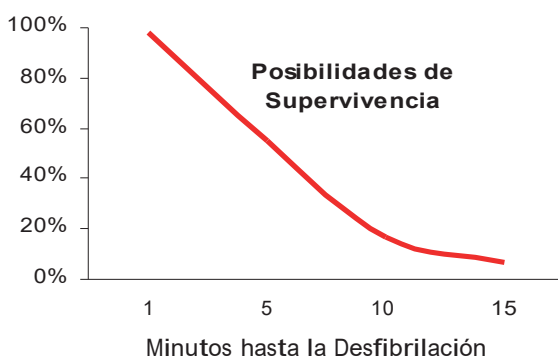


Desfibriladores que salvan vidas

Adaptados a las últimas directrices de salvamento

¡Compre seguro!
8 años de garantía

Cuando sucede una parada cardiaca no hay tiempo que perder. La posibilidad de supervivencia de la persona se reducen entre un 7 y un 10% cada minuto que pasa. Si una ambulancia tarda más de 5 minutos es por tanto muy recomendable que disponga de un equipo de última generación que pueda desfibrilar y ayudar a salvar a la persona, como los samaritan® PAD, una gama completa con algunos de los desfibriladores más vendidos en España y en todo el mundo.



Los Samaritan PAD tienen un funcionamiento totalmente seguro: analizan el corazón del paciente y deciden si debe desfibrilarse o no. No es posible desfibrilar si el paciente no lo necesita, lo que unido a su gran sencillez de uso hace que cualquier persona no especialista pueda utilizar un samaritan® PAD con total tranquilidad.

Accesorios Incluidos

Pad-Pak™ de batería y electrodos adulto



Bolsa de transporte y protección



Cable y programa de gestión en PC



Accesorios Opcionales

Pad-Pak™ de batería y electrodos pediátrico



Vitrinas



Vitrinas y columnas avanzadas



Equipos entrenamiento



Gestión formación



Señalización



Ventajas de los samaritan® PAD

- 8 años de garantía. No incluida la batería.
- Fabricado en el Reino Unido
- Funcionamiento de extremada sencillez, con claros indicadores visuales y acústicos.
- Última tecnología en eficacia de la descarga, mediante onda patentada bifásica SCOPE™, que optimiza la descarga según cada paciente, aumentando sus posibilidades de supervivencia.
- El mantenimiento más sencillo y económico del mercado, gracias al Pad-Pak™ de electrodos y baterías conjunto con 4 años de duración.
- Nunca tendrá problemas por baterías a medio utilizar, el equipo siempre está preparado para desfibrilar cuando haga falta.
- Autocomprobación automática que evita costosas revisiones.
- Es el desfibrilador de acceso público más resistente del mercado, con una protección certificada IP56 contra agua y otros elementos.
- Muy pequeño y ligero, sólo 1.1kg incluyendo batería, lo que facilita mucho su utilización en cualquier situación.
- Sistema inteligente de detección del paciente que permite ganar más de 1 minuto en la desfibrilación, aumentando las posibilidades de supervivencia de la persona.
- Disponibilidad de equipos Semiautomáticos y Automáticos. Perfectos para utilizarlo en centros deportivos, empresas, sitios públicos y su hogar.

Equipos de Máxima Calidad

samaritan® PAD 350P y 360P



Los equipos samaritan® PAD tienen una relación calidad precio sin igual. Estamos tan seguros de ello que le animamos a comparar. Escoja el 350P si prefiere un equipo semiautomático, o el 360P para un automático, todos de máxima calidad.

Especificaciones Técnicas

Características Físicas

- Dimensiones: 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm
- Peso: 1,1 kg, incluyendo batería y electrodos

Desfibrilación

- Según recomendaciones AHA / ERC del 2010
 - Adultos: 150J / 150J / 200J
 - Niños: 50J / 50J / 50J
- Tiempo de carga inferior a 8s para 150J, inferior a 12s para 200J
- Análisis completo de ECG, calidad de señal, electrodos e impedancia.
- Sensibilidad y especificidad (precisión del análisis) cumplen los requisitos ISO 60601-2-4.

Características Ambientales

- Temperatura uso/almacenamiento: 0°C a 50°C
- Humedad relativa: 5% a 95%
- Altura: 0m a 4.575m

Certificaciones

- CE, FDA y EMC: EN 60601-1-2
- Resistencia: IEC 60529/EN 60529 IP56
- Certificado para aeronaves: RTCA/DO-160F, Section 21 (Category M)
- Certificado militar OTAN
- Otras disponibles bajo petición

Registro Desfibrilaciones

- 90 minutos de grabación del ECG y eventos en memoria interna.
- Descarga mediante cable USB (incluido) y software de PC Saver™ EVO

Pad-Pak™ de Batería y Electrodos

- Caducidad: 4 años desde la fabricación.
- Batería de Litio de última generación (LiMnO₂).
- Capacidad: más de 60 descargas / 6 horas monitorización.
- Colocación electrodos estándar antero-lateral.
- Superficie activa del electrodo: 100cm²
- Longitud cable: 100cm