



ELECTRODOS PAD PEDIÁTRICO – DEA POWERHEART 3G – CARDIAC SCIENCE (PAR DE PARCHES PEDIÁTRICO)



Los electrodos de desfibrilación Powerheart G3 para Pediátricos se almacenan conectados al DEA; una tecnología desarrollada por Cardiac Science para acelerar el proceso de rescate y ayudar a garantizar que los electrodos estén listos para el rescate. Las almohadillas se pueden colocar en cualquier posición sobre el pecho para reducir la confusión y ahorrar tiempo durante un rescate. Estas almohadillas son compatibles con todos los DEA de la serie Powerheart G3 (modelos 9300 y 9390).

Recambio de parches para uso pediátrico, de larga duración, para desfibriladores Cardiac Science G3 y G3 plus. Cuentan Con Auto-comprobantes y pre-conectador al desfibrilador para estar preparado en caso de cualquier tipo de emergencia. Cuenta con un tiempo de duración 2 años (aprox.).

Incluye gel, adhesivos y no cuentan con polaridad (idénticos para colocación indistinta costado-hombro) para acortar el tiempo de respuesta y no perder segundos que pueden costar la vida del paciente. Longitud de cable 1.3m.

Una vez aplicados los electrodos, el aparato analiza el ritmo cardíaco y discrimina la presencia de fibrilación ventricular. Tras la descarga la unidad recomienda realizar RCP incorporando un metrónomo para facilitar el ritmo de compresiones correcto.





¡1 MINUTO DE TIEMPO ES VIDA, el Desfibrilador externo automático incrementa significativamente la sobrevivencia frente a un Paro Cardiorespiratorio!

- > Diseñado con las voces instructivas del RescueCoach para que hable al socorrista, guiándole durante todos los pasos del proceso.
- Cuando el socorrista coloca los electrodos de desfibrilación, el G3 Plus Automatic analiza el ritmo cardíaco y "sabe" cuándo tiene que aplicar la descarga (o no).
- La descarga es aplicada automáticamente, sin que sea necesario pulsar ningún botón y sin intervención humana.
- ➤ Después de la descarga, la unidad indica que hay que realizar una RCP a través de un metrónomo incorporado que establece el ritmo correcto al que hay que realizar las compresiones torácicas.
- Ayuda a personas adultas sin formación a realizar una RPC de calidad similar a la de los profesionales con formación.

Vida Útil Electrodos: 2 Años (aprox.)

> Largo Conector: 1.3 m









Anuncio importante: Nos hemos dado cuenta de que los fabricantes de posventa y los minoristas en línea están vendiendo electrodos y baterías sin marca de Cardiac Science para usar con desfibriladores externos automáticos (DEA) de Cardiac Science. El uso de almohadillas de desfibrilación y baterías de repuesto **ANULARÁ la garantía** del DEA Cardiac Science.