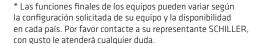
DEA FRED PA-1 Trainer



Desfibrilador Externo para entrenamiento







Entrenamiento realista







CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Este equipo ha sido diseñado para entrenar a la gente de manera realista en el uso del **DEA FRED PA-1.** Tiene el mismo diseño e interfaz de usuario que el **FRED PA-1,** pero es claramente distinguible por la indicación **"Trainer".**

El entrenador **FRED PA-1** no entrega ninguna energía, simula la desfibrilación para los diferentes escenarios. El modo de funcionamiento puede ser seleccionado por configuración. Un dispositivo es suficiente para entrenar tanto el modo automático como el semiautomático. Están disponibles tres escenarios predefinidos:

- **Choque** siempre recomendado.
- : Choque nunca recomendado.
- : Choque recomendado sin repetición.

Todos los idiomas disponibles en el **FRED PA-1** también están disponibles en este entrenador. La selección de idiomas y de escenario se realiza por configuración (en el sitio de producción o distribuidor o cliente).

Nueva generación de equipos trainer ahora con comunicación Bluetooth y app gratuita para programación y creación de escenarios propios.

Especificaciones técnicas

EQUIPO

Dimensiones: 310 x 255 x 100 mm.

Peso: aprox 1,7 kg con batería y accesorios estándar. **Protección:** IP21 (para uso en interiores solamente).

CONDICIONES AMBIENTALES

Equipo: 0-40° C con una humedad relativa de 30 a 95% (sin condensación).

Operaciones: 0-40° C con la batería insertada.

Almacenamiento antes de uso: Presión atmosférica de 700 a 1060 hPa

Almacenamiento y transporte: 20-50° C con una humedad relativa de 30 a 95% (sin condensación). Presión atmosférica de 500 a 1060 hPa.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Tipo de batería: 4 pilas alcalinas AA / LR6 de 1.5 volts.

FUNCIONAMIENTO

Automático o semiautomático.

Frecuencia de metrónomo: Configurable entre 100, 110 y 120 CPM.

Escenarios predeterminados:

- **:** Choque siempre recomendado
- **:•** Choque nunca recomendado
- Choque recomendado sin repetición

Configuración: App (idiomas, escenario y metrónomo).

El Sistema de Manejo de Calidad de SCHILLER cumple por completo con los estándares internacionales ISO 9001 e ISO 13485.