

EMERPROCAN

CL. SOR CARMEN PEÑA PULIDO Nº 12
35202- URB. RES. LA HOYETA-LA PARDILLA
TELDE- LAS PALMAS
TELF. 928 48 12 48
C.I.F. B-35805357
e-mail: info@emerprocan.com



La bolsa es opcional

Los datos de los eventos, incluida toda la información de la máquina, asociados con los ECG y el audio, pueden transferirse a un PC.

Estos datos pueden luego ser analizados con el software de archivo y análisis para la realización de controles médicos, análisis e informes retrospectivos

Marca, modelo, número de serie, Declaración de Conformidad del fabricante y Certificado de Organismo Notificado (expresados mediante sus correspondientes nº de registro, informe y certificado)

Desfibrilador semiautomático Heartstart 1 PHILIPS - HS1

M5066A

Desfibrilador diseñado para aquellos que nunca, o raramente han usado un desfibrilador. Su uso intuitivo, y la claridad y cantidad de sus mensajes facilitan al máximo el manejo por parte de usuarios muy infrecuentes

Tan fácil de manejar que puede ser usado por cualquier usuario con un mínimo aprendizaje

Sistema intuitivo que se activa automáticamente al abrir el equipo, electrodos preconectados, todo está pensado para facilitar al máximo el uso.

Autotest diario, chequea todas las funciones del equipo para asegurar que siempre está a punto para ser utilizado.

Mensajes claros que nos permiten hacer RCP in situ, siguiendo las claras indicaciones del equipo sobre como realizar la RCP. Ideal para aquellos que menos saben, y que pueden necesitar ayuda

Esta característica única permite adaptar los mensajes y velocidad de instrucciones al ritmo del usuario, infundiéndole la confianza necesaria para tratar a una persona en paro cardíaco.

Otra característica que facilita enormemente su uso son los **electrodos preconectados** que ahorran un paso en el momento de urgencia.

El equipo estará listo siempre que lo necesite gracias a una serie de **autotests automáticos diarios** de componentes eléctricos, subsistemas, batería y electrodos de desfibrilación. Controla hasta un total de 80 variables distintas, entre ellas, verifica que el cartucho de electrodos de desfibrilación esté instalado y en buen estado de funcionamiento. El indicador verde parpaDESAnte del equipo "Listo", indica que el desfibrilador HS1 ha pasado satisfactoriamente el ultimo autotest y que está listo y puede utilizarse de forma segura. Todo esto hace que el mantenimiento requerido y las revisiones por parte del usuario sean mínimas.

El desfibrilador HeartStart HS1 es completamente seguro, ya que ha sido **diseñado para ser utilizado por personal no sanitario**. Es muy sencillo de usar gracias a las instrucciones de voz que interactúan con el usuario, guiándole por el proceso, desde la colocación de cada electrodo en el paciente hasta la descarga.

Aplicar la descarga no supone ningún riesgo, ya que es el HS1 quien evalúa el ritmo cardíaco mediante el análisis patentado Philips SMART y decide si está indicada. En caso de necesitar una descarga, el equipo suministra una dosis bifásica SMART de baja energía, extremadamente eficaz así como poco agresiva para el corazón. La tecnología SMART ha sido **probada clínicamente durante casi 10 años de uso**. Ninguna otra terapia de desfibrilación externa ha sido más respaldada mediante estudios o datos clínicos publicados, que la desarrollada por Philips.

Si no fuera necesario aplicar una descarga, el HS1 indica al usuario cómo llevar a cabo la RCP según los protocolos internacionales (ERC AHA e ILLCOR). También le recuerda al que debe llamar al servicio de emergencias. Si el servicio de emergencias necesitara un resumen de las actuaciones realizadas, estas se pueden recuperar de la memoria interna del desfibrilador.

La opción Quick Shock patentada que aplica el HS1, le convierte en el más rápido de su categoría en la administración de un choque tras la RCP.

El HeartStart HS1 es el primer y único desfibrilador disponible en farmacias (USA), para la venta a todos los públicos. Esta autorización ha sido obtenida gracias a su facilidad de uso y claridad de mensajes, lo que permite ser utilizado por cualquier persona sin necesidad de conocimientos previos sanitarios o de funcionamiento del equipo