

# DEA Powerheart G5

## Accesorios y suministros



Electrodos de desfibrilación para adultos con dispositivo de RCP

### Electrodos de desfibrilación Powerheart® G5

**Electrodos de adulto con dispositivo de RCP.** Los mejores resultados con asistencia para la RCP en tiempo real. El dispositivo de RCP ayuda a los reanimadores a efectuar la reanimación cardiopulmonar (RCP) según las directrices de reanimación de 2010, de modo que incluso las personas que la realicen por primera vez puedan llevar a cabo con éxito una RCP. El DEA Powerheart G5 reconoce de forma automática y se sincroniza con este dispositivo de fácil uso, y se suministran instrucciones claras y datos en tiempo real. El dispositivo de RCP se encuentra preconectado a los electrodos de desfibrilación para adultos para ahorrar un valioso tiempo en la reanimación.

**Electrodos de desfibrilación para adultos.** Nuestros electrodos no polarizados simplifican en gran medida el proceso de reanimación a los usuarios sin experiencia en circunstancias de mucho estrés. Los electrodos se pueden colocar en cualquiera de las posiciones en el pecho (es decir, en la parte superior derecha o inferior izquierda), de manera que se evitan confusiones y se ahorra un tiempo precioso durante la reanimación.

**Electrodos de desfibrilación para pacientes pediátricos.** Nuestros electrodos no polarizados para pacientes pediátricos reducen de forma automática la energía que administran los DEA Powerheart G5 hasta alcanzar la dosis pediátrica adecuada. Para niños de hasta ocho años de edad y 25 kg (55 libras).



Electrodos de uso pediátrico

### Una batería en la que puede confiar

El Powerheart G5 utiliza una única batería de litio de grado médico Intellisense® de gran rendimiento con la que podrá estar tranquilo. Una batería Intellisense puede administrar hasta 500 descargas (de 150 VE) y al menos nueve después de que el DEA indique que la batería esta baja.

### Kit de apoyo para la reanimación con un DEA

El kit de apoyo incluye guantes, cuchilla, tijeras, toalla, gasa y una máscara de RCP. Tendrá todo lo necesario para responder a un paro cardíaco.

Electrodos de desfibrilación para adultos con dispositivo de RCP	XELAED002A	
Electrodos de desfibrilación para adultos	XELAED001A	
Electrodos de desfibrilación para pacientes pediátricos	XELAED003A	
Batería Intellisense	XBTAED001A	
Kit de apoyo	XKTAED001A	

Batería Intellisense

Kit de apoyo



## Soluciones de almacenamiento para el DEA Powerheart® G5

Mantenga el DEA protegido en un lugar claramente visible y de fácil acceso

Disponer el DEA en un armario de fácil acceso claramente visible aumenta su inversión en esta tecnología de reanimación. Cardiac Science pone a su disposición una variedad de armarios y fundas fácilmente reconocibles, de manera que los reanimadores puedan acceder al DEA con la mayor rapidez posible en las situaciones en las que cada segundo cuenta. Cardiac Science también le ofrece resistentes maletines y mochilas para transportar el DEA a una pista de atletismo, a un evento al aire libre o incluso a terrenos de más difícil acceso. Tener preparado el G5 puede marcar la diferencia para la víctima de un paro cardíaco repentino.

### Armarios para DEA AIVIA

Los armarios AIVIA, ligeros y resistentes, proporcionan protección y un fácil acceso al DEA tanto en interiores como en exteriores. La cubierta de policarbonato transparente y la base de polímero verde protegen el DEA de los efectos de ambientes desfavorables. El sensor lumínico situado en el interior proporciona la iluminación LED necesaria por la noche. Configure el armario AIVIA para que se ajuste a sus necesidades:

- Las opciones de control de temperatura y acceso seguro aumentan la protección del DEA
- Asimismo, las opciones de control remoto y cámara brindan más protección al DEA
- Las opciones de telecomunicaciones y alarmas sonoras agilizan las comunicaciones de emergencia

Los armarios de pared AIVIA se suministran con distintas configuraciones para uso en interiores o exteriores. Póngase en contacto con nosotros si necesita más información.

