

FICHA TÉCNICA

ELECTRODO PEDRIATRICO

REF. 9730

CÓD: 252301810272

DESCRIPCIÓN

Los electrodos de energía reducida para desfibrilación pediátrica de Cardiac Science están previstos para uso con los siguientes desfibriladores automáticos externos(DEA) de Cardiac Science: Powerheart DEA serie 9200, Powerheart DEA serie G3 9300 y FirstSave DEA serie 9300 DEA 3G PLUS 9390A . Estos electrodos proporcionan energía de desfibrilación reducida y han sido diseñados para uso en únicamente bebés o niños de hasta 8 años de edad o hasta 25 kg (55 libras). Si el niño parece ser mayor o de más peso, usar los electrodos Cardiac Science para desfibrilación de adulto REF. 9131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo Electrodos pediátricos pre-tratados con gel, autoadhesivos, desechables, sin polaridad (los electrodos idénticos se pueden colocar en cualquier posición).
- Unicamente para uso a corto plazo. Un juego de electrodos pediátricos de Cardiac Science se puede usar para monitorizar a un paciente por 2 horas y administrar hasta 15 descargas.
- Para retirar los electrodos, desprenda el electrodo suavemente de la piel del paciente, comenzando por una orilla. Elimine los electrodos usados.

ADVERTENCIA

- Observaciones: No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el equipo y persona.
- Antes de utilizar el producto, asegúrese de leer la guía incorporada en el equipo para las labores pretendidas.
- Estos electrodos están diseñados para su uso a corto plazo (<8 horas).





EMPAQUE

• Unidad Tamaño: 24 cm²

APROBACIONES

FDA DEA Powerheart G3 Plus Automático con Directivas y protocolos 2005 de AHA/ERC