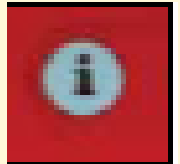


Desfibrilador Semiautomático



Botón Información



Pack Batería

Guía de posición de Pads



Botón Shock



AED DISEÑADO PARA SIMPLES OPERACIONES

PASOS

- 01 Abrir la tapa
- 02 Abrir electrodos desechables
- 03 Conectar electrodos al paciente y AED
- 04 Seguir instrucciones vocales

Puerto Irda



Especificaciones Técnicas



Desfibrilador

Modelo	NF 1200
Modo de operacional	Semi automático
Forma de onda	Truncal Exsponencial
Energía	150-200 J (Escalado) Adulto 150 J a 50 ohm Infantil 50J a 50 ohm
Tiempo de carga	< de 20 seg Mensajes audibles en castellano que guían al usuario a través del protocolo
Protocolo	Botón de Shock i-botón , On/Off
Controles	Botón
Indicadores	7 LEDs (diferentes colores), i-botón



Ambiente

Operativo	50° -109° F (10°-43°)
Almacenamiento	0%-95% Humedad relativa
Vibración	EN1789
EMI	EN55011 Grupo nivel 1 Clase B B & EN61000-4-3

Bateria

Tipo	12 Volt DC, 4,2 Ah Litio Magnesio dioxido,
Capacidad	Minimo 120 Shocks o 4 hr

Autotest Automáticos

Diario	Test interno , circuito, análisis interno de recepción de curva, capacidad de batería y software
Test de Inserción de batería	Durante la inserción de la batería, extensivo automáticamente

Conexiones externas

Infrarojos	Wirless transmisión de eventos a pc personal utilizando protocolo IrDA
Trasmisión de datos	Los primeros 40 minutos de eventos de ECG, programa del sistema, rresultados de test , trasmisión entre la unidad y PC

