



Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección



ANEK S3

Tfno: 902 76 06 04

E-mail: info@aneks3.com

www.aneks3.com | www.hoteles-cardioprotegidos.com | www.espacios-cardioprotegidos.com



Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

Introducción.

Cada año mueren en España unas 25.000 personas por muerte súbita, tanto las instituciones públicas, como responsables de instalaciones deportivas, medios de comunicación y toda la opinión pública están manifestando un gran interés por la implantación de estos equipos que, sin ninguna duda, podrán **ayudar a salvar muchísimas vidas**. En estos momentos en España mueren muchas más personas por fallo cardíaco que por incendios pero el numero de desfibriladores es, en comparación, muy inferior al de extintores. Cada minuto que pasa después de un paro reduce un 10% las posibilidades de sobrevivir si no se logra reactivar el corazón, la acción de un desfibrilador es fundamental.

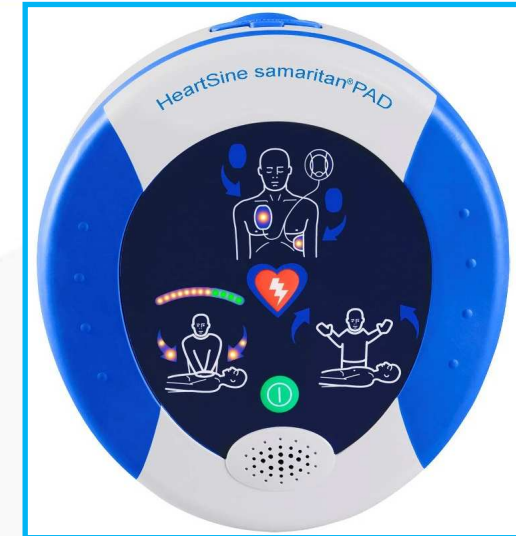




Algunas respuestas I

P.- ¿Qué se entiende por paro cardíaco repentino?

R.- Cuando el corazón late a un ritmo caótico, es decir fibrila, no puede bombear la sangre adecuadamente. De ahí la importancia del desfibrilador para poder llevar al corazón a su ritmo normal y restaurar el flujo sanguíneo adecuado.



El infarto de miocardio y un paro cardíaco repentino son problemas diferentes. El paro cardíaco es un problema eléctrico. A veces, un infarto, que puede no ser fatal en sí mismo, puede derivar en un paro cardíaco repentino.

Es muy importante aclarar que el paro cardíaco puede ocurrir a cualquier persona, en cualquier momento y en cualquier lugar. Aunque el riesgo de paro cardíaco aumenta con la edad y en personas con problemas de corazón, un porcentaje grande de las víctimas se da en el colectivo de personas sin ningún factor conocido de riesgo. Tanto los niños como los adolescentes, los atletas, y los ancianos pueden sufrir un paro cardíaco



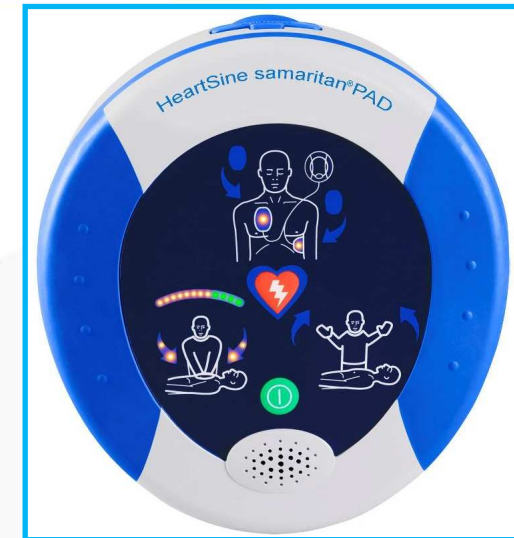
Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

Algunas respuestas II

P.- ¿Por qué es tan importante el desfibrilador y cómo funciona?

R.- El desfibrilador semiautomático (DESA) realiza automáticamente un diagnóstico del ritmo del corazón de una persona que supuestamente ha sufrido un paro cardíaco. Tras comprobar que está recomendada una descarga eléctrica, permite realizar varias descargas intercalando éstas con el masaje cardíaco para mantener a la persona viva hasta la llegada de los servicios de emergencia.



Su fundamento es sencillo: Dos almohadillas conectadas al equipo que son colocadas sobre el pecho permiten analizar el ritmo del corazón y, si se confirma que se trata de una fibrilación ventricular, el equipo recomendará la descarga y se deberá pulsar el botón. El modelo INTERECONOMIA Anek 500p es de última generación y solo permite la descarga si es necesaria no dando opción a posibles equivocos. Este modelo también ayuda a realizar la RCP correctamente indicando si la profundidad y velocidad de las compresiones es la adecuada



Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

Algunas respuestas III

P.- ¿Es complicado el manejo el Anek samaritan 500p?

R.- Es sencillísimo de utilizar, ya que el propio equipo va guiando sobre los pasos que deben darse mediante voz. Puede ser utilizado por cualquiera persona, dado que el equipo no permite realizar una descarga si no es necesaria.



Este equipo cuenta con numerosas certificaciones y incluye un sistema patentada de ayuda a la RCP (reanimación cardiopulmonar) , informa de si la presión ejercida durante el masaje cardiaco y el ritmo son o no los adecuados.

No es necesario que quien lo utilice sea médico o tenga una formación sanitaria, todos podemos utilizarlo y nos da la posibilidad de salvar una vida.



Algunas respuestas IV

P.- ¿Puede una persona sin conocimientos médicos cometer un error al utilizar este aparato?

R.- El equipo lleva incluido un modelo de ritmo, el de fibrilación ventricular, y es con éste con el que se compara el ritmo de la persona que supuestamente ha sufrido el paro cardiaco.

