Lifegain Cu-HD1

(Desfibrilado / Monitor Multifuncional)

Alguien cae en paro cardiaco subito, la reanimación esta a una mano de distancia...

Especificaciones

- Dimensiones LCD: 7 pulgadas diagonales (1 52mm*91 mm)
- Tipo : TFT Color
- Resolución: 800*400 píxeles.

Desfibrilación

Desfibrilación común

- Forma de Onda: Bifásica Exponencial truncada (e~cube)
- Tiempo de Carga: En menos de 7 segundos: Si la batería recargable está totalmente cargada, En menos de 5 segundos: Si la batería está completamente cargada

- Energía de Salida : 200 Joules
- Envío de Descarga : Paletas de electrodos multifunción de Desfibrilación. -Ritmo
- Guía de Desarrollo AED: Descarga avisada de sensibilidad. Reúne las especificaciones de guía AAMIDF - 80
- Mensajes de texto y de voz : Guía de usuarios a través del protocolo

Modo Manual

- Energía de entrada: 1~1 0J, 15J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J, 120J, Seleccionado 150J, 170J, 200J, 270J, 300J, 360J
- Envío de Descarga: Paletas externas (con Pediátrico), paletas internas.
- Cardioversión sincrónica.

- Tira ECG Continua: Tiempo Real (8 segundos de demora)
- Auto Impresión: La impresión puede ser configurada para imprimir el evento, la carga, la descarga y las alarmas.
- Velocidad de Impresión: 25mm/s
- Papel: 50mm Ancho/40mm Diámetro.

Auto Prueba Automática

- Auto Prueba de encendido
- Auto Prueba de Tiempo de Operación
- Auto Prueba Manual
- Auto Prueba Periódicas (Diaria/Semanal/Mensual)

• Almacenamiento de datos (opcional)

- Tarieta de Memoria Externa:
- Tarjeta SD (información ECG, Evento, Voz)

Fuente de Energía

Paquete de Batería Externa: Polímero de Litio

- Tipo: 14.8 V 3.1Ah (Recargable)
- Capacidad: Cuando es nuevo, un mínimo de 100 envíos de descarga (200J)

Modulo de Energía CA

- Entrada : 18V, 6A

Marcapaso no invasivo (Opcional)

- Forma de Onda: Monofásica Truncada Exponencial
- Exactitud de Amplitud : 0~200mA (±5mA)
- Anchura de pulso : 20ms (±1.5%)
- Rango de Pulso : 30 ~180 lpm (±1.5%)
- 240 microsegundos (90 a 180 ppm)

• Oximetro de Pulso Sp02 (Opcional)

- Saturación : 70-1 00%(± 3dígitos)
- Rango de Pulso : 20~250 latidos por minuto (±3 dígitos)
- Perfusión: 0.2%
- Fabricante del Modulo : Nellcor
- Alarma Sp02 : Por debajo del rango mínimo determinado Por encima del rango máximo determinado.

• PNI (Presión No Invasiva)

- Tipo de Pacientes : Adulto, Niño, Recién Nacido
- Método : Oscilométrico
- Control: Medidas automáticas y Manuales
- Intervalos automáticos: 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60,120 min
- Presión Visualizada : Sistólica, Diastólica, Media, mmHq
- Unidades Mostradas : Adulto: 40 a 260 mmHg Niño: 20 a 120 mmHg Recién Nacido: 20 a 120 mmHg
- Rango Sistólico: Adulto: 20 a 200 mm Hg Niño: 20 a120 mmHg Recién Nacido: 20 a 100mmHg
- Rango Diastólico : ±3 mm Hg
- Precisión del Transductor :
- Adulto: 300 mmHg de Presión
- Pediátrico: 300 mmHg Recién Nacido: 150 mmHg
- Límite de Sobre presión del Circuito Redundante

- Modo: Modo Fijo o de demanda.
- Periodo refractario : 340microsegundos (30 a 80ppm)

Monitores ECG

- Entrada: Cable de 3 Lead: I,II,III

Cable de 5 Lead:I,II,III,aVR,aVL,aVF y V

Cable de 10 Lead: I, II, IIIaVR, aVL, aVF o V1, V2, V3, V4, V5, V6

(Visualización: Todas las ondas 12 ECG Lead se visualizan simultáneamente)

- Falla de Derivación : El mensaje "Lead Fault" y el guión se observan, si un electrodo o alambre se desconecta.

Características

• Tecnología bifásica y eficiente e~ cube (Tipo BTE)

• Oxímetro de Pulso Sp02 con alarmas (Nellcor)

• Desfibrilación usando Paletas, almohadillas o paletas internas

• Monitoreo de ECG (3 ramales de ECG/5 ramales de ECG/10 Ramales de ECG)

Operación manual y automática(AED)

 Marcapaso Interno no Invasivo • PNI (Presión Sanguínea No Invasiva)

- Frecuencia Cardiaca: 30 a 300 latidos por minuto (±3 latidos por minuto)
- Medida del ECG: 5, 10, 20mm/mV y Auto-ganancia.
- Alarma de Ritmo/arritmia cardiaca: HR, Asistola, VF, VT.



· Tamaño: 318 x 208 x 355 (Ancho x Largo x Alto mm)

· Peso : 5Kg (Con paletas externas)

Accesorios & Partes

Accesorios Estándar

- Desfibrilador
- Paletas externas
- (Adulto, Pediátrico)
- Electrodos ECG - Almohadillas
- Desechables & Adaptador
- Impresora Incorporada
- Cable de Poder & SMPS
- Batería Interna
- Gel
- Manual de Usuario

- Accesorios Opcionales
 - Maletín de transporte - Tarjeta de memoria SD
 - Lectora de Tarjeta SD
- Cable de 3 derivaciones ECG Almohadillas pediátricos
 - Cable de 5 derivaciones ECG
 - Cable de tipo cigarrera
 - para auto.
 - Set de Modulo Sp02

 - Marcapasos
 - Cable de 10 ramales ECG
 - PNI (Presión No Invasiva) - Software para maneio de
 - Dato (CU-EX2)