

ELECTRODOS PEDIÁTRICOS

Par de Parches Pediátrico



Producto Importado

RescateLife

WWW.RESCATELIFE.CL

Electrodo Pediátricos

Par de Parches Pediátrico



DESCRIPCIÓN

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 en Pediátricos, de larga duración, para desfibriladores Cardiac Science G3 y G3 plus. Cuentan Con Auto-comprobantes y pre-conector 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.



Vida Útil	2 Años (aprox.)
Largo Conector	1.3 m
Código	RLEM1889

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. Haga [clic aquí](#) para obtener más información sobre este importante anuncio.

Productos Relacionados



Batería DEA
De Litio
Código **RLEM1993**



PAD Adulto
Parches o PAD DEA
Código **RLEM1888**