

# Reanibex

Serie

100

## Especificaciones técnicas

### GENERAL

Dimensiones	Sin asa: 217 mm (ancho) x 235 mm (largo) x 96 mm (alto) Con asa: 217 mm (ancho) x 285 mm (largo) x 96 mm (alto)
Peso	Equipo con parches y batería: 1.95 kg

### DEFIBRILADOR DEA

Modo de funcionamiento	Semiautomático o totalmente automático
Forma de onda	Bifásica exponencial truncada adaptada a la impedancia del paciente
Energía de salida	Configurable de 150 a 200 J para pacientes adultos y de 50 a 90 J para pacientes pediátricos
Tiempo de carga	0 segundos - Precargado
Tipo de parches	Parches desechables universales pre-conectados, válidos para adultos y pediátricos
Ritmos desfibrilables	Fibrilaciones ventriculares y Taquicardias ventriculares rápidas
Ayuda a la RCP	Metrónomo con feedback de la frecuencia de las compresiones en tiempo real
Guías de reanimación	Guías 2021 (ERC/AHA) configuradas desde fábrica

### ALMACENAMIENTO DE DATOS

Capacidad memoria interna	10 episodios de señal ECG y eventos de hasta 15 horas cada episodio
Descarga de datos	Mediante cable USB

### APLICACIONES

USB Sync	Aplicación PC para la sincronización del equipo con la aplicación Reanibex Data Net
NFC Reader	Aplicación NFC para dispositivos Android que permite comprobar la información y el estado del equipos y sus accesorios (opcional).
Reanibex Data Net	Aplicación Web para descargar, reproducir, manipular, almacenar y revisar episodios grabados (opcional).

### BATERÍA

Tipo	Batería desechable LiMnO2 4.2 A/h, 12 V
Capacidad	Más de 350 descargas de 200 J a 25°C o 36 horas de monitorización
Vida útil	5 años

### CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	De 0 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -25 a 70 °C
Humedad relativa	De 0 a 95 %
Altitud	De 0 a 5.000 m
Resistencia a sólidos y agua	IP55
CEM (EMC)	EN 60601-1-11:2015 e EN 60601-1-2:2015
Vibraciones / Choques	EN 60601-1-11:2015