

DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO CU MEDICAL IPAD NF 120I



Línea de Desfibrilación



CU Medical Systems, Inc.



Desfibrilador
CU-HDI



Desfibrilador
CU-ER5

DESFIBRILACIÓN

DEA IPAD NF 120I

Especificaciones técnicas

DESFIBRILADOR

Operación	Completamente automático.
Tipo Onda	Exponencial Truncada Bifásica.
Rango Energía (J)	200 J (Fija)
Tiempo de descarga a descarga	Menos de 10 segundos.
Protocolo	Mensajes de Voz y guía de indicadores de guía de usuario a través del protocolo. Siguiendo las configuraciones. Pueden ser modificadas con el software.
Instrucciones de Voz	Los mensajes de voz en español, se dan a través del uso del desfibrilador.
Controles	Botón i, Botón encendido/ apagado.
Indicadores	4 LED's (diferentes colores), Botón i

PRUEBAS DE USUARIO ACTIVADO Y AUTOMÁTICO

Pruebas diarias	Pruebas internas, sistemas de envíos de ondas, capacidad de batería y software.
Prueba de Inserción de Baterías	Inserción de baterías, Pruebas de extensión automáticas y la prueba de revisión interactiva lectora del mecanismo.

BATERÍA

Tipo	12 Voltios DC, 4.2 Ah, dióxido de litio de manganeso.
------	---

TRANSMISIÓN Y REGISTRO DE DATOS

Infrarrojo	Transmisión de cableado de información eventual a la computadora personal utilizando el protocolo IrDA
Almacenamiento de Información	Los primeros 40 minutos de ECG y los eventos de incidentes y análisis de decisiones.

REQUERIMIENTOS FÍSICOS / MEDIO AMBIENTE

Temperatura	Operando : 32 ° ~ 110° F (0° ~ 43°C) Sin operar: 32° ~ 122° F (0° ~43 °C)
Humedad	Operando : 0% a 60 % relativo sin condensación. Sin operar: 0% a 95 % relativo, sin condensación.

DIMENSIONES

Tamaño	220 x 260 x 70 (ancho x largo x altura, mm)
Peso	2.2 kg

Desfibrilador Externo Automático CU Medical IPAD NF 120I



*Incluye maletín

Línea de Desfibrilación



CU Medical Systems, Inc.



Desfibrilador
CU-HDI



Desfibrilador
CU-ER5