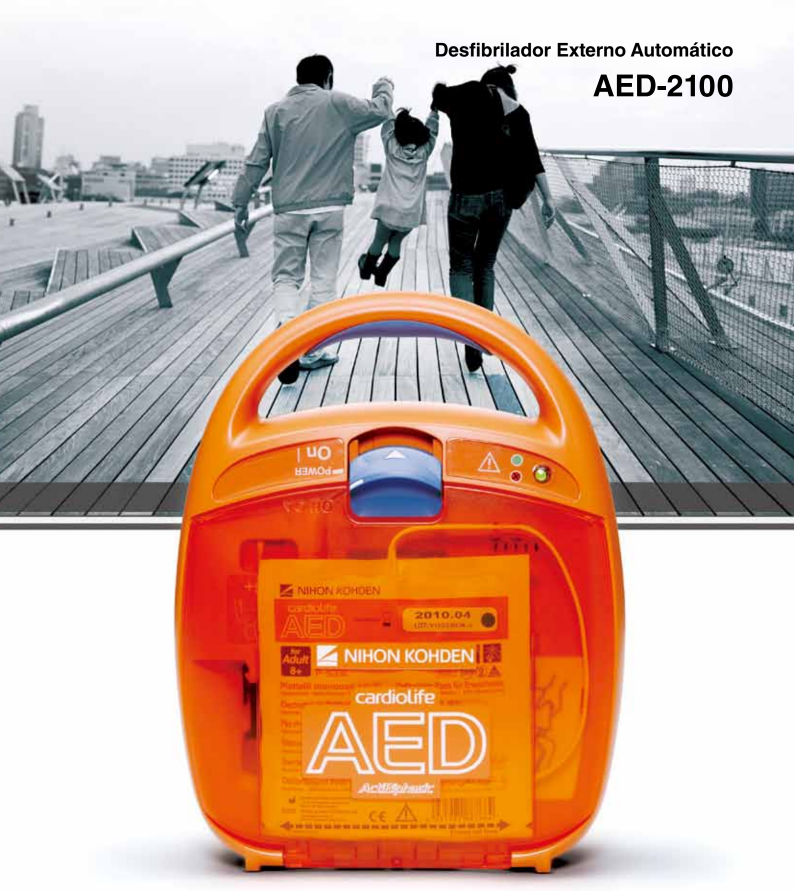
# cardiolife AED



Fighting Disease with Electronics





# Paso 1. Encender el DEA

Cuando se enciende el DEA la tapa se abre automáticamente. Unas sencillas instrucciones de voz le guían a través de todo el procedimiento.

## Paso 2. Conectar los electrodos

Los electrodos del DEA están preconectados y no es necesario distinguir el derecho del izquierdo. Sólo tiene que retirar el papel de refuerzo y presionarlos sobre el tórax del paciente.

## Paso 3. Pulsar el botón de descarga

Una vez colocados los electrodos en el tórax del paciente, comienza automáticamente el análisis. Si el DEA indica que es necesaria la desfibrilación, simplemente pulse el botón de descarga intermitente. Cualquier persona puede salvar una vida.

## Autocomprobación para mayor fiabilidad

El DEA dispone de una función de autocomprobación que incluye pruebas diarias y mensuales.



Prueba del sistema

Indica el funcionamiento actual con señales verdes y rojas.



#### Prueba de la batería

Indica la duración restante de la batería y los posibles puntos conflictivos.