### Armario de pared de metal

Este armario de pared de sólida construcción aloja el DEA en una ubicación de fácil acceso. El DEA se aloja en un armario de metal blanco con una puerta transparente. Al abrirse la puerta, se activan funciones opcionales de seguridad, que ponen claramente de manifiesto que se trata de una situación de emergencia. La alarma puede conectarse al sistema de seguridad de un edificio o activarse o desactivarse con una llave (suministrada).

### Funda de almacenamiento de pared

Esta funda de almacenamiento constituye un atractivo, económico modo de guardar el DEA en una ubicación de fácil acceso y garantizar su visibilidad. La funda de almacenamiento con cinturón de seguridad ha sido probada según el estándar EN 1789 para su empleo en vehículos de emergencias.



Armario DEA AIVIA



Armario de almacenamiento en pared DEA con alarma



Funda de pared DEA

Armarios de pared AIVIA	Opciones disponibles		
Serie de protección	Alarma, control de temperatura, acceso seguro y teléfono manos libres		
Serie de supervisión	Alarma, control de temperatura, acceso seguro, teléfono manos libres, cámara y control remoto		
Armario de pared de metal	Montado en superficie	Semiempotrado	Empotrado
Estándar	50-00392-10	50-00395-10	50-00400-10
+ Alarma	50-00392-20	50-00395-20	50-00400-20
+ Alarma y luz estroboscópica	50-00392-30	50-00395-30	50-00400-30
Funda de almacenamiento de pared	XWSAED001A		
Funda de almacenamiento de pared con cinturón de seguridad	XWSAED002A		

### Maletín de transporte premium

Este maletín de transporte semirrígido con cinta para el hombro regulable proporciona protección adicional al DEA Powerheart G5 y facilita al reanimador con prisas su recolección y transporte. En el bolsillo frontal se almacena el kit de apoyo y en el posterior se pueden almacenar electrodos extra. El diseño garantiza que el indicador Rescue Ready® y la fecha de caducidad de los electrodos estén siempre claramente visibles.



Maletín de transporte premium

### Funda de transporte

Esta económica funda de transporte con cinta para el hombro regulable supone una eficaz opción de transporte del Powerheart G5. Un bolsillo con cremallera permite el almacenamiento del kit de apoyo y de electrodos extra.

### Mochila de rescate para DEA

Esta solución de urgencias es idónea para médicos de equipos ciclistas, equipos de búsqueda y rescate y de primeros auxilios. El DEA se aloja en un amplio compartimento de fácil acceso con espacio suficiente para suministros básicos de reanimación.

### Maletín de transporte Pelican

Este duro maletín de transporte impermeable protege al DEA Powerheart G5 en ambientes hostiles y facilita su transporte con una protección adecuada contra los baches, las caídas y los elementos atmosféricos.

### Kit de señalización 3D de pared

Este kit de señalización 3D de pared garantiza la visibilidad del lugar de almacenamiento del DEA cuando se produce una emergencia por paro cardíaco repentino. Incluye una señal 3D muy visible que se proyecta desde la pared junto con dos pegatinas para cristales.

Maletín de transporte premium	XCAAED001A
Funda de transporte	XCAAED002A
Mochila de rescate para DEA	XBPAED001A
Maletín de transporte Pelican	XCAAED003A
Kit de señalización 3D de pared	168-6002-002



Kit de señalización 3D de pared



Funda de transporte



Mochila de rescate para DEA



Maletín de transporte Pelican



Maletín de transporte premium

## Dispositivo de formación DEA Powerheart® G5

Una experiencia real y directa es la mejor manera de prepararse. El dispositivo de formación DEA Powerheart G5 está diseñado para reproducir fielmente el funcionamiento del DEA Powerheart G5 para conseguir una formación directa y eficaz. El dispositivo de formación simula distintas arritmias cardíacas y brinda a los estudiantes la oportunidad de aplicar los electrodos de desfibrilación, practicar con el DEA y realizar compresiones de RCP con un maniquí. La clara e instructiva voz y el metrónomo guían al usuario durante las tareas de reanimación. Los electrodos de formación reutilizables permiten al instructor formar para la reanimación a adultos y pediátricos. (El dispositivo de formación no suministra terapia de desfibrilación, su uso es únicamente de carácter educativo).

