HeartSine Gateway.

Información de garantía

Se incluye una declaración de garantía detallada con el HeartSine Gateway.

Apéndice 1 Advertencias y precauciones A

ADVERTENCIAS

No abra la carcasa del dispositivo

NO intente abrir ni reparar el HeartSine Gateway bajo ningún concepto. Si sospecha que puede haberse dañado, póngase en contacto con su distribuidor autorizado o un representante de Stryker.

No utilice pilas recargables

NUNCA utilice pilas recargables, ya que dañarán el HeartSine Gateway y anularán la garantía.

Desacoplamiento del HeartSine Gateway del DAE

El HeartSine Gateway se debe desacoplar EXCLUSIVAMENTE con la herramienta de desacoplamiento suministrada. De lo contrario, el HeartSine Gateway y el DAE podrían sufrir daños.

Puerto Micro USB

Use este puerto exclusivamente para la conexión con el programa Saver EVO. **NO** intente utilizar el puerto micro USB para ningún otro propósito.

HeartSine Gateway averiado

Si sospecha que el HeartSine Gateway puede haber sufrido una avería, retírelo del DAE y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Advertencias de CEM

Se debe evitar el uso del HeartSine Gateway cerca de otro equipo o apilado con este, ya que podría provocar un funcionamiento incorrecto. Si fuera necesario utilizarlo de este modo, tanto el HeartSine Gateway como el otro equipo deberán observarse para comprobar que funcionan correctamente. No deben utilizarse equipos portátiles de comunicaciones por RF (por ejemplo, periféricos como cables de antena y antenas externas) a una distancia inferior a 30 cm (12 in) de cualquier pieza del HeartSine Gateway, incluidos los cables especificados por el fabricante. De lo contrario, el rendimiento del HeartSine Gateway podría verse reducido.

PRECAUCIONES

Rango de temperatura

El HeartSine Gateway está diseñado para funcionar en un intervalo de temperatura de 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F). El uso del HeartSine Gateway fuera de ese intervalo puede ocasionar un funcionamiento incorrecto.

Protección contra la humedad

El HeartSine Gateway cuenta con la categoría IP56 de protección contra el polvo y salpicaduras de agua. Tenga en cuenta que dicha categoría no cubre la inmersión de ninguna parte del HeartSine Gateway en agua ni ningún otro líquido. La inmersión en líquidos puede provocar daños graves en el HeartSine Gateway o riesgo de descarga o incendio.

Prolongación de la vida útil de las pilas

No encienda el HeartSine Gateway de manera innecesaria, ya que eso podría reducir el tiempo que el dispositivo puede permanecer en modo de espera.

Eliminación correcta del HeartSine Gateway

Deseche el HeartSine Gateway conforme a lo dispuesto en las normativas nacionales o locales, o póngase en contacto con un distribuidor autorizado o representante de Stryker para obtener asistencia.

Apéndice 2 Resolución de problemas

Problema	Solución
El HeartSine Gateway no se enciende.	 Asegúrese de que las pilas se han insertado correctamente. Quizá las pilas estén agotadas; sustitúyalas por cuatro pilas CR123A 3 V nuevas NO RECARGABLES.
No recibí el correo electrónico con la contraseña y el nombre de inicio de sesión.	 Compruebe la carpeta de spam/correo no deseado. Quizá sea necesario definir filtros de correo electrónico que permitan la recepción de correo electrónico procedente de la dirección de LIFELINKcentral en su país. (Consulte el Apéndice 4 para consultar una lista con la dirección de correo electrónico correcta). Compruebe si el correo electrónico se envió a otra persona de la organización. Si no encuentra el correo electrónico, póngase en contacto con su distribuidor autorizado o un representante de Stryker.
HeartSine Gateway no se establecerá en el modo de configuración.	 Asegúrese de que el LED está apagado y, a continuación, mantenga pulsado el botón de encendido durante seis segundos como mínimo. El indicador LED cambia a azul permanente. Si el LED no cambia de color, póngase en contacto con su distribuidor autorizado o con el representante de Stryker.
El número de serie del HeartSine Gateway no aparece en la herramienta de configuración del HeartSine Gateway.	 Asegúrese de que el HeartSine Gateway se encuentra en el modo de configuración (el LED debe iluminarse en color azul). De no ser así, mantenga pulsado el botón de encendido durante seis segundos como mínimo. El indicador LED cambia a azul permanente. Asegúrese de que el HeartSine Gateway se encuentra dentro del alcance de la conexión Wi-Fi del PC/portátil. Actualice manualmente la lista Wi-Fi del PC/portátil.
El HeartSine Gateway no se conecta con la herramienta de configuración del HeartSine Gateway.	 Asegúrese de que el número de serie y la dirección MAC son correctos. Mantenga pulsado el botón de encendido durante seis segundos para establecer el HeartSine Gateway en el modo de configuración (el indicador LED debería cambiar a color azul permanente) y repita el proceso de configuración.

