

Monitor de paciente B40

Conecta la inteligencia y el cuidado





Sencillo.

El Monitor B40 proporciona capacidades clínicas versátiles para ayudarle a monitorear una amplia variedad de pacientes. Desde cirugía ambulatoria hasta salas quirúrgicas o PACU, ofrece simplicidad de operación para ayudar a los médicos a brindar una excelente atención con facilidad y confianza.

Compacto. Confiable.

Monitor B40 : el monitor correcto para sus exigencias clínicas

Las características intuitivas y la interfaz de usuario hacen que el Monitor B40 sea fácil de operar con un mínimo de entrenamiento.

- La pantalla de 12.1 pulgadas admite hasta seis formas de onda simultáneamente, lo que permite a los médicos una visualización a simple vista, del estado del paciente.
- Los menús intuitivos y el acceso con un solo botón a las funciones más utilizadas, aumenta la eficiencia y reduce al mínimo el entrenamiento.
- Sistema de alarma avanzado con límites preestablecidos y alarmas de vanguardia para alertar a los cuidadores en situaciones críticas.
- Las múltiples opciones de montaje y la variedad de accesorios, le permiten configurar el espacio de trabajo para satisfacer sus necesidades.
- La salida serial HL7 para la captura de datos y una mayor conectividad de red es compatible con la continuidad de la atención a los pacientes a través de una variedad de entornos.



PANTALLA
DE
12.1"

SALIDA
HL7

6
FORMAS DE
ONDA

TENDENCIAS
72
HORAS





El monitor B40 hace que sea fácil el adquirir datos precisos del paciente para apoyar en la toma de decisiones oportuna.



Módulos respiratorios CARESCAPE*

Precisión y velocidad

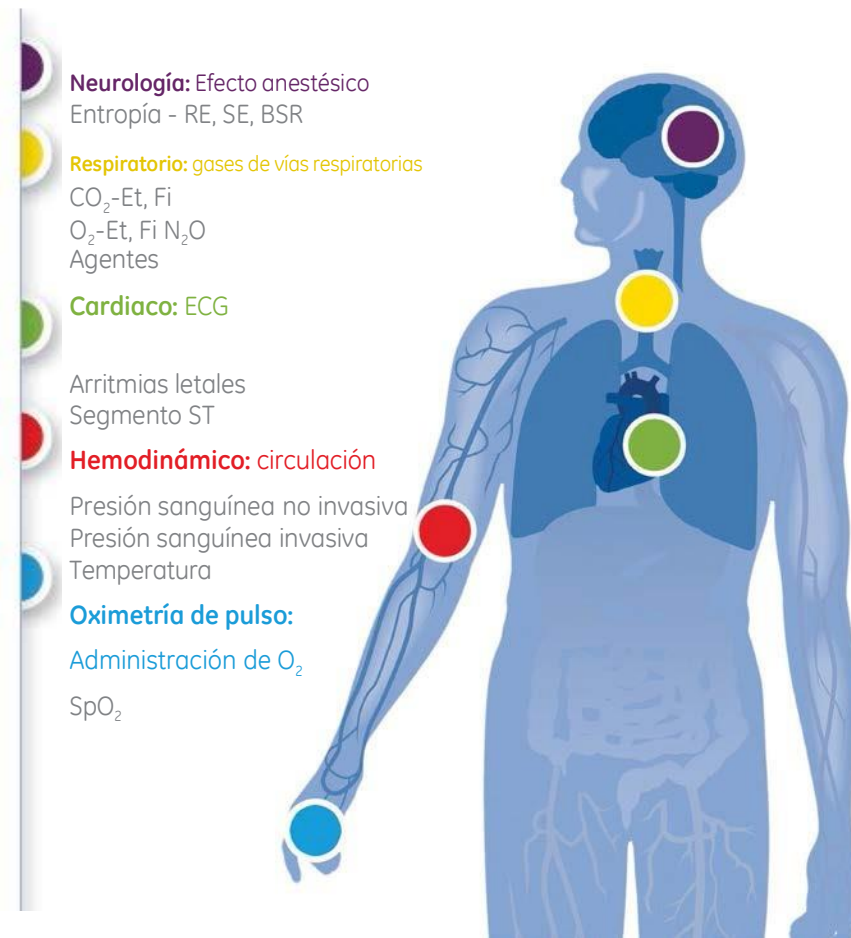
sin afección

Las tecnologías clave de medición clínica incluyen:

- Algoritmo de arritmias GE EK-Pro con análisis de ECG simultáneo de múltiples derivaciones para ayudar a optimizar la detección de arritmias letales y otros eventos cardíacos.
- GE DINAMAP * SuperSTAT NIBP para la presión arterial no invasiva rápida, cómodo y de gran precisión.
- TruSignal * SpO₂ mejorado filtra los efectos de movimiento clínico y baja

perfusión (pacientes adultos y pediátricos únicamente) para generar lecturas de saturación confiables incluso en condiciones difíciles. Otras opciones disponibles: algoritmos Nellcor® OxiMax® SpO₂ y Masimo® SET® SpO₂.