Con el dispositivo de formación DEA G5, el instructor puede:

- Seleccionar entre tres situaciones de reanimación preprogramadas.
- Simular situaciones de reanimación en las que es necesaria una descarga y en las que no.
- Utilizar el dispositivo de RCP para evaluar el rendimiento de las directrices de reanimación de 2010.
- Formar a los usuarios en la realización de compresiones con un metrónomo.
- Utilizar un control remoto inalámbrico para variar las condiciones de reanimación y evaluar la respuesta del estudiante.
- Detener el dispositivo de formación en mitad de las maniobras para enfatizar puntos importantes y, a continuación, continuar en el mismo punto de la simulación.
- Hacer demostraciones del funcionamiento automático y semiautomático de DEA.



Dispositivo de formación DEA Powerheart G5

El dispositivo de formación DEA G5 funciona con tres baterías C (dispositivo de formación) y dos baterías AA (control remoto inalámbrico).

Cada dispositivo de formación DEA incluye: (1) dispositivo de formación DEA, (1) conjunto de electrodos de adulto con dispositivo de RCP, (1) control remoto inalámbrico y (1) CD con los manuales de usuario en distintos idiomas.

Tamaño del dispositivo de formación (Al. x Anch. x Prof.): 32 cm x 24 cm x 8 cm (12,5 pulg. x 9,5 pulg. x 3 pulg.)

Dispositivo de formación DEA Powerheart G5	XTRAED000A
Electrodos de formación reutilizables con dispositivo de RCP (adulto)	XTRPAD002A
Electrodos de formación reutilizables (adulto)	XTRPAD001A
Electrodos de formación reutilizables (niños)	XTRPAD003A
Control remoto para el dispositivo de formación DEA Powerheart G5	XTRRMT001A



Cardiac Science es uno de los líderes mundiales en la fabricación de desfibriladores externos automáticos y de dispositivos de monitorización de diagnóstico cardíaco. Con el Powerheart G5, hemos llevado la tecnología y el diseño de los DEA a nuevas cotas de seguridad, facilidad de uso y eficacia. Ningún otro DEA ofrece la combinación de funciones avanzadas que presenta el Powerheart G5, que incluye la función de autocomprobación Rescue Ready, energía variable en aumento, tiempos cortos de descarga y respuesta a la RCP en tiempo real. **Si desea más información, visite [www.cardiacscience.es](http://www.cardiacscience.es) o póngase en contacto con la oficina local de Cardiac Science.**

Cardiac Science Corporation • 3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021 EE. UU. • +1.425.402.2000 • Fax: +1.425.402.2001 • [care@cardiacscience.com](mailto:care@cardiacscience.com)

Cardiac Science International A/S (Dinamarca) • +45.4438.0500 • [international@cardiacscience.com](mailto:international@cardiacscience.com) • Reino Unido • +44.161.926.0000

Europa central (D, A, CH) • +49.221.337745.90 • Francia • +33.4.42.12.37.91 • Italia • +39.0523.1901052 • Benelux • +32.54.325766

Cardiac Science, el logotipo del corazón hendido por un rayo, Powerheart, Rescue Ready e Intellisense son marcas comerciales de Cardiac Science Corporation. Copyright © 2012 Cardiac Science Corporation. Todos los derechos reservados. MKT-25006-05rA

0 0 8 6 Representante autorizado en la UE • MDSS GmbH, Schiffgraben 41, D-30175 Hannover, Alemania

