



SAMARITAN® SAM-003 PAD

DEA Desfibrilador Externo Automático de Acceso Público

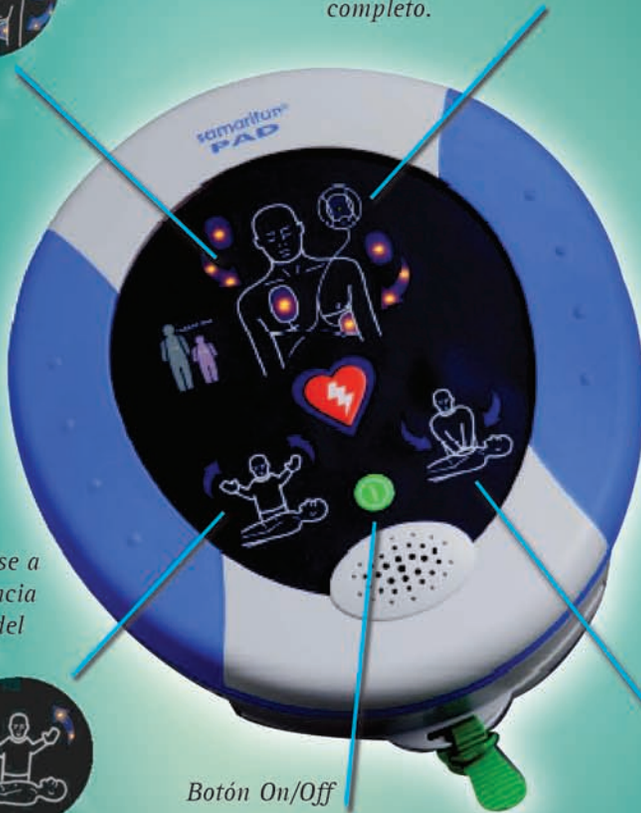
HEARTSINE

características >>

Mensajes visuales indican la ubicación del pad.



Titila el indicador que muestra el estado del sistema como preparado, para mostrar que puede funcionar el sistema completo.



Manténgase a una distancia prudente del paciente.



Presione para administrar el shock cuando se indique, Se ilumina el botón.

Botón On/Off



El Paro Cardíaco Súbito (SCA, por sus siglas en Inglés) es una de las principales causas de muerte en el mundo. El tiempo de respuesta es fundamental para sobrevivir al Paro Cardíaco Súbito (SCA) cuando cada minuto cuenta.

El Samaritan PAD SAM 003 de Heartsine se diseñó especialmente para su uso en áreas públicas. Diseñado bajo estrictos protocolos de American Heart Association/ European Resuscitation Council) DEA/RCP para restaurar el ritmo cardíaco normal.

El DEA Desfibrilador Externo Automático es un sofisticado equipo para uso en pacientes adultos o pediátricos, dentro de un sistema liviano y fácil de operar. Se detecta y acciona el sistema "PAD" cuando se aplican los pads al paciente. Además, dicho sistema automáticamente analiza el ritmo cardíaco, informa si debe aplicarse tratamiento o no y cuidadosamente administra un shock eléctrico definido en forma automática para cada persona gracias a su innovadora tecnología SCOPE (La tecnología auto-compensadora de envoltente del pulso de salida, compensa automáticamente la energía, la pendiente y el envoltente del pulso para el paciente).

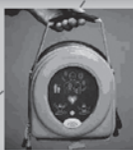
- Diseño Compacto
- Liviano
- Fácil de Usar
- Batería integrada y pads
- Tecnología bifásica SCOPE.
- Memoria Interna Incluida sin costo adicional
- Integra Garantía de 12 meses



Sumamos Vida en Cada Producto



Unidad de Samaritan® PAD SAM 003



Características

El sistema pesa 1,1 kg.
Tiene solo dos botones – ON and SHOCK y se encuentran accesibles incluso dentro del estuche.
Claro, fácil de comprender, mensajes visuales y orales en Español Neutro.
Onda bifásica SCOPE
Salida para adultos de 150/150/200 joules. Salida pediátrica de 50/50/50 joules.



