

BeneHeart D3



Diseño 4 en 1.
Desfibrilación manual, DEA, marcapasos y monitorización.
Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica.
Administración de dosis de 1J hasta 360J.
Diseño compacto: fácil de transportar y usar.

7"
Pantalla TFT
a color.

Especificaciones Técnicas

Físicas

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

Peso:

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

Baterías: 0.5kg.

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: -30 a 70°C.

Humedad:

Operativa/Almacenamiento: 10 a 95% sin condensación.

Altitud:

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).

EN1789 (Caídas de: 0.7m).

Caída Libre:

EMC:

Seguridad: EN/IEC60601-1.

Pantalla

Tipo: LCD, TFT color.

Dimensiones: 7".

Resolución: 800 x 480 pixeles.

Ondas en pantalla: 3 Canales.

Tiempo de Barrido: 16s Max. (ECG).

Fuente de Alimentación

Entrada AC.

Voltaje de línea: 100 a 240 VAC (±10%)

Corriente: 0.8 a 1.8 A.

Frecuencia: 50/60Hz (±3Hz).

Entrada DC (Convertidor AC-DC).

Voltaje de entrada: 12VDC.

Consumo: 90W.

Batería

Tipo: 3Ah, 14.8V, recargable de Lithiumion.

Cantidad: Max. 1

Tiempo de carga: Aprox. 2 horas a 80% de carga y 3 horas a 100% con el dispositivo apagado.

Funcionamiento: Mas de 100 descargas a 360J.

Impresora

Método: Impresora térmica (alta resolución).

Forma de onda: Max. 3 Canales.

Velocidad: 25mm/s, 50mm/s.

Papel: 50mm.

Reportes: Se pueden imprimir: Sumario, de eventos, tabulación de datos, Forma de onda.

Almacenamiento de datos

Archivo de paciente: Max. 100 pacientes.

Eventos: 1000 eventos por paciente.

Forma de onda: 24 horas continuas de ECG.

Exportación de datos: Pueden ser exportados al PC o memoria USB Flash.

Desfibrilador

Forma de onda: Forma de onda Bifásica truncada.

Exactitud:

±2J con 15% de ajuste,
Para cualquier valor debajo de 50 Ohm.
Menos de 5 segundos para 200 joule,
con carga máxima.
Menos de 8 segundos para 360 joule,
con carga máxima.

Tiempo de carga:

Impedancia de paciente: 20 a 200 Ohm.

Modo manual

Salida

: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 con 25ms 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 fijo.

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

Técnica: Impedancia Trans - Torácica.

Rango: Adulto: 0 a 120 rpm;
Pediátrico, Neonatal: 0 a 150 rpm.

Resolución: 1 rpm.

Configuración estándar

Desfibrilador D3 sin marcapasos.

Cable de poder AC.

Impresora con 1 papel.

1 Batería Recargable de Litio.

1 Kit de Paletas.

1 Kit de Electrodo y Cables ECG.

Desfibrilador D3 con marcapasos.

Cable de poder AC.

Impresora con 1 papel.

1 Batería Recargable de Litio.

1 Kit de Paletas.

1 Kit de Electrodo y Cables ECG.

1 Cable desf/marcapasos/DEA.

1 Pads desf/marcapasos/DEA.

Opcionales

Modulo CO2.

SpO2.

Pads para Adulto y Pediátrico.

Accesorios IBP, NIBP, Temp, CO2.

Maletín de Transporte.

Sujetador para Cama.

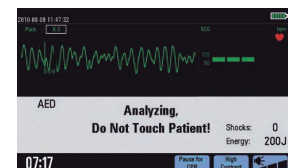
Monitorización



Desfibrilación Manual



DEA



servimed
ingeniería

Servimed Ingenieria

PBX: 506 2067

Calle 2 Sur # 53 67

comercial@servimedingenieria.com

www.servimedingenieria.com

Medellin, Colombia