



▶ BeneHeart D3

Diseño 4 en 1.

Desfibrilación manual, DEA, marcapasos y monitorización.

Pantalla de 7" TFT color.

Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.

Administración de dósis de 1J hasta 360J.

Diseño compacto: fácil de transportar y usar.



Especificaciones Tecnicas

Fisicas

Dimensiones: 288mm (w) X 203mm (d) X 275mm (h).

Unidad: 4.7kg (incluyendo ECG/desfibrilador/pacing/SpO2/2 IBP/ 2 Temp/Resp). Baterías: Pañetas externas: 0.8kg

Requerimientos físicos y ambientales

Resistencia al Agua: IPx4(Sin conexión de poder externa). IPx1(Con conexión de poder externa).

Resistencia a Sólidos: IPx4 Temperatura: Operativa: 0 a 45°C Almacenamiento: -20 a 70°C

Humedad:

Operativa/Almacenamiento: 10 a 95% sin condensación.

Operativa/Almacenamiento: 381m a + 4575m.

Golpes y vibración: Cumple requerimiento 21.102,

ISO9919(Golpes y vibraciones). Cumple requerimiento 6.3.4.2, EN1789 (Uso en ambulancias). Cumple requerimiento 6.4.2,

Caída Libre: EN1789 (Caídas de: 0.7m).

EMC: IEC60601-1-2 Seguridad: EN/IEC60601-1

Pantalla

Tipo: LCD, TFT color Dimensiones:

Resolución: 800x600 pixeles Ondas en pantalla: 3 Canales Tiempo de Barrido: 16s Max. (ECG)

Fuente de Alimentación

Entrada

100 a 240 VAC (±10%) Voltaje de línea: 0.8 a 1.8 A Corriente: Frecuencia: 50/60Hz(±3Hz) Entrada DC (Convertidor AC-DC)

Voltaje de entrada: Consumo: 190W

Batería

3Ah,14.8V, recargable de Lithium ion.

Cantidad: Max. 2

2 horas a 80% de carga y 3 Tiempo de carga: Aprox.

horas a 100% con el dispositivo

apagado.

Impresora

Método: Impresora térmica (alta resolución).

Forma de onda: Max. 3 Canales 25mm/s, 50mm/s Velocidad:

Papel:

Se pueden imprimir: Sumario Reportes: de eventos, tabulación de

datos. Forma de onda.

Almacenamiento de datos

Archivo de paciente:Max. 100 pacientes

Eventos: 1000 eventos por paciente. 24 horas continuas de ECG Forma de onda:

Exportacion de datos: Pueden ser exportados al PC o

memoria USB Flash.

Desfibrilador Forma de onda:

Forma de onda Bifásica truncada

exponencial (BTE), con compensación de

impedancia.

±2J con 15% de ajuste, Exactitud:

Para cualquier valor debajo de 50 Ohm Tiempo de carga: Menos de 5segundos para 200 joule,

con carga máxima.

Menos de 8 segundos para 360 joule,

con carga máxima.

Impedancia de paciente: 20 a 200 Ohm

Modo manual

:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20,30,50,70,100,150,170,200,300,360 J. Cardioversión Sincronizada: La transferencia comienza con 60ms del pico de QRS La transferencia comienza con25ms del pulso de sincronización externa

Modo DEA

Salida: Configurada por usuario. Serie de descargas AED: nivel: 100 a 360 J, configurable Serie de descargas:1, 2, 3 configurable

Marcapasos no invasivo

Forma de onda: Onda cuadrada de pulso Ancho de pulso: 20ms, ±5% Periodo de rearmado: 200 a 300ms, ±3% Modo Ritmo: Por demanda o arreglo. Rango de ritmo: 40ppm a 170ppm, ±1.5%

Monitorización de ECG

Tipo de Cable: 3Lead ECG, 5 Lead ECG,

PADS/PADDLES

Selección: I, II, III, aVL, aVF, V, Pads/Paddles Muestra de rango:

Adulto: 15 a 300 bpm Pediátrico: 15 a 350 bpm

Neonatal: 15 a 350 bpm

Resolución: 1 bpm Arritmia: si Alarma: si

Respiración

Impedancia Trans - Torácica Rango: Adulto: 0 a 120 rpm; Pediátrico, Neonatal: 0 a 150 rpm

Resolución: 1 rpm

SpO2, Pulso Oximetría

Mindray SpO2 Rango:

0 a 100% Resolución:

20 a 254 bpm PR rando:

Configuracion estándar

Unidad BeneHeart Cable de poder AC Impresora

1 Bateria Recargable de Litio

1 Kit de Paletas

1 Kit de Electrodos y Cales ECG

Opcionales Modulo CO2

Pads para Adulto y Pediatrico Accesorios IBP, NIBP, Temp, CO2

Maletin de Transporte Sugetador para Cama

Monitorización



Desfibrilación Manual



DEA



comercial@procesosbiomedicos.com Tel: (4) 448-8984

Cel: 314-5085483

