

DEA (DEFIBRILADORES EXTERNOS AUTOMÁTICOS)

Desfibrilación

- PARA USO ADULTO Y/O PEDIÁTRICO
- Forma del impulso Bifásico, controlado por corriente, externo
- Energía (140 – 360 J de acuerdo con la impedancia del paciente)
- Tiempo de carga (energía máx. 360 J) 12 s ± 3 seg
- Tiempo de análisis 7 – 12 seg
- Umbral de asistolia <200 µV
- Detección de aparato
- Detección de marcapasos
- Monitorización continua, mediante el modo R.C.P. por si hubiera re-fibrilación
- CON SISTEMA DE ANÁLISIS AUTOMÁTICO PARA LA DETERMINACIÓN DE UN RITMO DEFIBRILABLE
- CAPACIDAD DE REALIZAR AUTOVERIFICACIONES QUE ASEGUREN UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO
- Frecuencia cardíaca 30 – 300 por min
- OPCIONAL: Pantalla LCD u otra para trazos del ECG

Electrodos de uso único

- Electrodo adhesivos (manos libres)
- Conexión de electrodos Conectables previamente
- Durabilidad mínimo 24 meses
- Longitud del cable 1,5 m
- Superficie activa del electrodo 164 cm² en total

Gestión de datos

- Sistema de instrucciones por voz en idioma español (opcional también en inglés)
- Memoria extraíble Tarjeta CF
- Grabación de datos y voz Grabación de datos y voz (2GB)
- Software de lectura

Suministro de energía

- Modelo LiMnO₂
- Tensión 15 V
- Capacidad (nominal) 2,8 Ah
- Vida útil 6 años (batería con duración mínima de 2 años en estado de espera)
- Descargas 200 @360J

Dimensiones

- Alto x ancho x profundidad 25 cm x 28 cm x 9 cm
- Peso sin suministro de energía aprox. 2,0 kg (Portátil, con peso máx. de 3Kg)
- Componentes incorporados dentro del dispositivo DEA (Desfibrilador Externo Automático) con máximo nivel de resistencia ante golpes, agua y polvo (IP 55).