



FRED easy

Características técnicas de FRED easy:

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 señal de ECG (2 horas)
- 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 electroluminescente, presentación de texto y símbolos

Dimensiones: 100 x 37 mm

Normas:

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

* Los niveles de energía del equipo se definen en la configuración de software de la unidad. Los valores distintos pueden ser configurados por SCHILLER AG.

Las características técnicas y las imágenes pueden sufrir cambios sin previo aviso.



SCHILLER

The Art of Diagnostics