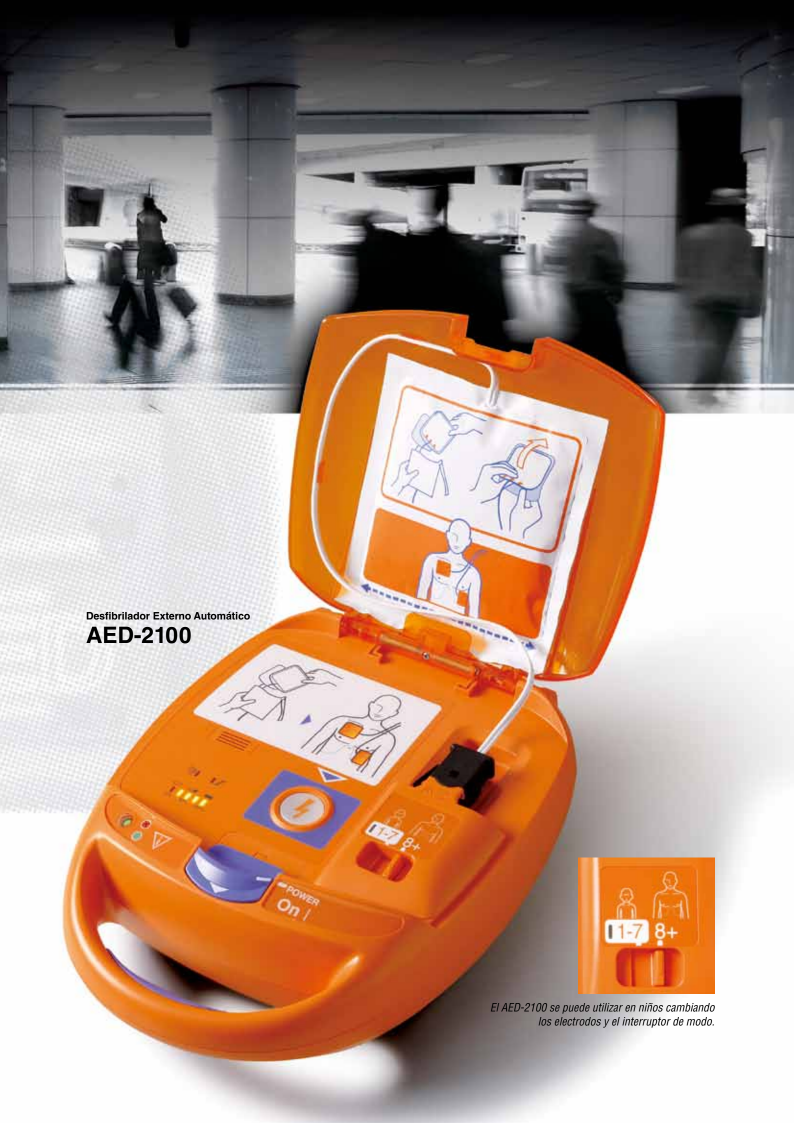




#### Prueba de los electrodos

Los conectores de los electrodos NIHON KOHDEN disponen de una tecnología\* especial para comprobar e indicar la condición de los electrodos.

\*pendiente de patente



## Guarde la información y revísela en un PC

El AED-2100 puede guardar 90 minutos de datos de ECG con anotación de eventos. Puede revisar los datos en un PC para realizar el diagnóstico.



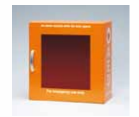
### Conexión Bluetooth

Los datos de rescate y los resultados de la autocomprobación se pueden transferir a un PC mediante una conexión inalámbrica Bluetooth.

La marca y el logotipo de la palabra Bluetooth son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc.

## **Opciones**

- Armario de pared (YZ-042H8) - Soporte de pared (KG-202V)





- Paquete de baterías (SB-210VK)
- Electrodos de desfibrilación: para adultos (H324C), para niños (H324E)
- Bolsa de transporte (YC-210V)
- Visor de informes del DEA (QP-210VK)
- Unidad de aprendizaje (TRN-2100)
- Electrodos para unidad de aprendizaje: para adultos (H326A), para niños (H326B)
- Adhesivos de repuesto para electrodos de aprendizaje (Y262A)

# Save a life with cardiolife AED



Este folleto puede ser revisado o sustituido por NIHON KOHDEN en cualquier momento sin previo aviso.





TECNOMEDICA ASTUR, S.L. C/Coruña, 4 33013-OVIEDO Tel. 985258822-Fax 985272274 Email: info@tecnomedica.es

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH Raiffeisenstraße 10, 61191 Rosbach, Alemania Teléfono: +49 (0) 60 03 / 8 27-0, Fax: +49 (0) 60 03 / 8 27-5 99 Internet: www.nihonkohden.net, E-Mail: info@nke.de

Vol.: AED-2100 (03/09) es