Problema	Solución
El HeartSine Gateway no se conecta a la red.	 Es posible que la intensidad de la señal Wi-Fi sea baja o insuficiente para la conexión del DAE. Confirme que la conexión Wi-Fi funciona y que la intensidad de la señal es suficiente. Acerque el DAE al punto de acceso Wi-Fi e inténtelo de nuevo. Si necesita asistencia, póngase en contacto con su distribuidor autorizado o un representante de Stryker. Asegúrese de que el SSID y la contraseña se han introducido correctamente.
El DAE no aparece en LIFELINKcentral AED Program Manager/ LIFENET System.	 Establezca el HeartSine Gateway en el modo de configuración; para ello, mantenga pulsado el botón de encendido durante seis segundos (el color del LED cambiará a azul permanente) y repita los pasos para conectar el HeartSine Gateway. Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor autorizado o un representante de Stryker. Compruebe el estado de preparación del HeartSine Gateway en LIFELINKcentral. Si este indica Needs Attention (AED Not Connected) (Requiere atención [DAE no concetado]), el DAE no está concetado correctamente o el HeartSine Gateway no admite ese de DAE. Solo se admiten los dispositivos HeartSine samaritan fabricados en 2013 o posteriormente.
El DAE aparece con el mensaje NOT READY (No preparado) en LIFELINKcentral AED Program Manager/ LIFENET System.	 Seleccione el DAE en la sección Equipment (Equipo) y siga las instrucciones que aparezcan en la pantalla. Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor autorizado o un representante de Stryker.
Necesito mi dirección MAC.	 La etiqueta de la dirección MAC se encuentra en la parte inferior del HeartSine Gateway, a uno de los lados. (En la Sección 2 encontrará la ubicación exacta).

Solución

• Compruebe la carpeta "Descargas" de su PC/portátil.

HeartSine Gateway no aparece en mi ordenador. Si recibe un correo electrónico de

El archivo descargado

de la herramienta de configuración del

Siga los pasos siguientes:

 Haga clic en el vínculo del correo electrónico para abrir LIFELINKcentral y ver información detallada sobre el estado del equipo, como se muestra en la figura.



- Inspeccione el DAE HeartSine y HeartSine Gateway para resolver el problema que provoca los estados NOT READY (No preparado) o NEEDS ATTENTION (Requiere atención):
 - Compruebe también si los dispositivos han sufrido daños o desgaste visible.
 - Pulse el botón de encendido del DAE para encenderlo y, a continuación, vuelva a pulsar el botón para apagarlo. Preste atención a las indicaciones de voz de error y asegúrese de que el indicador del DAE parpadea en color verde.

LIFELINKCentral AED Program Manager informándole de que el DAE se encuentra en el estado NOT READY (No preparado) o NEEDS ATTENTION (Requiere atención).

(continuación)

Si recibe un correo electrónico de LIFELINKcentral AED Program Manager informándole de que el DAE se encuentra en el estado NOT READY (No preparado) o NEEDS ATTENTION (Requiere atención).

Solución

- Una vez que haya resuelto el problema y el indicador de estado en el DAE parpadea en verde, vuelva a LIFELINKcentral y seleccione el DAE pertinente.
- 4. En el menú Equipment (Equipo), haga clic en Inspections 🕞 (Inspecciones).

