

**mindray**

## BeneHeart C2

DEA (desfibrilador externo automático) semi/totalmente automático

# Más rápido y eficaz





## Diseño intuitivo



Pantalla en color TFT 7"  
Ajuste automático de brillo de pantalla



Encendido al abrir la tapa



Hasta 3 idiomas para seleccionar



Modo adulto/infantil



Versión semiautomática o totalmente automática



Electrodos preconectados para adultos/niños

# Descargas más rápidas y potentes

## QShock™-Primera descarga aplicada en menos tiempo

Cada segundo que pasa reduce la tasa de éxito de la desfibrilación.

BeneHeart C2 está equipado con la nueva tecnología QShock™. Con QShock™, BeneHeart C2 puede aumentar las posibilidades de que una desfibrilación dé mejor resultado.

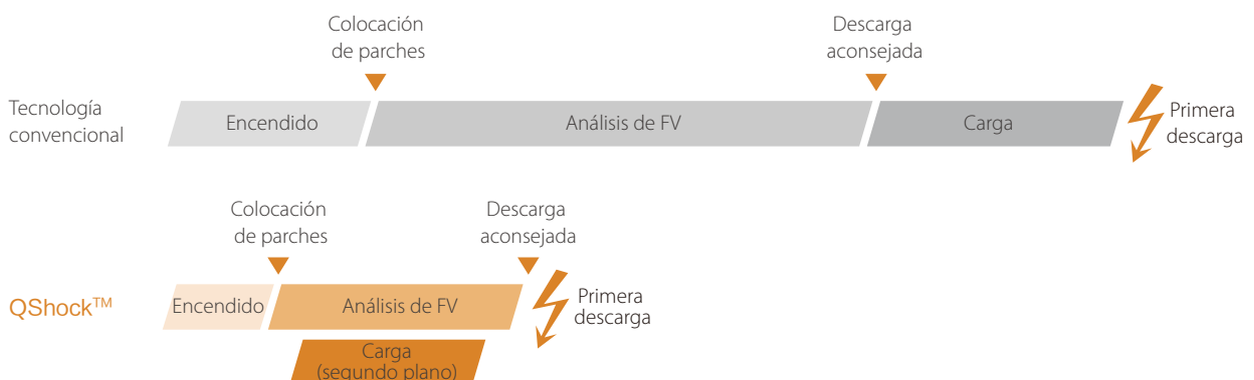
La administración de la primera descarga tarda menos de 8 segundos.\*\*



## Cómo se acelera la aplicación de la primera descarga con la tecnología QShock™

QShock™ no solo acorta en gran medida el tiempo de encendido y el análisis del ritmo cardiaco, sino que además realiza una precarga sincrónica en el proceso de análisis del ritmo cardiaco.

Una vez completado el análisis del ritmo, se puede suministrar energía inmediatamente, para que las víctimas reciban una descarga eléctrica lo antes posible, y los rescatadores trabajen con menos estrés.



\*\* sin incluir tiempo de colocación de los parches

\*\*\* Ya que el dispositivo se precarga durante el análisis de ECG



## 360BTe - Más energía para mejorar el resultado

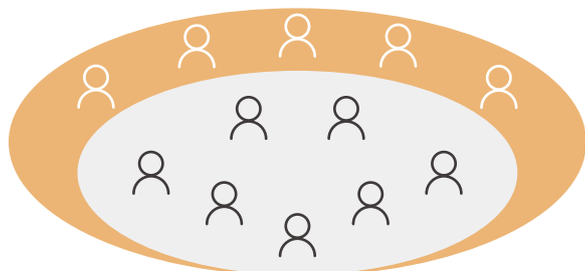
La serie BeneHeart C integra tecnología bifásica de 360 J con compensación automática según la impedancia del paciente, lo que aumenta la posibilidad de éxito en los casos de desfibrilación más difíciles.

*Si se usa un desfibrilador manual capaz de aumentar el nivel de energía, se puede considerar elevar el nivel para la segunda descarga y las posteriores.*

*-- Recomendación 2015 AHA, Parte 7*

*... un estudio más amplio demostró que las tasas de terminación de la re fibrilación disminuyeron al utilizar descargas repetidas de 200 J, excepto al seleccionar un nivel de energía superior (360 J). Los estudios en humanos no han constatado daños (biomarcadores elevados, cambios en el ECG, fracción de eyección) producidos por ninguna forma de onda bifásica de hasta 360 J.*

*-- Recomendación 2015 ERC, Sección 3*



200 J es un valor adecuado para muchas personas, pero no para todas.

**360 J funciona donde 200 J falla.**



**mindray**  
healthcare within reach

[www.mindray.com](http://www.mindray.com)

P/N: ES-BeneHeart C2-210285X8P-20190808

©2019 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Reservados todos los derechos.

**TECNOIMAGEN**

[www.tecnoimagen.com.ar](http://www.tecnoimagen.com.ar) | 11-4582-2222