

EtCO₂ (capnografía)

- Tecnología Novamatrix[®] de Respirationics
- Diseño resistente de estado sólido
- Opciones mainstream o sidestream de "Plug and Play"
- Sensores ligeros para la respiración espontánea y para la monitorización de la ventilación

Marcapasos externo ZOLL de 40 ms

- Índices de captura superiores
- Umbrales inferiores que significan menos incomodidad para sus pacientes
- La característica 4:1 le permite comprobar el ECG subyacente mientras que se sigue realizando la función marcapasos
- Capacidades de demanda y de índice fijo
- Alarmas de monitorización y de ritmo cardíaco activas durante el funcionamiento del marcapasos

Presión sanguínea no invasiva

- Medición rápida, normalmente en menos de 30 segundos
- Lecturas continuas simples, de intervalo o Stat para una rápida valoración del paciente, que pueden ser activadas por una alarma de ritmo cardíaco para documentar ampliamente el evento
- Se puede revisar e imprimir la historia completa de la presión sanguínea invasiva como tabla de tendencia para obtener una documentación mejorada del paciente
- "Ajuste" automático de la presión de inflación para cada lectura

Desfibrilación con asesoramiento

- Algoritmo avanzado para la detección de todos los ritmos en los que está indicado el tratamiento por descarga
- Sistema opcional de asesoramiento en las descargas
- Desfibrilación semiautomática opcional (DEA) con anulación manual
- Simplifica el entrenamiento
- Agiliza la atención al paciente de acuerdo con los criterios de selección

SpO₂ de Masimo SET[™]

- Gran precisión en el movimiento y baja perfusión
- Menor índice de falsas alarmas
- Proporciona una alta confianza al usuario

ECG de 12 derivaciones

- IZSL "patrón oro" de GE[®] Programa de análisis de ECG
- Fácil adquisición con un botón de un ECG de 12 derivaciones e impresión automatizada en 4x3
- Entrada rápida del nombre, edad y ID único del paciente
- Conectividad opcional directa con el sistema de GE Medical Systems denominado Catalyst[™] MUSE[™] a través de telefonía celular o de líneas de teléfono de cables
- Transmisión Bluetooth[™] opcional a RescueNet[™] Code Review o mediante POD adaptador a fax

Forma de onda rectilínea bifásica

- Prestaciones clínicas superiores para pacientes con alta impedancia
- Mejores resultados de la desfibrilación
- Resultados superiores para la cardioversión de la fibrilación auricular

Monitorización invasiva del CCT

- El CCT de la M Series puede incluir dos opciones de presión invasiva
- Se pueden medir 2 canales de temperatura
- Muestra hasta tres canales y datos numéricos de todos los parámetros
- Se puede revisar e imprimir la historia completa de la presión sanguínea invasiva como tabla de tendencia para obtener una documentación mejorada del paciente



Pantalla grande y clara

- M Series incluye una pantalla "amarilla" monocroma electroluminiscente de 127 mm
- El CCT de la M Series incluye una gran pantalla en color de 170 mm y 3 canales

Impresora

- Impresora de 80 mm de anchura
- El papel plegado en Z ahorra espacio y se mantiene ordenado
- Se pueden imprimir hasta tres canales de parámetros
- Multifunción puede imprimir formas de onda, texto y tendencias

Comunicación

- Conectividad con Fax o con PC provisto de fax-módem
- Reintento automático si la línea está ocupada
- 24 números de destino preprogramados automáticos
- Conectividad directa con el sistema MUSE de GE Medical Systems
- Conectividad a través de puerto serial RS 232 con el PC para cargar datos
- Las tarjetas de datos PCMCIA registran los datos del desfibrilador y permiten utilizarlos con RescueNet Code Review. Opciones inalámbricas de Bluetooth para la transmisión de 12 derivaciones y constantes vitales

Administración avanzada de energía

- Alimentación y sistemas de carga de baterías integrados
- Carga con alimentación de CC opcional para automóviles, ambulancias y aviones
- Sistema de administración avanzada de energía 4x4 para lograr una confianza total
- El indicador de baterías SMART muestra el tiempo de funcionamiento restante
- Las baterías XL permiten tiempos de funcionamiento más prolongados

ZOLL Medical Corporation
Worldwide Headquarters
269 Mill Road
Chelmsford, MA 01824
978-421-9655
www.zoll.com

ZOLL Medical Canada
Mississauga, Ontario, Canadá
905-629-5005

ZOLL Medical Latin America
Parkland, FL
954-345-4224

ZOLL Medical European Headquarters
Dordrecht, Países Bajos
+31 488 411 183

ZOLL Medical France
Cognières, Francia
+33 1 30 05 14 98

ZOLL Medical Germany
Colonia, Alemania
+49 2236 87870

ZOLL Medical Austria
Viena, Austria
+43 650 4136222

ZOLL Medical Russia
Moscú, Rusia
+70 95 936 2338

ZOLL Medical The Netherlands
Dordrecht, Países Bajos
+31 488 411 183

ZOLL Medical UK
Cheshire, Reino Unido
+44 1925 846 400

ZOLL Medical Middle East and Africa
Atenas, Grecia
+30 210 6236691

ZOLL Medical India
Mumbai, India
+91 22 28322423

ZOLL Medical China
Hong Kong, China
+852 3124 5066

ZOLL Medical Japan
Yokohama, Japón
+81 45 905 2864

ZOLL Medical Asia Pacific
Lisarow, Australia
+61 2 9420 8733

ZOLL Medical Australia
Nueva Gales del Sur, Australia
+61 2 9420 8733



ZOLL[®]
Advancing Resuscitation. Today.[™]

© 2005 ZOLL Medical Corporation 9656-0157-10
Impreso en EE.UU.
Reservados todos los derechos.
Código de impresión: i 07/05

"Advancing Resuscitation. Today.", M Series, **pro•padz**, RescueNet y Xtreme Pack son marcas comerciales de ZOLL Medical Corporation. **stat•padz**, **pedi•padz**, **v•pak** y ZOLL son marcas registradas de ZOLL Medical Corporation. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

1. Eficacia superior de la primera descarga (pacientes de alta impedancia) con un nivel de confianza del 90%. FDA 510K Autorización K990762

ESPECIFICACIONES

M Series[™] **M Series[™] CCT**

Un sistema operativo:

una línea completa de soluciones

ZOLL[®]
Advancing Resuscitation. Today.[™]

