



Defibrillation capability for the general public.

Equipo de desfibrilación
totalmente automático
para uso en emergencias
incluso por personal no sanitario





Guía de uso impresa

- Gráfico fácilmente entendible sobre cómo colocar los parches.
- Pasos a seguir durante la operación de rescate.



Botón de Descarga

- Sin dudas a la hora de desfibrilar.



Luz de operación

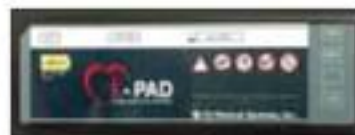
- Indica el estado de operación del equipo.

Botón de información



- Cuando presionamos el botón, el sistema nos guía durante la maniobra de RCP.

Pack de Bateria



- Batería desechable de LiMnO2 de larga duración.

Puerto de comunicaciones



- Actualice el software para adecuarse a las nuevas directrices médicas.
- Descargue los datos registrados durante las operaciones de RCP.



III ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESFIBRILADOR

- Modelo: NF-1200
- Operación: Semi-automático (AED)
- Forma de Onda: Bifásica exponencial truncada
- Energía: De 150 a 200 J
 - Adultos: nominal 150 J a 50 Ohm
 - Pediátricos: nominal 50 J a 50 Ohm
- Ciclo shock-shock: Por debajo de 20 s
- Protocolo: Preconfigurado modificable mediante software
- Instrucciones por voz: Detallados mensajes que guían en el uso del equipo
- Controles: Botón de shock, I-Botón y Botón de On/Off
- Indicadores: 7 LEDS de diferentes colores

ALMACENAJE / CONDICIONES AMBIENTALES

- Tamaño: 220 x 260 x 70 mm
- Peso: 2,2 kg
- Vibración: Meets EN 1789
- EMI (radiación / inmunidad):
 - Meets EN55011 Grupo 1 Nivel B
 - Clase B y EN 61000-4-3
- Ambiente operativo:
 - Temperatura de 10 a 43 grados
 - Humedad 0 a 75% no condensado
- Ambiente stand by:
 - Temperatura de 0 a 50 grados
 - Humedad 0 a 95% no condensado

TEST AUTOMÁTICOS

- Test diarios: Chequeos de circuitos, del sistema de ondas, capacidad de batería y del software
- Test al insertar la batería

BATERÍA

- Tipo: 12 VDC, 4,2 Ah, de LiMnO₂ de larga duración
- Capacidad: Mínimo 120 descargas ó 4 h de monitorización

DATOS Y TRANSMISIÓN

- Datos almacenados: 40 primeros min del ECG, eventos y decisiones
- Transmisión: Inalámbrica por infrarojos al PC, protocolo IrDA

DISTIBUYE:

TECNOMED 2000 S.L

Delegación Andalucía: 670530477 ó rafael.soriano@tecnomed2000.com
661302256 ó mangeles.doncel@tecnomed2000.com