



# mindray

# BENEHEART D6

Powerful life saving solution



**Solicita tu cotización**

 [www.polymedic.com.mx](http://www.polymedic.com.mx)

 Teléfono: (55) 2472 0070

 Whatsapp: (55) 1612 4892

 Av Chalma Manzana 001 Desp. 30, San Juan  
Atlamica, 54720 Cuautitlán Izcalli, Méx.

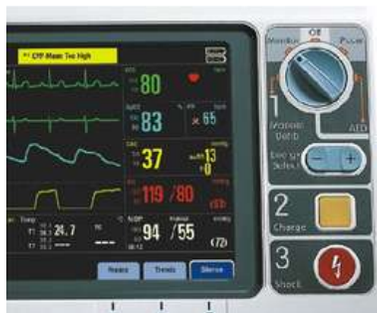


# BENEHEART D6

- Diseño 4 en uno: monitorización, desfibrilador manual, DEA y marcapasos
- Diseño compacto, fácil de transportar y de utilizar
- La pantalla TFT de 8,4" con 4 ondas garantiza una visualización de las constantes vitales y un ECG sencillos
- Resistente al uso: tasa de IP34 y prueba de impactos de 0,75 m, indicado para entornos de cuidados intensivos y uso extrahospitalario
- Desfibrilación, cardioversión sincronizada y DEA con tecnología bifásica
- Carga rápida en menos de 5 segundos (200 J)
- Incremento escalonado de la dosis de 1 a 360 J para maximizar la calibración correcta
- Monitorización y mediciones de calidad de diagnóstico, incluido ECG de 3/5 derivaciones, Mindray / Masimo / SpO<sub>2</sub> de Nellcor, PNI, TEMP, RESP, PI y flujo lateral/ Módulo de EtCO<sub>2</sub> de microflujo

**El BeneHeart D6 es un desfibrilador/monitor bifásico profesional de alta gama que cumple los requisitos de los profesionales médicos en todo el mundo a diferentes niveles. El diseño compacto, duradero y ergonómico del D6 integra desfibrilación manual, monitorización, estimulación y funciones AED. Sus funciones de monitorización incluyen 3/5/12 electrodos de ECG, SpO<sub>2</sub>, NI BP, Resp, 2-Temp, 2-1BP y EtCO**

## Diseño 4 en uno



Desfibrilador manual, DEA y marcapasos en una unidad. Selección de modos intuitiva la desfibrilación está sencilla como contar 1,2 Y3

## DEA



En el modo DEA, el desfibrilador / monitor analiza el ritmo y determina si se recomienda una descarga de manera automática. Las indicaciones de voz y texto guían al usuario a través del proceso. La grabación de voz también se encuentra disponible.

## Estimulación no invasiva



BeneHeart D6 ofrece una estimulación no invasiva en modo configurable y modo fijo con frecuencias y niveles de salida ajustables.

## Monitorización de varios parámetros



Monitorización y mediciones de calidad de diagnóstico, incluidos ECG, SpO<sub>2</sub>, PNI, TEMP, RESP, PI y EtCO<sub>2</sub>