Alimitation of the second seco	Equipo samarilan PAD 500P (1)	
O	ten Ubiaste Hera de valificacer de la Objection	Norther States and Sta
• 1000 P	Al le primiere Marificación della Microsofti Michi	Parties (ADM-Concerned (CTURE)) Received (add)
Pessare 7	Department of a	·
	Printle Rd Inganthia	agasi
	Factor price and displacement	Realities 2010/08/9

5. Haga clic en Perform Inspections 🕢 (Realizar inspecciones).

	central"			°
Alertas) Iniciae	8	 Equipo samatian PAD 500P (1 		9 0 0 0 9
Same and	2	Toto digitation on well follow (perchi a Serie Que today) di articula cara a Antonewa pe	en control. Traditique en talment cuarte artise 10.0000. El su cuartariante cartile antes 10.0000. El su cuartariante cartile de su incom	Pingen annöhich om <u>Sciencla</u> r Nadaransverstað unstratur mi
O 0 de	1 1	Bian Bianalain Inais an miningani da a Bianacai	mentone, discons (2000/03) No report from 2014/2014 (2014 primale de Puerte pre-	nacionalita
• 10 m	t X	40 M and and March Control and and products (LDD) Digensities (Marc	rae fre oktore uebane in freder Na najachane	

(continuación)

Si recibe un correo electrónico de LIFELINKcentral AED Program Manager informándole de que el DAE se encuentra en el estado NOT READY (No preparado) o NEEDS ATTENTION (Requiere atención).

Solución

6. Haga clic en la casilla de verificación Device Present (Dispositivo presente) (6a) y el botón Flashing Green (Verde intermitente) (6b) para indicar que ha encontrado el dispositivo y resulto el problema.

Realizar Inspecciór semeiten PAD 500P (150000	a 09687)	×
NFORMACIÓN DEL EQUIP	PO	
ACCESORIOS		
LINTA DE COMPROBACIÓ	N DE LA INSPEC	
Dispositivo presento		
Deflo visible	(6b)	
Indicador del estado	 Verde gerpedeante 	
	Rojo perpadriente	
	O Desactivato	
Entado	Lato	
NOTAS		

7. Pulse Submit (Enviar).

(continuación)

Si recibe un correo electrónico de LIFELINKcentral AED Program Manager informándole de que el DAE se encuentra en el estado NOT READY (No preparado) o NEEDS ATTENTION (Requiere atención).

Solución

8. El DAE debería aparecer ahora como READY (Preparado) en LIFELINKcentral (como se muestra en la figura).

Alectors		Equipo	®	۲	۲	۲	۲
1404	9	samaritan PAD 500P (1	5800509687)				
Carer .	r?	5400	a Foot Octow				
Gettime vales	×.	the exports o estillations	aller Tel.				
Annual Stations		Dire.	Heatline : Builess 1 (00015416)				
		Utsiacobe	No especificatio				
	e 1	Hora de Hetticación de la atopicación	22110/2018 12 15 e 11ev	és de Puerta		a therefore	
		Ki de accession	PepPak (A2042) cetter	ai 15-920	XP1		
		tak-efficación lanza del jerokato (SO))	In suscitority				
 100 		Dispessive redsi	Fac.				
Permit	*	Programe de respectér menuel	Perma la monaite	der DEA			
Provide States	-	Edited and Associated	Active				

9. En el dispositivo HeartSine Gateway conectado al DAE relevante, pulse y suelte el botón de encendido.

Apéndice 3 Indicador de estado LED

El indicador de estado LED de la sección frontal del HeartSine Gateway indicará el estado de este.

Estado LED	Condición	Indicación
Verde fijo	HeartSine Gateway activo	El HeartSine Gateway está activo y descargando datos del DAE o transmitiendo datos a LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System.
Azul fijo	Modo de configuración de red	El sistema se encuentra en el modo de configuración de red.
Azul intermitente	No conectado	El HeartSine Gateway no está conectado a una red.
Rojo fijo	Fallo crítico	Se ha detectado un fallo crítico. Consulte LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System para obtener información detallada.
Negro fijo	Apagado	El HeartSine Gateway está apagado.
Blanco fijo	No registrado	El HeartSine Gateway no está registrado en LIFELINKcentral AED Program Manager o LIFENET System.

