

DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO LIFELINE 1400 - 2800



1.- Gama Lifeline

- Características generales del sistema
- Presentación producto.
- Puesta en marcha.
- Realización de autotest con descarga.
- Almacenamiento y extracción de datos
- Accesorios opcionales.

2.- Key Points

3.- Garantía y consejos de mantenimiento

4.- Competencia.

Gama Lifeline

- **LIFE LINE 1400:**
 - 125 descargas.
 - 8 horas de monitorización.
 - 5 años de vida útil , insertada en el equipo
- **LIFELINE 2800:**
 - 300 descargas.
 - 16 horas de monitorización.
 - 7 años de vida útil , insertada en el equipo

Características

Dimensiones y peso: 22x30x7 cm – 1,9 – 2 Kg (según modelo)

Tipo de onda: Bifásica exponencial truncada.

Energía: 150 Julios.

Tiempo de carga: inferior a 6 segundos

Tiempo entre descargas: inferior a 17 segundos (incluido análisis y carga)

Mensajes de voz totalmente en castellano.

Control de movimiento.

Batería Especifica para autochequeos.

Autochequeo: Continuo y alarma de aviso de anomalías

Electrodos preconectados.

Asistencia durante Rcp: tiempos + metronomo a (100 compresiones/min).

Memoria: interna de registro de eventos.

Ventajas de uso

MANEJO:

- Excelente calidad de sonido, con mensajes de voz nítidos y claros
- Rápida carga para desfibrilar, inferior a 6 segundos
- Electrodo preconectados al equipo para su rápida utilización
- Diseño compacto y ligero con asa muy fácil de utilizar y transportar. **No necesita bolsa.**
- No es necesario hacer uso de ningún elemento mecánico para la intervención (pestañas, tapas, portezuelas,..)
- Equipo con bordes y apoyos recubiertos de goma.

Ventajas técnicas

TÉCNICOS:

- 5 años de garantía con servicio de sustitución rápida para el desfibrilador
- Batería específica para autodiagnóstico.
- Batería de hasta 7 años de vida /300 descargas /16 H de monitorización.
- Facilidad de inserción/extracción de batería y descarga de datos.
- Memoria interna que registra toda la intervención.
- Fácil extracción de datos , sin necesidad de cables de comunicación.
- Convertible en equipo de entrenamiento con un solo cambio de batería.