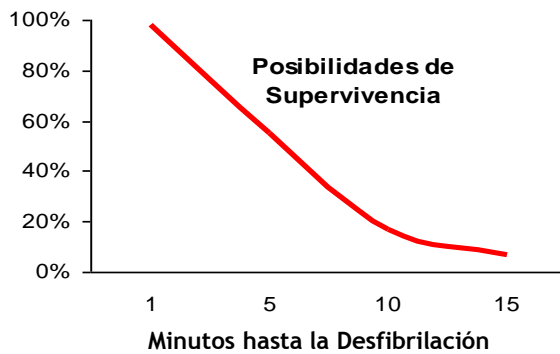


Desfibriladores que salvan vidas

Adaptados a las últimas directrices de salvamento

¡Compre seguro!
10 años de garantía

Cuando sucede una parada cardíaca 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



Accesorios Opcionales

Pad-Pak™ de batería y electrodos pediátrico



Vitrinas



Vitrinas y columnas avanzadas y señalización



Equipos entrenamiento



Gestión formación



Cable y programa de gestión en PC (opcional)



Ventajas de los samaritan® PAD

- 10 años de garantía
- 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.

Le ofrecemos una solución completa. Contacte con su distribuidor.

Tres Equipos de Máxima Calidad

samaritan® PAD 350P y 360P



Puerto configuración y descarga datos a PC

Unidad compacta, ligera y automatizada

Led de estado que indica que está perfectamente preparado

Válido para adultos y niños

Botón descarga

Botón encendido

Marca el ritmo para una correcta RCP

Claras instrucciones visuales y acústicas en Español

Máxima resistencia, certificada IP56

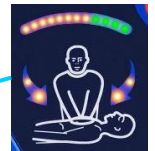
Electrodos preconectados de fácil y rápido acceso

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.

samaritan® PAD 500P

El samaritan® PAD 500P es a día de hoy el desfibrilador semiautomático más avanzado del mercado, el único capaz de realizar una ayuda inteligente a la RCP, y por tanto aumentar las opciones de supervivencia de la persona, sin necesidad de electrodos especiales (y caros) que miden la presión realizada y que no funcionan correctamente con todas las personas. El 500P hace una medida directa en el pecho, y por tanto mucho más precisa, mediante la tecnología patentada ICG. **No renuncie al mejor equipo**, especialmente recomendado para personas no especialistas, que le indicará claramente si debe presionar con más fuerza o mayor o menor velocidad mediante indicaciones luminosas y sonoras. Y por supuesto con todas las otras ventajas del samaritan® 350P.

Equipo recomendado según las nuevas directivas de salvamento de 2010, ya que le ayuda en la RCP



Presione más fuerte
Presione más rápido
Presione más lento
Compresiones correctas

¿Automático o Semiautomático? La única diferencia es que un semiautomático le avisará para que pulse un botón de descarga, y el automático descarga él solo tras avisarle. Puede usted elegir el que prefiera, nosotros le recomendamos el semiautomático ya que es más seguro de utilizar.

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

Su distribuidor:



**PRECIO MÍNIMO
GARANTIZADO**