

Physio-Control Lifepak 12

Defibriladora/Monitor

 Reformado
por Avante

Probado en campo y aprobado

El desfibrilador Medtronic Physio-Control Lifepak 12 está disponible reacondicionado profesionalmente de Avante Health Solutions. Tenemos una gran selección de modelos Lifepak. Hable con su representante de Avante para conocer los modelos y conjuntos de funciones disponibles.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología bifásica ADAPTIV™ opcional.
- Compacto y portátil. El 12 pesa solo 14.5 libras.
- Su elección de palas estándar, palas pediátricas y/o palas internas y externas esterilizables.
- Funciona con electrodos de estimulación / desfibrilación / ECG QUIK-COMBO™.
- Actualizaciones convenientes. Sistema basado en componentes diseñado pensando en el uso a largo plazo.
- Orientación para el cumplimiento de los estándares de seguridad de HIPAA para una entidad cubierta disponible.
- DEA opcional, desfibrilación manual o ambos, según las habilidades y el nivel de comodidad de los usuarios. Agregue estimulación no invasiva, oximetría de pulso (SpO2), ECG de 12 derivaciones, pantalla EL o LCD, capnografía y presión arterial no invasiva (NIBP).
- Muchas opciones adicionales. Impresoras de 50 mm o 100 mm, accesorios y opciones de alimentación.

ESPECIFICACIONES Y OPCIONES

- La oximetría de pulso Masimo SET® ofrece un control preciso y estable de la saturación de oxígeno.
- Monitorización oscilométrica no invasiva de la presión arterial (NIBP), con rechazo de artefactos y modos de medición automáticos.
- Monitor de CO2 al final de la espiración (EtCO2) para pacientes intubados y no intubados, con Microstream™ patentado, tecnología de capnografía y accesorios FilterLine™ que funcionan sin problemas incluso con mucha humedad.
- El programa de análisis de ECG GE Marquette 12SL™ proporciona una interpretación estándar de la industria para que pueda tomar decisiones de tratamiento con confianza.
- La tendencia de los signos vitales permite una evaluación rápida de los cambios en el estado del paciente.
- La condición cardíaca y el riesgo se rastrean fácilmente. La desviación del segmento ST se mide cada 30 segundos.
- Dos canales de monitoreo de presión invasiva con formas de onda y valores numéricos mostrados. Interfaces con una variedad de transductores.
- Comunicación inalámbrica Bluetooth para la transmisión de ECG de 12 derivaciones y datos del paciente.



1087-2022-06-06