



# J.E. DISTRIBUIDORA MEDICA DEL SUR S.A.C

IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES

## DESFIBRILADOR DEA EXTERNO

MARCA : MEDIANA  
MODELO : HEARTON A10

### CARACTERÍSTICAS:

#### ECG:

- Derivada: II (RA, LL)
- Impedancia del Paciente: 25 $\Omega$  a 175 $\Omega$
- Ritmo Cardíaco: 20 a 300 por minuto
- Precisión: 1 por minuto.
- Detección:
- F/V: más de 200 $\mu$ V
- T/V: más de 160 por minuto
- Detección de derivada desconectado: Lo detecta y por voz.
- Filtro: 0.5 a 30 Hz



### DESFIBRILACIÓN:

- Forma de onda: Bifásica descarga inteligente (Compensación de Impedancia)
- Energía: 40 - 200 J.
- Modo de operación: Semi-Auto.
- Tiempo de carga: 15 segundos.

### INDICADORES:

#### Controles:

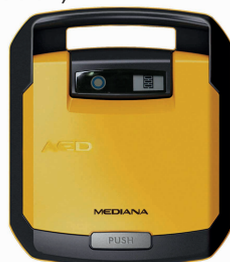
- Estándar: Botón color verde para on/off, Botón rojo para descarga.
- Visible: Indicador en Íconos (LED), status de la batería.
- Audible: Altavoz, Aviso de voz, Buzzer (Indicación de RCP)

### AMBIENTE:

- Temperatura de operación: 0 a 43°C
- Humedad Relativa: 5 a 95% (sin condensación)
- Altitud: 0 a 4,575 msnm.

#### PADS Adulto

- Duración: 2 años.
- Longitud del cable: 1.7 m.
- Electrodo: Almohadillas desechables.
- Colocación: Posterior y Anterior.
- Área del gel activo: 96.25 cm<sup>2</sup>



### BATERÍA:

- Tipo: LiMnO<sub>2</sub>, Desechable, Larga vida para baterías primarias.
  - Voltaje/Capacidad: 15v, 4200 mAh.
  - Duración: 5 años aprox.
  - Descargas: Un mínimo de 200 Descargas (exceptuando el período de RCP entre la terapia de desfibrilación) ó 10 horas de uso continuo a 25°C.
- Dimensiones del equipo: 341mm x 259mm x 109mm.

Peso con batería del equipo: 2.95Kg

Base de datos para Análisis de ECG

- Base de datos oficial del AHA (Asociación Americana del Corazón)
- Base de datos oficial del MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts) y MIT – BIH



IMAGEN REFERENCIAL

☎ 511-423-8952

☎ 999062107 / 996556967

✉ E-mail: ventas@jedissa.com.pe

jedissa@hotmail.com.

Jr. Moquegua N°628 - Oficina 301 - Lima - Lima

www.jedissa.com.pe