

FRED easy Automático

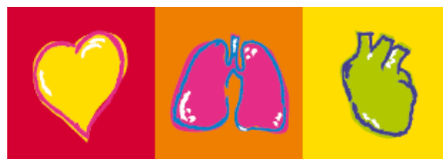


El desfibrilador externo automático FRED easy simplifica todavía más la reanimación y la hace más eficaz gracias al impulso de desfibrilación eficiente que protege el miocardio llamado Multipulse Biowave. Representa el dispositivo perfecto para los profesionales sanitarios y el público en general (PAD).

Modo completamente automático: Conecte los electrodos al paciente, encienda el equipo y deje que la unidad analice y administre la descarga si es necesario.

Características de FRED easy:

- Energía de desfibrilación extremadamente suave con MultipulseBiowave (impulso de desfibrilación bifásico, patentado)
- Fácil de utilizar
- Tiempo de carga reducido
- Instrucciones en audio y vídeo detalladas
- Pantalla LCD intuitiva (instrucciones de texto)
- Valores estándar de energía u otros configurables por el usuario
- Registro de ECG, voz y eventos
- Los datos son compatibles con el software de evaluación de SCHILLER
- Batería de litio de alto rendimiento
- Diseñado para adultos y niños; automáticamente reconoce los electrodos infantiles y adapta el nivel de energía



SCHILLER

The Art of Diagnostics



Dimensiones y peso:

Dimensiones (a x a x l) mm: (versión para tarjeta SD) // 70 x 237 x 220 mm
(versiones para Ethernet/Online)

Peso: aprox. 1,5 kg

Desfibrilador:

Forma de onda de desfibrilación: Bifásica de impulsos

- MULTIPULSE BIOWAVE®

Niveles de energía*: 1 a 150 J (adultos) ó 1 a 70 J (niños); detección automática de electrodos pediátricos

Almohadillas del desfibrilador:

Almohadilla para adultos: 80 cm² de superficie activa

Almohadilla para niños: 42 cm² de superficie activa

Alimentación eléctrica:

Tipo de batería: Litio/MnO₂ 12V, 2,8 Ah

Capacidad de la batería: 180 descargas a energía máxima o bien 3h 45min de monitorización

Datos registrados:

- Registro de ruido ambiente (2 horas)
- Registro de eventos (500 eventos)

Condiciones ambientales:

Funcionamiento: 0 - 50 °C con humedad relativa del 0 al 95 % (sin condensación); presión atmosférica de 700 a 1060 hPa

Almacenamiento/transporte (sin batería ni almohadillas): -20 a 50 °C con humedad relativa del 30 al 95 % (sin condensación); presión atmosférica del 500 a 1060 hPa

Pantalla:

Tipo: pantalla LCD de alta resolución, retroiluminación electro luminiscente, presentación de texto y símbolos

Dimensiones: 100 x 37 mm

Fred easy Automático no cuenta con visualización de ECG en pantalla

Normas:

El equipo cumple todas las normas aplicables sobre seguridad del paciente y condiciones de funcionamiento.



SCHILLER

The Art of Diagnostics