Apéndice 4 Dirección de correo electrónico y dirección URL del LIFELINKcentral AED Program Manager/ LIFENET System

Configuración de red

Se requiere acceso a Internet para que la transmisión de datos inalámbricos del HeartSine Gateway funcione. Quizá sea necesario configurar los sistemas de seguridad de red para permitir una comunicación correcta con el sitio web de LIFELINKcentral o LIFENET System. Existen muchos métodos para garantizar la seguridad de una red conectada a Internet. Para ayudarle a implementar correctamente el HeartSine Gateway en la red, se debe tener en cuenta la siguiente información.

En todas las soluciones, quizá sea necesario conocer detalles sobre la ubicación de LIFELINKcentral en Internet.

- Los nombres de dominio totalmente cualificados para LIFELINKcentral se suministran a continuación.
- La subred IP para LIFELINKcentral es 62.29.175.234, 255.255.255.240 o una submáscara de 28 bits
- Asegúrese de que se puede acceder a la siguiente dirección IP (grupo de servidores): 74.200.9.47. https://pool.lifenetsystems.com

Propiedades de LIFELINKcentral System

- Protocolo: Protocolo seguro de transferencia de hipertexto (HTTPS)
- Conexión: TLS 1.0, 1.1, 1.2; cifrado de 128 bits o superior; intercambio RSA de 2048 bits

Filtros de correo electrónico

Quizá sea necesario definir filtros de correo electrónico para los mensajes de correo electrónico procedentes de LIFELINKcentral o LIFENET System. El correo electrónico de su país se incluye en la tabla de las páginas 44 y 45.

País	Nombre de registro de URL	Dirección de correo electrónico*
Argentina	https://lifelink-ar.lifenetsystems.com	web@ar-lifenetsystems.com
Australia	https://lifelink-au.lifenetsystems.com	web@au-lifenetsystems.com
Austria	https://lifelink-at.lifenetsystems.com	web@at-lifenetsystems.com
Bahrein	https://lifelink-bh.lifenetsystems.com	web@bh-lifenetsystems.com
Bélgica	https://lifelink-be.lifenetsystems.com	web@be-lifenetsystems.com
Canadá	https://lifelink-ca.lifenetsystems.com	web@ca-lifenetsystems.com
Costa Rica	https://lifelink-cr.lifenetsystems.com	web@cr-lifenetsystems.com
Dinamarca	https://lifelink-dk.lifenetsystems.com	web@dk-lifenetsystems.com
Islas Feroe	https://lifelink-fo.lifenetsystems.com	web @ fo-lifenet systems.com
Finlandia	https://lifelink-fi.lifenetsystems.com	web@fi-lifenetsystems.com
Francia	https://lifelink-fr.lifenetsystems.com	web @ fr-lifenet systems.com
Alemania	https://lifelink-de.lifenetsystems.com	web@de-lifenetsystems.com
Groenlandia	https://lifelink-gl.lifenetsystems.com	web@gl-lifenetsystems.com
Hong Kong	https://lifelink-hk.lifenetsystems.com	web@hk-lifenetsystems.com
Hungría	https://lifelink-hu.lifenetsystems.com	web@hu-lifenetsystems.com
Irlanda	https://lifelink-ie.lifenetsystems.com	web@ie-lifenetsystems.com
Israel	https://lifelink-il.lifenetsystems.com	web@il-lifenetsystems.com
Italia	https://lifelink-it.lifenetsystems.com	web@it-lifenetsystems.com
Japón	https://lifelink-jp.lifenetsystems.com	web@jp-lifenetsystems.com