Beneficios

Liviano.
Fácil de operar.
Guía al rescatador durante cada paso del proceso.
El desfibrilador optimiza la salida de energía en forma automática. Minimiza el exceso de corriente. No se requiere ningún ajuste.



Resultados

Fácil transporte.
Fácil de usar.
Fácil de comprender.
Provee un desempeño mucho mejor al remover la fibrilación ventricular mediante el tercer shock.

Pad-Pak Adult y Pediatric-Pak™



Características

Los elementos del sistema que contienen el Pediatric o Adult Pad-Pack™ son todos descartables: batería y pads de electrodos.
Una fecha de vencimiento, pads y batería integrada en conjunto.
Sensores pre-adheridos en una gaveta fácilmente accesible.



Beneficios

Un Pack-Pad actualiza TODOS los componentes al mismo tiempo, con lo cual se restaura al sistema con rapidez.
Garantiza que todos los elementos descartables se reemplacen por un Pad-Pack nuevo.
No tiene cables para conectar, y los pads se encuentran accesibles cuando están en el estuche.



Resultados

Fácil de mantener con repuestos únicos.
Sin fechas ni componentes múltiples para verificar.
Diseñado para brindar respuesta de emergencia y un rápido acceso al sistema.

Información para ordenar el Samaritan PAD

El Samaritan SAM-003 PAD representa lo último en desempeño de Desfibriladores Externos Automáticos (DEA), que combina la facilidad de uso con la tecnología de avanzada de Onda Bifásica SCOPE. La batería y los pads de electrodos se incorporan en el Pad-Pak "todo en uno" (o el Pediatric-Pak) y comparten una fecha de vencimiento única. Está compuesto por: desfibrilador Samaritan Pad-Pack SAM 003 adulto, maletín de transporte, puerto de datos (para una eventual descarga de datos o actualización de software), tarjeta rápida de instrucciones, manual del usuario y mini lámina de RCP. Es compatible con los lineamientos de rescate de AHA/ERC 2005 (American Heart Association / European Resuscitation Council) DEA/RCP. Cuenta con garantía técnica integral de 12 meses. El vencimiento del Pad-Pak es de 3 a 6 años a partir de la fecha de manufactura (pads y batería).

Sistema completo de Samaritan® TRAINER

Trainer DEA, Desfibrilador externo Samaritan (Heartsine Technologies), diseño 2007 ultra liviano, concebido según recomendaciones de AHA –American Heart Association / ERC– European Resuscitation Council, posee 8 escenarios preconfigurados (Cuatro de guías 2005– 1, Electrodo/Parches no fijados, SA choque recomendado, RCP dos minutos; 2, Electrodo/Parches no fijados, NSA Choque NO recomendado, RCP dos minutos; 3, Electrodo/Parches no fijados, chequear Electrodo/Parches, SA choque recomendado; 4, SA choque recomendado, RCP dos minutos, SA choque recomendado, RCP dos minutos, NSA Choque NO recomendado, RCP dos minutos, Cuatro de guías 2000– 5, Electrodo/Parches no fijados, SA choque recomendado, SA choque recomendado, SA choque recomendado, RCP un minuto, SA choque recomendado, NSA Choque NO recomendado, RCP un minuto; 6, Electrodo/Parches no fijados, chequear Electrodo/Parches, SA choque recomendado, SA choque recomendado, NSA Choque NO recomendado, RCP un minuto; 7, SA choque recomendado, NSA Choque NO recomendado, RCP un minuto; 8, Electrodo/Parches no fijados, SA choque recomendado, NSA Choque NO recomendado, RCP un minuto). Provisto con batería recargable e indicador de estado, guía de colocación apropiada de Electrodo/Parches, set de Electrodo/Parches de entrenamiento, bolso de transporte de alta calidad y durabilidad, tarjeta de referencia, instrucciones, utilización y manual de usuario, mensajes de texto y voz en Español Neutro.



Sumamos Vida en Cada Producto

