

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL DESFIBRILADOR OFERTADO

- Peso: 2,2 kg incluyendo batería y electrodos y maleta rígida de transporte
- Onda: Bifásica exponencial truncada.
- Secuencia de salida de energía: 200 J para adultos
 - o Programa pediátrico con electrodos específicos
- Sistema de ayuda al diagnóstico: Cumple con las directrices: AAMI DF80 y recomendaciones de la AHA-ERC para la desfibrilación en adultos.
- Capacidad: Tiempo de carga menor de 8 segundos
 - o Tiempo de análisis (incluyendo el tiempo de carga) menor de 30 segundos
- Controles: Botón ON/OFF de activación del equipo.
 - o Botón de descarga.
 - o Botón de ayuda durante la RCP
- Interfaz del usuario: Ayuda al usuario mediante mensajes de voz en castellano con tonos audibles e indicadores luminosos. Avisos de voz claros y concisos. Mensajes de voz para hacer RCP en adultos Y niños.
- Temperatura: De funcionamiento (-5º a 46º). En espera (-20º a 50º)
- Humedad: De funcionamiento (5% a 90%). En espera (15% a 75%) Impactos/caídas: Resistencia a caídas desde 1 metro (norma IEC60601-1 cláusula 21)
- Test de inserción de la batería: Test automático completo y test activado por el usuario
- Indicadores de estado del equipo con indicaciones de estar preparado para su uso.
- Autotest diario
- Sistema de transmisión de datos a PC
- Almacenamiento de datos: 15 primeros minutos del ECG y las decisiones sobre el análisis y los sucesos
- Batería de larga duración: De dióxido de manganeso de litio y de cambio independiente al resto de componentes del equipo.
 - o Capacidad de 200 descargas o 4 horas de funcionamiento.

- 4 años de vida útil en almacenamiento.
- Electrodo de adulto y pediátrico de intercambio (pre-conectados, autoadhesivos y desechables).
 - Vida útil de más de 2 años

En Coslada, a 27 de octubre de 2021