- Tecnología de gas GE Datex-Ohmeda * para apoyar el monitoreo respiratorio no invasivo en las áreas de anestesia y cuidados intensivos.
- El módulo E-Entropy ofrece información continua sobre el estado del cerebro para ayudar a los médicos a monitorear la adecuación de la anestesia y la ventilación en pacientes adultos o pediátricos que son mayores de 2 años.



Capaz de monitorear una amplia variedad de pacientes, el Monitor B40 ofrece muchos parámetros avanzados y algoritmos para que pueda garantizar un alto nivel de atención a través de más instalaciones clínicas.



Adaptabilidad avanzada

Desde cirugía ambulatoria hasta la sala de recuperación

Con su pequeño tamaño, el Monitor B40 portátil cabe fácilmente en áreas perioperatorias y de atención especializada, así como en consultorios médicos donde el espacio es un lujo. La plataforma semimodular le permite personalizar el monitor con combinaciones de múltiples parámetros, opciones de impresora integrada, opciones de montaje múltiple y una variedad de accesorios para satisfacer sus necesidades de flujo de trabajo.

El Monitor B40 está habilitado para trabajar tanto en entornos de red CARESCAPE* como en S/5. Con la salida directa HL7 y conectividad a EMR a través del servidor CARESCAPE Gateway, el monitor se integra con el flujo de información clínica de sus instalaciones, por lo que los datos del paciente se pueden compartir fácilmente y estar disponibles cuando sea necesario.

Confiable y una marca de confianza significa un rendimiento confiable paciente tras paciente. Póngase en contacto con su representante de GE para obtener más información.



Acerca de GE Healthcare

GE Healthcare ofrece tecnologías médicas transformacionales y servicios que están dando forma a una nueva era en el cuidado de pacientes. Nuestra amplia experiencia en imágenes médicas y tecnologías de la información, diagnóstico médico, sistemas de monitoreo de pacientes, descubrimiento de medicamentos, tecnologías de fabricación biofarmacéutica, mejora del rendimiento y servicios de soluciones de rendimiento ayudan a nuestros clientes a ofrecer una mejor atención a más personas en todo el mundo a un menor costo. Además, nos asociamos con líderes del cuidado de la salud, tratando de aprovechar el cambio de política global necesario para implementar un cambio exitoso hacia sistemas del cuidado de la salud sustentables.

Nuestra visión "healthymagination" para el futuro invita al mundo a unirse a nuestro viaje a medida que desarrollamos continuamente innovaciones centradas en reducir costos, aumentar el acceso y mejorar la calidad en todo el mundo. Con sede en el Reino Unido, GE Healthcare es una unidad de General Electric Company (NYSE: GE). A nivel mundial, los empleados de GE Healthcare están comprometidos a servir a los profesionales del cuidado de la salud y sus pacientes en más de 100 países. Para obtener más información sobre GE Healthcare, visite nuestro sitio web en www.gehealthcare.com.

GE Healthcare
8200 West Tower Avenue
Milwaukee, WI 53223
EE.UU.

GE Healthcare
Anesthesia Delivery and
Respiratory Headquarters
3030 Ohmeda Drive
Madison, WI 53718



imagination at work

© 2015 General Electric Company – Todos los derechos reservados.

GE y el monograma GE son marcas registradas de General Electric Company.

*Marcas registradas de General Electric Company.

Masimo y SET son marcas registradas de Masimo Corporation.

Nellcor y OxiMax son marcas registradas de Covidien LLC.

1) La información en este material se presenta a modo general, aunque se procura que no existan datos inexactos, pueden existir distintas interpretaciones al respecto; esta información puede ser de aplicación restringida en su país. 2) Los productos mencionados en este material pueden estar sujetos a regulaciones del gobierno y pueden no estar disponibles en todas las localidades. El embarque y la efectiva comercialización únicamente se podrán realizar si el registro del producto ya ha sido otorgado en su país.

JB36715XL