País	Nombre de registro de URL	Dirección de correo electrónico*
Kuwait	https://lifelink-kw.lifenetsystems.com	web@kw-lifenetsystems.com
Liechtenstein	https://lifelink-li.lifenetsystems.com	web@li-lifenetsystems.com
Luxemburgo	https://lifelink-lu.lifenetsystems.com	web@lu-lifenetsystems.com
Malta	https://lifelink-mt.lifenetsystems.com	web@mt-lifenetsystems.com
Países Bajos	https://lifelink-nl.lifenetsystems.com	web@nl-lifenetsystems.com
Nueva Zelanda	https://lifelink-nz.lifenetsystems.com	web@nz-lifenetsystems.com
Noruega	https://lifelink-no.lifenetsystems.com	web@no-lifenetsystems.com
Polonia	https://lifelink-pl.lifenetsystems.com	web@pl-lifenetsystems.com
Catar	https://lifelink-qa.lifenetsystems.com	web@qa-lifenetsystems.com
Singapur	https://lifelink-sg.lifenetsystems.com	web@sg-lifenetsystems.com
España	https://lifelink-es.lifenetsystems.com	web@es-lifenetsystems.com
Suecia	https://lifelink-se.lifenetsystems.com	web@se-lifenetsystems.com
Suiza	https://lifelink-ch.lifenetsystems.com	web@ch-lifenetsystems.com
Taiwán	https://lifelink-tw.lifenetsystems.com	web@tw-lifenetsystems.com
Turquía	https://lifelink-tr.lifenetsystems.com	web@tr-lifenetsystems.com
Emiratos Árabes Unidos	https://lifelink-ae.lifenetsystems.com	web@ae-lifenetsystems.com
Reino Unido	https://lifelink-uk.lifenetsystems.com	web@uk-lifenetsystems.com
Estados Unidos	https://lifelink.lifenetsystems.com	no-reply@lifelink.lifenetsystems.com

* Estas direcciones de correo electrónico no se supervisan y no aceptarán correos electrónicos entrantes.

Apéndice 5 Datos técnicos

Especificaciones físicas

Tamaño	17 x 7 x 5 cm (6,69 x 2,76 x 1,97 in)	
Peso	115 g (0,25 lb)	
Peso (con pilas)	185 g (0,41 lb)	

Especificaciones ambientales

Temperatura de	
funcionamiento/en modo	
de espera	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)
Temperatura de transporte	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F) durante dos días como máximo. Si el dispositivo se ha almacenado a una temperatura inferior a 0 °C (32 °F), debe devolverse a una temperatura ambiente entre 0 °C y 50 °C (32 °F y 122 °F) durante 24 horas como mínimo antes de usarlo.
Humedad relativa	5 % al 95 % sin condensación
Alojamiento	IEC 60529 IP56
Altitud	De 0 a 4572 metros (0 a 15 000 pies)
Descarga	MIL-STD 810F: 2000, método 516.5, procedimiento 1
Vibración	MIL-STD 810F: 2000, método 514.5, procedimiento 1, categorías 4 y 7
CEM	IEC 60601-1-2

Comunicaciones

Comunicaciones Conexión inalámbrica 802.11 b/g/n	
--	--

Pilas

Тіро	CR123A 3V, no recargables	
Número de tipo	6205	
Denominación IEC	CR 17345	
Tamaño	34,5 x 17 mm (1,35 x 0,67 in)	
Peso	17 g (0,04 lb) (1 x pila) 68 g (0,15 lb) (4 x pilas)	
Sistema	dióxido de litio y manganeso (LiMnO2)/electrolito orgánico	
Certificación UL	MH 13654 (N)	
Tensión nominal	3 V	
Capacidad C típica Carga de 100 Ohm, a 20 °C	1550 mAh descendente hasta 2 V	
Volumen	7 ccm (0,43 in ³)	
Codificación	Fecha de fabricación, mes/año	

Conformidad electromagnética

El HeartSine Gateway es adecuado para todo tipo de establecimientos, tanto domésticos como profesionales. Su uso no está indicado cerca de transmisores de energía de radio, como equipo quirúrgico de alta frecuencia, instalaciones de radares o radiotransmisores, ni cerca de equipos de resonancia magnética (RM).

El HeartSine Gateway está previsto para uso en los entornos electromagnéticos especificados en las siguientes tablas. El usuario del HeartSine Gateway debe asegurarse de que se utilice en un entorno de ese tipo.

La característica esencial del HeartSine Gateway es la capacidad para solicitar y recibir datos periódicamente a través de la interfaz USB existente del desfibrilador conectado, y para transmitir de manera inalámbrica estos datos a través de una conexión Wi-Fi establecida. El funcionamiento fuera de los entornos especificados a continuación puede provocar el funcionamiento incorrecto del dispositivo HeartSine Gateway.

No se requieren procedimientos especiales de mantenimiento para garantizar el rendimiento y la seguridad básica del HeartSine Gateway en lo que respecta a las interferencias electromagnéticas durante la vida útil del dispositivo.

