

Desfibrilador DF-200E



El DF-200E es el desfibrilador ideal para ambientes hospitalarios, tanto manual como AED (Desfibrilador Automático Externo) su interfaz de usuario y características avanzadas permite que el operador ya sea avanzado o con poca experiencia proporcione una desfibrilación precisa, gracias a su forma de onda con tecnología bifásica, optimiza y controla el suministro de energía, lo que permite una desfibrilación eficaz, sus paletas son reutilizables para adultos y también posee paletas integradas para uso pediátrico, puede funcionar con corriente A/C y también con batería que aguanta un máximo de 35 descargas a 360J

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [Promed](#)

Descripción

El DF-200E es el desfibrilador ideal para ambientes hospitalarios, tanto manual como AED (Desfibrilador Automático Externo) su interfaz de usuario y características avanzadas permite que el operador ya sea avanzado o con poca experiencia proporcione una desfibrilación precisa, gracias a su forma de onda con tecnología bifásica, optimiza y controla el suministro de energía, lo que permite una desfibrilación eficaz, sus paletas son reutilizables para adultos y también posee paletas integradas para uso pediátrico, puede funcionar con corriente A/C y también con batería que aguanta un máximo de 35 descargas a 360J

CARACTERISTICAS:

- Pantalla de alta resolución TFT de 7 pulgadas
- Desfibrilador de Onda Sinusoidal de tecnología bifásica;
- Monitoreo de ECG de 3 líneas, derivaciones I, II, III, AVR, AVF, AVL y V
- Modo AED, Autoanálisis y nivel de energía programable
- Batería Integrada Ni-MH hasta 60 descargas a 360 Joules
- Impresora térmica; papel de rollo 50mm,
- Presión Sanguínea no Invasiva (NIBP) y Saturación de Oxígeno SpO2

ESPECIFICACIONES

- Fuente de alimentación de CA: 120V, 60Hz
- Fuente de alimentación de DC: Batería NiMH 12V
- Dimensiones 320 (ancho) x 205 (profundidad) x 210 (altura)
- Peso 9 Kg
- Energía: 2, 5, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 300 y 360 Joules
- Tiempo de carga: 360J a 10s

INCLUYE

- Unidad principal
- Cable de alimentación
- Paletas Adulto, integradas Pediátricas
- Paletas desechables para AED
- Cable de ECG, Batería, Impresora, manguera y brazaletes NIBP, Sensor SpO2
- Manual de usuario