

samaritan® PAD de HeartSine®

Desfibrilador de Acceso Público



Esté preparado para emergencias cardíacas, porque cada segundo cuenta

En el mar, ya sea en un gran barco o un bote pequeño, el acceso a los servicios de emergencia se encuentra a menudo a horas de distancia. Esto significa que en caso de paro cardíaco súbito (PCS), su tripulación debe estar preparada para actuar dentro del período crítico de diez minutos. Aunque la RCP es una medida importante para salvar una vida, si no se garantiza acceso inmediato a un Desfibrilador Externo Automático (DEA), está poniendo en riesgo la seguridad de sus pasajeros y su tripulación.

Con su tecnología avanzada de DEA para salvar vidas, el desfibrilador de acceso público samaritan® PAD de HeartSine® es un elemento fundamental en el kit de seguridad que lleva a bordo. Esta tecnología capaz de salvar vidas puede aumentar significativamente la probabilidad de supervivencia de un pasajero o empleado que sufra un PCS a horas de distancia de los servicios de emergencia.



Simple y sencillamente, salva vidas

Estados Unidos/Américas
 HeartSine Technologies, Inc.
 121 Friends Lane, Suite 400
 Newtown, PA 18940
 Línea gratuita: (866) 478 7463
 Tel: +1 215 860 8100
 Fax: +1 215 860 8192
 info@heartsine.com

Europa/resto del mundo
 HeartSine Technologies, Inc.
 203 Airport Road West
 Belfast, Irlanda del Norte
 BT3 9ED
 Tel: +44 28 90 93 94 00
 Fax: +44 28 90 93 94 01
 info@heartsine.com



Los productos que se describen en este folleto cumplen los requisitos aplicables de las Directrices Europeas sobre Dispositivos Médicos.



Certificado por UL. Consultar todas las certificaciones en el producto.

ADVERTENCIA: La legislación federal de los EE. UU. establece que sólo se puede vender este dispositivo a profesionales certificados o a terceros que lo compren a pedido de un profesional certificado.

© 2014 HeartSine Technologies, Inc. Todos los derechos reservados.
 H009-032-188-0

¿Por qué HeartSine?

- ▶ Con el **más alto nivel de protección contra el ingreso de polvo y humedad (IP56)**, ofrece una solidez inigualable tanto en ambientes húmedos como ambientes secos, una necesidad en las cubiertas de embarcaciones en las que se necesita protección contra chorros potentes de agua
- ▶ Gracias a su **tamaño significativamente menor**, entra perfectamente en espacios de almacenamiento reducidos
- ▶ **Mantenimiento simplificado** con una sola fecha de vencimiento para las almohadillas y las baterías, lo que implica menor esfuerzo de administración, inventario y compra de piezas de reemplazo, a menudo un desafío en lo que respecta a dispositivos en diversos tipos de embarcaciones
- ▶ **Máxima calificación de resistencia a la vibración:** MIL-STD-810F 514.5+
- ▶ **Fácil de usar para cualquier socorrista**, independientemente de su nivel de destreza, gracias a su simple operación con dos botones, sus indicaciones auditivas/visuales intuitivas y la ausencia de tapa y pantallas o controles complejos
- ▶ **Garantía de 10 años líder en la industria** para máxima confiabilidad y el más bajo costo de propiedad
- ▶ **Solución integral de DEA** disponible para administrar todos los aspectos relacionados con el despliegue del DEA, desde la instalación hasta el mantenimiento, a través de un único punto de contacto