Prueba de emisiones	Conformidad	Entorno electromagnético: orientación
RF CISPR 11	Grupo 1 Clase B	El HeartSine Gateway utiliza energía de RF únicamente para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones de RF
Emisiones armónicas IEC/EN 61000-3-2	No es aplicable	son muy bajas y no es probable que ocasionen interferencias en equipos electrónicos cercanos. El desfibrilador HeartSine Gateway es adecuado para todo
Fluctuaciones de tensión/parpadeos IEC/EN 61000-3-3	No es aplicable	tipo de establecimientos, como los de tipo doméstico y los conectados directamente a la red pública de alimentación de baja tensión que suministra energía a los edificios de finalidad doméstica.

Prueba de inmunidad	Nivel de prueba IEC 60601	Nivel de conformidad	Entorno electromagnético: orientación
Descarga electrostática (DES) IEC/EN 61000-4-2	± 8kV contacto ± 15kV aire	± 8kV contacto ± 15kV aire	No existen requisitos especiales con respecto a las descargas electrostáticas.
Corriente transitoria/ráfaga IEC/EN 61000-4-4	No es aplicable	No es aplicable	
Sobretensión, de línea a línea IEC/EN 61000-4-5	No es aplicable	No es aplicable	
Sobretensión, de línea a tierra IEC/EN 61000-4-5	No es aplicable	No es aplicable	
Caídas de tensión, interrupciones y variaciones sobre las líneas de entrada de alimentación IEC/EN 61000-4-11	No es aplicable	No es aplicable	
Campo magnético a frecuencia de red (50/60Hz) IEC/EN 61000-4-8	30A/m	30A/m	Los campos magnéticos a frecuencia de red deben tener los niveles característicos de una ubicación típica en un entorno comercial u hospitalario típico. No existen requisitos especiales para entornos no comerciales y no hospitalarios.
RF radiada IEC/EN 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz	10V/m 80 MHz – 2,7 GHz	No se deben utilizar equipos de comunicación por RF portátiles y móviles a menos de la distancia de separación recomendada de cualquier componente del HeartSine samaritan PAD (incluidos los cables), calculada con la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, o 30 cm, la que sea mayor ^a . Pueden producirse interferencias en las inmediaciones de equipos marcados con este símbolo.
RF conducida IEC/EN 61000-4-6	No es aplicable	No es aplicable	

^a No es posible predecir de manera teórica con gran exactitud las intensidades de campo magnético procedentes de teléfonos móviles, emisiones de radioaficionados, radio en AM y FM o emisiones de televisión. En tales casos, se deberá considerar la realización de un examen del emplazamiento electromagnético a fin de evaluar este entorno. Si la intensidad de campo medida en el lugar en el que se utiliza el HeartSine Gateway supera el nivel de conformidad de RF aplicable especificado anteriormente, el dispositivo deberá vigilarse para comprobar que su funcionamiento es normal. Si se observa un funcionamiento anómalo, será necesario cambiar de lugar el HeartSine Gateway, si es posible.

NOTA Estas orientaciones pueden no ser aplicables en todas las situaciones. La propagación electromagnética se ve afectada por fenómenos de absorción y reflexión en estructuras, objetos y personas.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

El dispositivo HeartSine Gateway es capaz de transferir registros de datos a través de conexiones alámbricas e inalámbricas.

El dispositivo HeartSine Gateway cumple la Sección 15 de la normativa de la FCC y los estándares RSS de exención de licencia de Industry Canada.

El funcionamiento del dispositivo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1. El dispositivo HeartSine Gateway no puede provocar interferencias dañinas, y
- 2. El dispositivo HeartSine Gateway debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

PRECAUCIÓN Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por HeartSine podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. El término "IC:" que antecede al número de certificación solo indica que se cumplieron las especificaciones técnicas de Industry Canada.

Stryker Corporation o sus filiales poseen, utilizan o han solicitado las siguientes marcas comerciales o de servicio: HeartSine, samaritan, Pad-Pak, Pediatric-Pak, Saver EVO, LIFELINKcentral, LIFENET y Stryker. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios o titulares.



Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros en **heartsinesupport@stryker.com** o visite nuestro sitio Web en **heartsine.com**.



CE

 $\ensuremath{\mathbb O}$ 2018 HeartSine Technologies LLC. To dos los derechos reservados.

H052-019-303-0 ES