

HeartSine Gateway

Su Samaritan Pad Siempre Operativo y con el Menor Coste

Marca la Diferencia

En casos de paro cardíaco súbito, hay muy poco tiempo de reacción, lo que significa que el desfibrilador (DEA o DESA) debe estar cerca y a mano, debe ser fácil de usar y estar listo para administrar una descarga. Diseñados para un funcionamiento sencillo, los DEA HeartSine Samaritan permiten garantizar que están siempre preparados gracias al nuevo accesorio Gateway, que les proporciona:

- Disponibilidad y supervisión simplificadas
- Conectividad Wi-Fi integrada
- Gestión de caducidad de batería y electrodos
- Gestión de formaciones
- Mantenimiento de bajo coste

Olvídense de los caros mantenimientos de otros fabricantes, que además sólo le aseguran que su DEA está disponible cuando va físicamente un técnico a revisarlo, con suerte una vez al año. Con el HeartSine Gateway™ es como si un técnico fuera cada día a asegurar que su equipo está listo para salvar una vida.

Este accesorio es compatible con todos los Samaritan fabricados a partir del 2013, puede por tanto actualizar sus equipos antiguos a la última tecnología. Incluye una nueva bolsa de transporte para guardar todo de forma segura.



El HeartSine Gateway permite la monitorización remota de los desfibriladores Samaritan Pad 350P/360P/500P a través de la plataforma online LIFELINKcentral™ en una o varias ubicaciones y desde cualquier tipo de dispositivo (Pc, tablet o móvil), todo ello sin costes de mantenimiento ya que la conexión es a través de Wi-Fi.

LIFELINKcentral™ controla el estado del equipo, la caducidad de la batería y electrodos (Pad-Pak™), la renovación de las formaciones, etc, enviando alertas vía mail cuando el equipo tiene alguna avería, fallo en la conectividad/red, la batería del Gateway™ o del Pad-Pak™ está baja o si el equipo está fuera del rango de temperatura operacional.

La alimentación del Gateway™ es independiente al equipo a través de baterías estándar (4x123A), que en una situación estándar durarán 4 años, por tanto se pueden sustituir cuando se sustituyan también el Pad-Pak™, de forma cómoda y económica.



Método de preparación sencillo

1



2



3



1. Retire la tapa azul del puerto de datos que se encuentra en la parte superior del Desfibrilador.
2. Alinee verticalmente el equipo con el Heartsine Gateway haciendo que los pines se unan con los contactos del DESA, oirá un clic cuando esté correctamente conectado.
3. Inserte el Pad-Pak™ si todavía no estaba conectado al DESA.
4. Proceda a activar la Conexión del HeartSine Gateway a la red local siguiendo las sencillas instrucciones del Manual.



Wi-Fi



Especificaciones Técnicas

Características Físicas del Samaritan Pad con el Pad-Pak™ insertado y el Heartsine Gateway con baterías insertadas:

- Dimensiones: 23,4 cm x 18,4 cm x 4,8 cm
- Peso: 1,285 kg

Heartsine Gateway

- Batería: 4 x CR124A 3V, no recargable
- Chequeo del estado del DEA: diario
- Puerto de datos: Micro USB
- Botón de encendido y envío información
- Indicador de estado
- Comunicación: Wi-Fi 802. b/g/n 2.4Ghz
- Conexión de seguridad con el desfibrilador
- Garantía de 2 años
- Resistencia IP56, la más alta del mercado
- Modelos Samaritan 350P, 360P y 500P fabricados a partir de 2013

Certificaciones

- EMC: EN 60601-1-2
- Resistencia: IEC 60529/EN 60529 IP56
- Golpes: MIL-STD 810F
- Vibración: MIL-STD 810F
- Otras disponibles bajo petición

Características Ambientales

- Temperatura uso: 0°C a 50°C
- Humedad relativa: 0% a 95%
- Altura: 0m a 4.572m

Elementos incluidos

- Gateway
- Baterías
- Bolsa de transporte adaptada al Gateway y al DEA
- Herramienta para desconectar el Gateway de forma segura

Su distribuidor:

Importador y servicio técnico:
ADIEMED Prevention in Diagnostics, S.L.
Ronda Can Fatjó, 8, 08290, Cerdañola
Telf: +34 930133902 / Fax: +34 932933854
Mail: comercial@adiemed.com