

EL POWERHEART® AED G3 Trainer

Nuestro entrenador de fácil uso ofrece una experiencia de rescate realista y práctica

Usuarios

- Instructores DEA/RCP
- Responsables designados en centros de trabajo
- Responsables de emergencias médicas
- Cualquiera que desee aprender cómo ayudar a una víctima de paro cardíaco súbito

4 Ventajas Primarias

Práctico. El aparato proporciona a los estudiantes una forma realista de prepararse para una situación de la vida real.

Facilidad de Uso. Avisos de voz claros y concretos guían a los estudiantes por un rescate simulado y el metrónomo incorporado fija el ritmo correcto de las compresiones del pecho.

Flexibilidad. El aparato dispone de cuatro escenarios de rescate pre-programados y simula situaciones de ritmo en que puede practicarse o no una descarga.



El Powerheart AED G3 Trainer juega un papel clave en el éxito de su programa DEA

Al comprar un DEA, se recorre gran parte del camino necesario para estar listo para un rescate. Pero experimentar una situación práctica simulada es la mejor manera de prepararse para una emergencia en caso de parada cardíaca súbita.

El Powerheart AED G3 Trainer le ayuda a prepararse. Simula situaciones de rescate y proporciona a los estudiantes una práctica realística y valiosa.

- + El control a distancia inalámbrico permite a los instructores variar espontáneamente las condiciones del rescate mientras los estudiantes responden para un mayor realismo.
- + Se puede realizar una pausa a mitad de la escena para permitir a los instructores resaltar algún punto importante; después se reinicia la simulación donde se interrumpió.
- + El aparato imita tanto el funcionamiento automático como el semiautomático del DEA.
- + El aparato permite a los estudiantes practicar con electrodos de formación reutilizables para Powerheart AED G3 Trainer, tanto de adultos como de niños.

El Entrenador proporciona una manera fácil de mantener la práctica

El AED G3 Trainer le ayuda a mantener las exigencias de práctica establecidas por los reglamentos locales, estatales y/o internacionales. La ventaja de tener su propio entrenador es que usted podrá practicar su aptitud para el rescate cuando usted quiera, quizás cuando se una un nuevo empleado o colega a su equipo.

Confíe en nosotros, si en algún momento se enfrenta a una parada cardíaca súbita en la vida real, le alegrará haberse formado con el AED G3 Trainer.

Tome nota de estos accesorios importantes del AED G3 Trainer

- 9035 Electrodo de entrenamiento reutilizable para adultos
- 9725 Electrodo de entrenamiento reutilizable pediátrico

EL POWERHEART® AED G3 Trainer

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
INTERACTIVO	<ul style="list-style-type: none"> • Cuatro escenarios de rescate simulados preprogramados que corresponden a las directrices de la “Asociación Americana del Corazón (AHA)” y del “Consejo Europeo de Resucitación” (ERC) y al Currículo de los Salvavidas de AHA. • El instructor avanza por las etapas y escenarios del rescate por medio de un mando a distancia inalámbrico por infrarrojos. • El instructor puede hacer en cualquier momento una pausa e interrumpir el rescate para comentarios anecdóticos o instrucciones adicionales. • Los estudiantes escuchan los avisos de voz que típicamente escucharían en un intento real de rescate.
VERSÁTIL	<p>Con el entrenador de Cardiac Science, el instructor tiene la posibilidad de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cambiar los escenarios del rescate según las necesidades de la clase. • Variar el ritmo cardíaco simulado de descarga posible a no posible. • Vigilar las capacidades de los estudiantes al responder a un intento de rescate simulado. • Seleccionar uno de los idiomas preprogramados en el entrenador • Utilizar con la familia de productos AED G3 de Powerheart.
ECONÓMICO	<ul style="list-style-type: none"> • Electrodo de entrenamiento reutilizable. • Compatible con cualquier tipo de maniquí para RCP. • Accionado por dos pilas alcalinas tipo D (dispositivo de formación) y dos pilas AAA (mando a distancia). • Los módulos duales pueden configurarse fácilmente para formación automática y semi-automática
SEGURO	<ul style="list-style-type: none"> • Da un impulso simulado de desfibrilación con fines de entrenamiento. • Los DEA entrenadores de Cardiac Science no generan ni dan descargas desfibriladoras.
DIMENSIONES (A X AN X P)	7 cm x 29 cm x 21 cm (2.8 in x 11.4 in x 8.3 in)
NÚMEROS DE PIEZA	<p>180-5020-101 Inglés (EE.UU.), Francés, Portugués (Brasil), Español, Italiano, Griego</p> <p>180-5020-102 Inglés (RU.), Checo, Húngaro, Polaco, Ruso, Esloveno</p> <p>180-5020-103 Inglés (EE.UU.), Inglés (RU), Sueco, Danés, Noruego, Finlandés</p> <p>180-5020-104 Inglés (RU), Francés, Neerlandés, Alemán, Portugués (Ibérico)</p> <p>180-5020-105 Inglés (EE.UU.), Mandarín (continental), Cantonés, Mandarín (Taiwán), Inglés (Australia)</p> <p>180-5020-106 Inglés (EE.UU.), Árabe, Turco, Croata, Eslovaco, Lituano</p> <p>180-5020-107 Inglés (EE.UU.), Islandés, Hebreo, Tai, Coreano, Indonesio</p> <p>Cada conjunto de AED G3 Trainer incluye: (1) entrenador, (1) juego de electrodos de entrenamiento, (1) Manual del usuario, (1) mando a distancia inalámbrico por infrarrojos y (1) funda para panel de control totalmente automático</p>

Cardiac Science Corporation • 3303 Monte Villa Parkway, Bothell, WA 98021 USA • 425.402.2000 • Llamada gratuita en EE.UU. 800.426.0337 • Fax: 425.402.2001 • info@cardiacscience.com
Pedidos y Atención al cliente (EE.UU. e internacional) • 425.402.2000 • Llamada gratuita en EE.UU. 800.426.0337 • Fax: 425.402.2001 • care@cardiacscience.com
Asistencia técnica - (EE.UU.) Fax: 425.402.2022 • technicalsupport@cardiacscience.com • http://websupport.cardiacscience.com/webchat/ • (Internacional) internationalsupport@cardiacscience.com
Cardiac Science International A/S • Kirke Vaerloesevej 14, DK -3500 Vaerloese, Dinamarca • +45.4438.0500 • Fax: +45.4438.0501 • international@cardiacscience.com
Reino Unido • The Manse, 39 Northenden Road, Sale, Manchester, M33 2DH, Reino Unido • +44.161.926.0000 • UK@cardiacscience.com
Francia • Parc de la Duranne, 565, Rue René Descartes, F-13857 Aix-en-Provence Cedex 3, Francia • +33.4.88.19.92.92 • france@cardiacscience.com
Europa Central (Alemania, Austria, Chequia) • Oskar-Schindler-Strasse 3, D-50769 Köln, Alemania • +49.221.33734.300 • centraleurope@cardiacscience.com
China • 6/F South Building, 829, Yi Shan Road, Shanghai 200233, China • +86.21.6495.9121 • china@cardiacscience.com