

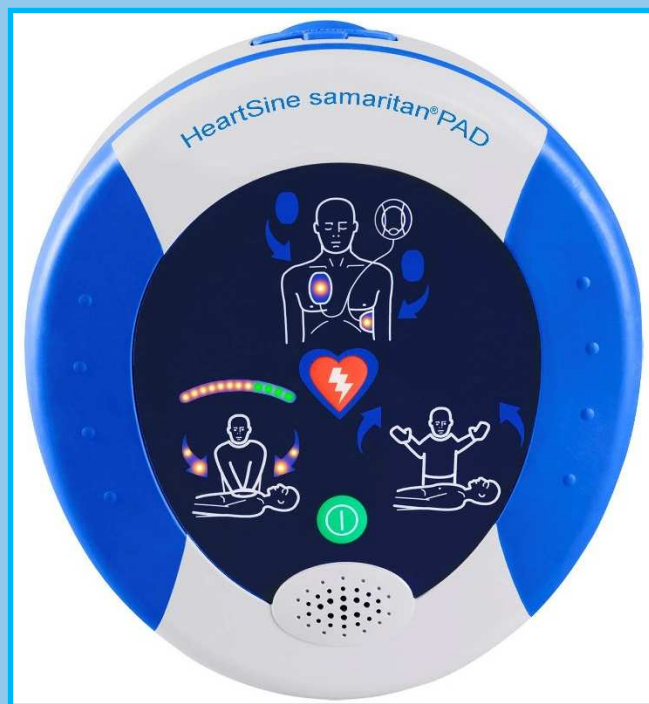
Desfibrilador Semiautomático Samaritan PAD 500P

Adaptado a las nuevas directrices de salvamento del 2010

Características Funcionales

- Funcionamiento de extremada sencillez, únicamente mediante botón de encendido y botón de descarga.
- Guía para la correcta utilización durante todo el proceso mediante indicaciones visuales y acústicas en idioma Español.
- Última tecnología aplicada en su forma de onda bifásica SCOPE® (onda envolvente del impulso de salida autocompensante). La onda de forma bifásica optimizada compensa la energía pendiente y envolvente para la impedancia del paciente.
- Pack de electrodos de desfibrilación incorporados en el conjunto.
- Bolsa de transporte incluida, que permite llevar el equipo de forma cómoda y práctica a cualquier sitio donde se requiera.
- Batería de Litio de larga duración.
- Indicación de batería baja con al menos 10 descargas restantes.
- Aviso en caso de desconexión de algún electrodo.
- Autocomprobación automática que evita costosas revisiones.
- Alto grado de protección IP56 contra agua y otros elementos. Bolsa de transporte incluida.
- Ayuda a la RCP con indicaciones claras sobre si hay que hacer el masaje más rápido, más despacio, más fuerte, o si se realiza correctamente, mediante locuciones y un aviso visual. Sistema patentado CPR Advisor®

¡Con Ayuda Inteligente a la RCP!



Compre seguro
7 años de garantía

Características Físicas

- Dimensiones: 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm. Peso: 1,1 kg, incluyendo la batería Pad-Pak™

¿EL MEJOR DESFIBRILADOR DEL MERCADO?

Quizás por sus 7 años de garantía, por su sistema de ayuda a la RCP sin necesidad de electrodos especiales, por incorporar los últimos avances en desfibrilación, por ser probablemente el más resistente (certificado IP56), ligero y compacto de los desfibriladores semiautomáticos portátiles, por disponer del mantenimiento más económico y sencillo del mercado, y por su incomparable relación calidad precio, es probable que el Samaritan PAD 500P sea el mejor desfibrilador del mercado.

¿Usted se conforma con el segundo?

Ficha de Datos Técnicos

Selección de energía:	Configurable mediante el software Saver™ (opcional). Ajustes preconfigurados de fábrica para energía escalada:
Versión AHA/ERC 2005	ADULTO 1. Descarga de 150J 2. Descarga de 150J 3. Descarga de 200J PEDIÁTRICO* 1. Descarga de 50J 2. Descarga de 50J 3. Descarga de 66J
Tiempo de carga:	150J en < 8 segundos. 200 J en < 12 segundos. 200J de un mensaje de descarga recomendada (DR) con un Pad-Pak™ nuevo.
Botones:	Descarga, encendido/apagado

SISTEMA DE ANÁLISIS DEL PACIENTE

Método:	Evaluación del ECG del paciente, de la calidad de la señal, de la integridad del contacto de los electrodos y de la impedancia del paciente para determinar si es necesaria la desfibrilación.
Sensibilidad/especificidad:	Cumple los requisitos AAMI DF80:2003.

AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	0°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento:	0°C a 50°C
Humedad relativa:	5% a 95% (sin condensación)
Resistencia al agua:	IEC 60529/EN 60529 IP56
Altitud:	0 - 4.575 metros
Descarga:	MIL STD 810F Método 516.5, Procedimiento I (40 G)
Vibración:	MIL STD 810F Método 514.5+ Categoría 4 de transporte por carretera Autopistas EE.UU. Categoría 7 de transporte aéreo - Jet 737 y transporte aéreo general (exposición)
EMC:	EN 60601-1-2, Segunda Edición: 2001
Emisiones radiadas:	CISPR11: 1997 +1A:1999+A2:2001 Grupo 1 Clase B
Inmunidad a descarga electrostática:	EN61000-4-2:1995 (8 KV)+A1:1998+A2:2000
Inmunidad a RF:	EN61000-4-3:1996, 80 MHz 2,5 GHz, (10 V/m)+A1:1998+A2:2000
Inmunidad a campo magnético:	EN61000-4-8:1993 (3 A/m)+A1:2000
Transporte aéreo:	RTCA / DO - 160D: 1997, Sección 21 (Categoría M)

DOCUMENTACIÓN DE ACONTECIMIENTOS

Tipo:	Memoria interna
Capacidad de la memoria:	45 minutos de ECG (muestra completa) y grabación de acontecimientos/incidentes.
Capacidad de reproducción de datos: basado en Windows	Cable USB a medida conectado directamente a PC y software SAVER® de revisión de datos

PACK DE BATERÍA Y ELECTRODOS COMBINADOS PAD-PAK™

Período de validez:	Compruebe la fecha de caducidad (normalmente 3 años desde la fabricación)
Peso:	0,2 kg
Dimensiones:	10 cm x 13,3 cm x 2,4 cm
BATERÍA	
Tipo:	Dióxido de litio y manganeso (LiMnO ₂) 18 V, 0,8 Amp Hrs
Capacidad:	>30 descargas a 200 J ó 6 horas de monitorización continua.

ELECTRODOS:

Vida útil en modo de espera (standby):	3 años desde la fabricación
Electrodos:	Todos los dispositivos se suministran con almohadillas de desfibrilación desechables Samaritan®. Disponibles para paciente adulto y pediátrico.
Colocación:	Antero-lateral
Superficie activa del gel:	100 cm ²
Longitud del cable:	1 m

Accesorios incluidos

- Bolsa de transporte que permite utilizar el equipo de forma rápida sin sacarlo de la misma
- Juego de electrodos de desfibrilación

Accesorios Opcionales

- Vitrinas y soportes
- Software de PC

Su distribuidor:



lessa
PAPELES REGISTRADOS

c/ Llobateras, 14-18 Talleres 7, Nave 4 - Pol. industrial Santiga
Aptdo. de correos 368 - 08210 - BARBERÁ DEL VALLÉS - Barcelona (España)
Telf. 34/93 7299400 - Fax. 34/93 7191656
E-mail: lessap@lessap.com - <http://www.lessap.com>