

ZELADA 6048

C1440BWT - C.A.B.A.

Tel./Fax: 011-3535-2561

011-4683-3248

Cel: 011-15-4986-8796

011-15-3732-0298

ID: 54*695*2170

patricia@limagesrl.com.ar

www.limagesrl.com.ar

LIMAGE

TECNOLOGIA MEDICA



DM 7000



Visualización

Tipo de pantalla: Pantalla de alta resolución.
Tamaño de pantalla: 17,7 cm (7 pulgadas) diagonalmente.
Velocidad de barrido: 25 mm/s.
Información: Ritmo cardíaco, derivaciones/almohadillas, alarma encendida/apagada, funciones AED y avisos, selección de alarmas y límites, energía suministrada.

Desfibrilador

Forma de onda: Bifásica
Visualización de energía: La pantalla indica la energía seleccionada y la suministrada.
Tipo de aviso de carga: Avisos de voz y visuales.
Rango de medición de la impedancia de electrodos: 0-250 ohms

Supervisión de ECG

Conexión con el paciente: Cable de ECG de 3 derivaciones o cable de ECG de 5 derivaciones, paletas.
Selección de derivaciones: Se muestra en el monitor, paletas, I, II, III, AVR, AVL, AVF, V.
Tamaño de ECG: Visualización de 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 4cm/mV en el monitor.
Ritmo cardíaco: 20-300 BPM.
Alarma del ritmo cardíaco: Encendida/apagada, visualizada en el monitor, seleccionable por el usuario.
Alarmas inteligentes: Los avisos de tono/voz indican el ritmo desfibrilable.

Batería

Tipo: batería Ni-MH recargable, 12 V.
Tiempo de funcionamiento: para una batería nueva con carga completa, 60 descargas de desfibrilador a la potencia máxima o 3 horas mínimas de supervisión continua de ECG. Los parámetros adicionales afectarán el tiempo de funcionamiento con diferentes funciones.

Módulo SP02

Rango de medición: 30-100%, $\pm 2\%$ entre el 80%-90%, otros $\pm 5\%$.
Rango de alarma: Los límites inferior e inferior configurables por el usuario.
Precisión de la alarma: $\pm 10\%$ dentro de los valores de configuración.
Precisión del tiempo de alarma: Menos de 12 s.

Registrador

Papel: 50 mm térmico.
Velocidad: 12,5 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s.
Retraso de 6 segundos seleccionable por el usuario.
Método de impresión: cabezal de impresión de disposición térmica de alta resolución.
Modos de impresión: Manual o automático, configurable por el usuario.
Control de encendido/apagado: Panel frontal y paleta.
Función automática: grabación de 9 segundos iniciada por activación de alarma o carga de desfibrilador o descarga de desfibrilador.

Modo AED

Función AED: Analizar de forma automática y cargar x3 con selección de nivel de potencia de programación automática, avisos de pantalla y avisos de voz.
Ritmos desfibrilables: fibrilación ventricular, taquicardia ventricular, duración de onda de complejo QRS.
Control de carga: El control se encuentra en el panel frontal del dispositivo, tecla en la paleta.

Modo Manual

Selección de potencia: seleccionable a 2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300, 360 Joules
Modo sincronizado: Sincroniza el pulso de desfibrilación con la onda r del paciente, Se muestra el mensaje "SYNC" en el monitor.