

Para los que llegan primero

Desfibrilador HeartStart FRx de Philips



El desfibrilador Philips FRx incluye avances tecnológicos para tratar la causa más común del paro cardíaco repentino. Está diseñado para que sea fácil de utilizar, configurar, resistente y fiable para los primeros intervinientes. En lugares públicos, según especifique la ley correspondiente en cada país, como en estadios deportivos o en cualquier entorno de trabajo, el desfibrilador FRx permite tratar un paro cardíaco repentino en entornos y situaciones demasiado exigentes para otros muchos desfibriladores.

Actuación sencilla en tres pasos



1 Pulsar el botón verde de encendido/apagado, que activa las instrucciones de voz y los iconos visuales.



2 Colocar los electrodos de desfibrilación directamente sobre el paciente.



3 Pulsar el botón naranja de descarga, cuando lo indique el dispositivo.

el DEA más fácil de usar

Aporta características muy novedosas para el tratamiento del paro cardíaco

Electrodos de desfibrilación SMART II preconectados

Los electrodos de desfibrilación SMART II pueden utilizarse tanto para pacientes adultos como pediátricos. Eliminan el gasto de adquirir diferentes juegos de electrodos de desfibrilación para diferentes tipos de pacientes. Los electrodos SMART II permiten que el FRx siga el ritmo de los intervinientes adaptándose a sus actuaciones.

Llave para lactante/niño

Inserte simplemente la llave para desfibrilación pediátrica en el FRx para advertir al dispositivo que va a tratar a un lactante o un niño. El desfibrilador se ajustará para proporcionar la colocación especial de los electrodos de desfibrilación e instrucciones de RCP.

Los iconos de los electrodos de desfibrilación también parpadearán para mostrar su colocación óptima y el dispositivo reducirá el nivel de energía adecuado para tratar a un niño o lactante.

Intuitivo

El diseño sencillo y las instrucciones claras de voz en español, incluidas las instrucciones de RCP, ayudan a infundir la confianza necesaria para tratar a una víctima de paro cardíaco.

Transferencia inalámbrica de datos.

Puerto de datos de infrarrojos para la transmisión a un Smartphone o PC que ejecute el software Event Review, sin cables ni problemas de compatibilidad de hardware.



Terapias probadas

Lo primordial de todos los desfibriladores HeartStart es la tecnología SMART Biphasic. La forma de onda bifásica SMART de Philips es extremadamente eficaz, disminuyendo los efectos secundarios. Su eficacia está respaldada por más de 40 estudios publicados contrastados⁶.

SMART Analysis evalúa automáticamente el ritmo cardíaco de la víctima y está diseñado para no suministrar un choque a menos que el ritmo sea susceptible de descarga (aunque se pulse el botón de descarga). Además, con la opción Quick Shock patentada, el desfibrilador FRx se encuentra entre los

Los estudios demuestran que reduciendo el tiempo transcurrido entre la RCP y la administración de la descarga, puede mejorar la supervivencia^{7,8,9,10,11}. Como se indica en las directrices de 2005 de la American Heart Association, "reducir el tiempo transcurrido entre las compresiones y la administración de la descarga, aunque se trate de unos pocos segundos, puede aumentar la probabilidad de supervivencia"¹².