Si por ejemplo, por error, se tratara de utilizar el equipo en una persona que ha sufrido una lipotimia, el aparato no permitiría que la descarga eléctrica se efectuara.

El aparato es seguro de utilizar, ya que va indicando mediante mensajes visuales y sonoros, lo que debe ir haciéndose en cada momento.

Por otro lado, la posibilidad de que el equipo cometa un error y diagnostique mal es muy remota. Los estudios muestran que estos aparatos hacen una valoración del ritmo de corazón más rápidamente y con mayor exactitud y fiabilidad, que la que hacen muchos profesionales entrenados para actividades de emergencia.



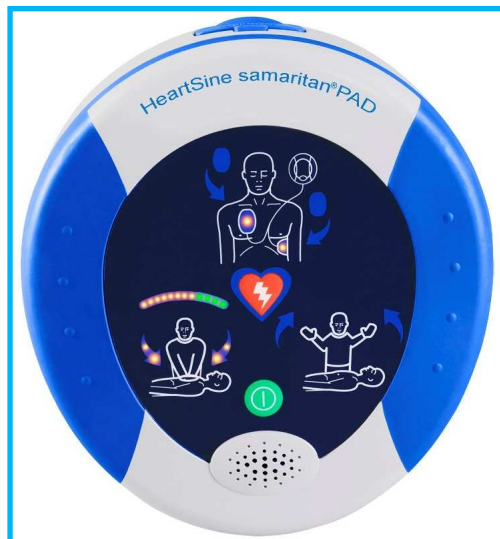


Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

Formación

Anek S3 incluye con la compra del desfibrilador formación sobre el manejo de los desfibriladores DESA impartido por personal homologado por el fabricante. Algunas comunidades autonomas solicitan una formacion adicional, solicitenos informacion .





Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

Garantías

Anek S3 dispone de un seguro de Responsabilidad Civil específico para Desfibriladores semi automáticos.

Anek S3 Garantiza el servicio, el desfibrilador y la vitrina de forma total, contando con la confianza y el apoyo necesario de los fabricantes.





Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

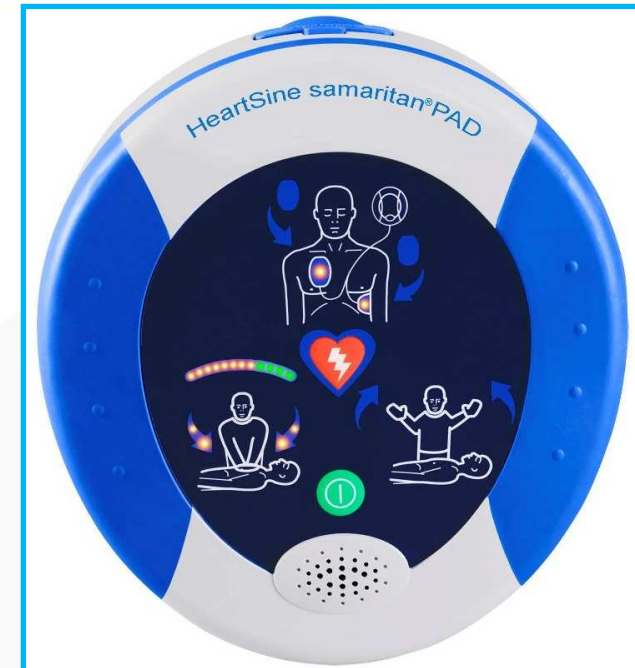
ANEK SAMARITAN 500 NOVEDAD MUNDIAL

MODELO ANEK Samaritan 500

El más moderno, cuenta con ayuda a la RCP. Nos indica mediante leds y voz si la profundidad de las compresiones son buenas. Este sistema es muy aconsejable para la utilización del equipo por personal no sanitario.

¿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.





Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANEK SAMARITAN 500 I

- Funcionamiento de extrema 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®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANEK SAMARITAN 500 II

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
Emissiones 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)



Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ANEK SAMARITAN 500 III

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: Cable USB a medida conectado directamente a PC y software SAVER® de revisión de datos

basado en Windows

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 (LiMnO₂)

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 cm²

Longitud del cable: 1 m



Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección

OPCION VITRINA AIVIA INTERECONOMIA

VITRINA ESPECIAL AIVIA CON ALARMA

La vitrina mas moderna del mercado, Fabricada específicamente para desfibriladores, gran resistencia y alarma sonora a la apertura



Solicitar información para modelos con llamada a emergencias a su apertura y video vigilancia



Propuesta económica

Anek S3 CARDIOPROTECCION INTERECONOMIA

INCLUYE

- Desfibrilador ANEK SAMARITAN P500 ULTIMA GENERACION CON AYUDA A LA RCP
- PAD Adulto
- Bolsa de transporte
- Garantía total 7 años
- Publicidad gratuita en los portales de www.desaonline.com
www.espacios-cardioprottegidos.com / www.hotelescardioprottegidos.com / www.restaurantescardioprottegidos.com
- Nota de prensa en las noticias de desaonline
- Vinilos identificativos, logo web y certificado

DEFIBRILADOR ANEK SAMARITAN 500

INTERECONOMIA ANEK Samaritan p500 1.695 Euros

PACK INTERECONOMIA

Vitrina AIVIA CON ALARMA personalizada + Desfibrilador Anek Samaritan p500.....1.995 Euros

PRECIOS SIN IVA 7% desfibrilador y 16% vitrina



Anek S³

Servicios integrales de cardioprotección



ANEK S3

Tfno: 902 76 06 04

E-mail: info@aneks3.com

www.aneks3.com | www.hoteles-cardioprottegidos.com | www.espacios-cardioprottegidos.com