

¿Por qué debería tener un desfibrilador HeartStart en casa?

Las cifras lo dicen todo

+7M

de personas mueren al año por paro cardíaco repentino¹.

1000 estadounidenses fallecen cada día a causa de paro cardíaco repentino².



+65%

de paros cardíacos ocurren en casa³.



De media, en EE. UU. los servicios de emergencias tardan **entre 6 y 12 minutos** en llegar al lugar del incidente⁴.



Transcurridos 10 minutos del paro cardíaco repentino, muy pocas víctimas sobreviven⁵.

HeartStart Home de Philips le brinda la confianza necesaria para actuar con rapidez a la hora de salvar una vida.

Visite www.philips.com/aed



1. Global public health problem of sudden cardiac death, Rahul Mehra, National Center for Biotechnology Information. Consultado el 23 de abril de 2018 de [https://www.jecgonline.com/article/S0022-0736\(07\)00667-X/fulltext](https://www.jecgonline.com/article/S0022-0736(07)00667-X/fulltext).
2. <http://www.aed.com/blog/how-many-sudden-cardiac-arrest-deaths-are-there-each-year-in-the-united-states>.
3. AHA Releases 2018 Latest Statistics Heart on Sudden Cardiac Arrest February 1, 2018. <http://www.sca-aware.org/sca-news/aha-releases-latest-statistics-on-sudden-cardiac-arrest>.
4. www.savingheartsfoundation.com/about-sca/
5. <https://theheartfoundation.org/heart-disease-facts/about-heart-disease/>
6. Los cartuchos de electrodos para bebés/niños se venden por separado y solo se pueden adquirir mediante prescripción facultativa.

www.philips.com/aed

© 2018 Koninklijke Philips N.V. Reservados todos los derechos. Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos propietarios.

4522 991 36394 * OCT 2018

A woman in a blue tank top and black leggings is running on a treadmill in a gym. In the background, another woman in a purple top is using a piece of exercise equipment. A red defibrillator is mounted on the wall in the background.

PHILIPS

Desfibrilador
HeartStart Home

Para salvar la
vida de sus
seres queridos

**Desfibrilador HeartStart Home de
Philips**

El paro cardiaco repentino puede sufrirlo **cualquier persona, en cualquier momento y lugar**

Puede pensar que está sobradamente sano y joven como para sufrir un infarto, y quizá tenga razón. Sin embargo, al contrario de los infartos, los paros cardiacos repentinos los causa un fallo eléctrico del corazón que, de repente, detiene su ritmo e le impide bombear sangre al cerebro y al resto de órganos.

En pocas palabras, el paro cardiaco repentino puede sufrirlo cualquiera y en cualquier momento y lugar. A pesar de que ocurre sin previo aviso ni síntomas, sí que puede hacer algo para estar preparado.

El desfibrilador HeartStart Home de Philips está específicamente diseñado para uso en casa, donde suceden más del 65% de los paros cardiacos.



Para uso doméstico

Diseño pensado para usted

Al igual que otros equipos de seguridad esenciales, el desfibrilador HeartStart Home de Philips ha sido diseñado para ser seguro, fiable y fácil de usar.



Fácil de usar

- La función Life Guidance ofrece instrucciones de voz que guían paso por paso e instrucciones para realizar la RCP.
- El desfibrilador HeartStart Home ofrece total confianza, ya que está listo para entrar en acción en cuanto lo necesite.
- Podrá ir a su propio ritmo: los electrodos SMART integrados, una vez colocados sobre la piel de la víctima, detectan cada una de las acciones realizadas y, gracias a esto, el desfibrilador proporciona instrucciones adaptadas.



Seguro

- Puede confiar en la innovación que ofrece HeartStart Home, el primer y único desfibrilador que no requiere prescripción médica.
- Lo puede utilizar en víctimas de cualquier edad, incluidos lactantes y niños⁶.
- El desfibrilador HeartStart Home administra una terapia personalizada, ya que, de forma automática, evalúa la necesidad de una descarga eléctrica según el tipo de paciente.



Fiable

- Gracias a nuestra tecnología Quick Shock, administra descargas tras las maniobras de RCP en unos 8 segundos.

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 la piel desnuda del paciente.



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

