

# Monitor CARESCAPE B650



Evolución de los

## Cuidados intensivos: ayuda a tomar decisiones eficientes e informadas.

En la Unidad de Cuidados Intensivos, la eficiencia es crucial. Como profesional médico, no puede permitirse perder tiempo intentando reconstruir información incompleta o localizando datos vitales del paciente en distintos sistemas de difícil acceso. Su tecnología debería respaldarle, combinando flujos de datos de monitorización con acceso a historiales cardíacos y otros datos importantes para ayudarle a tomar las decisiones adecuadas.

El monitor CARESCAPE™ B650 permite acceder a los datos vitales del paciente con rapidez y facilidad en cualquier momento y lugar que los necesite. Se basa en los algoritmos clínicos de GE, muy conocidos por su excelente capacidad de evaluación cardíaca y de ventilación. Además, el monitor CARESCAPE B650 recopila datos de muchos sistemas y los ofrece en una pantalla intuitiva e integrada que reduce las tareas repetitivas y ofrece acceso y análisis más rápidos. De este modo, el personal médico cuenta con la información necesaria para ofrecer una asistencia adecuada y oportuna.



El monitor CARESCAPE B650 combina las características y funciones que necesita para ofrecer una atención sanitaria excepcional:

### Acceso rápido a datos clínicos precisos

- Datos vitales del paciente reunidos en un solo lugar para un flujo de trabajo racional y eficiente
- La conexión integrada al sistema de gestión de ECG MUSE® ofrece acceso instantáneo a informes y diagnósticos cardiológicos precisos
- Sus algoritmos clínicos de excepción ofrecen una amplia gama de medidas, basadas en el legado de Marquette Electronics y Datex Ohmeda.
- Su conectividad de red por cable o inalámbrica permite compartir alarmas, supervisión en la estación central y capturar datos en sistemas de historial médico electrónico

### Evaluaciones informadas de deshabitación al ventilador

- Información esencial, que incluye espirometría con intercambio de gases, medida de las presiones de las vías respiratorias, volúmenes y valores calculados en las vías respiratorias del paciente ofrecen valores vitales y fiables que ayudan a determinar si el paciente está listo para retirarle el ventilador
- Los valores de SpO<sub>2</sub> y CO<sub>2</sub> ofrecen datos para calcular la oxigenación y la ventilación
- Los perfiles y las presentaciones de pantalla predeterminados del monitor permiten evaluar datos con rapidez durante consultas o al considerar las fases siguientes
- La interfaz Unity Network™, combinada con el monitor CARESCAPE B650, permite integrar los datos del ventilador



# La solución de información clínica completa para cuidados intensivos.

El monitor CARESCAPE B650 le ayuda a obtener la información clínica adecuada, cuando y donde la necesita. Su tecnología flexible y ampliable está diseñada para adquirir, almacenar y recuperar datos esenciales de forma eficaz y segura en cualquier punto de su centro.

## Continuidad y transferibilidad de los datos

- La combinación del monitor CARESCAPE B650 con el módulo de datos del paciente o el módulo lateral del paciente portátil CARESCAPE contribuye a garantizar la continuidad y la integridad de los datos durante traslados intrahospitalarios
- Fácil de transportar dentro del hospital, sin interrumpir la monitorización de los signos vitales
- La compatibilidad modular entre unidades reduce a un mínimo la necesidad de reconectar y cambiar accesorios

## Funciones de alarma avanzadas

- La función de visualización automática en caso de alarma (AVOA) mejora la vigilancia remota y mejora el flujo de trabajo cuando se asiste a varios pacientes
- Las barreras de alarma bloqueadas mantienen los límites dentro de las directrices establecidas por el hospital
- Reducción de alarmas falsas con ayuda de tecnologías como el algoritmo EK-Pro de GE
- Las alarmas graduales permiten reducir el número de llamadas sin importancia clínica

## Diseño y mantenimiento sencillos y flexibles

- Su diseño de portamódulos giratorio se adapta bien a entornos clínicos reducidos
- La capacidad de actualización y la flexibilidad del hardware permiten personalizarlo con módulos multiparámetro, hasta dos módulos E, impresora integrada y WLAN
- El software específico para cuidados intensivos con herramientas avanzadas permite evaluar la función cardiaca, la hemodinámica, la ventilación/oxigenación y el estado general del paciente
- La función de páginas y perfiles permite reconfigurar con rapidez conforme a la gravedad, el tipo de caso o el estado clínico del paciente
- InSite™ ExC permite realizar diagnósticos remotos, mantenimiento predictivo y actualizaciones integradas para minimizar los periodos de inactividad

GE Healthcare  
P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finlandia  
Tel. +358 10 394 11  
Fax +358 9 146 3310

www.gehealthcare.com

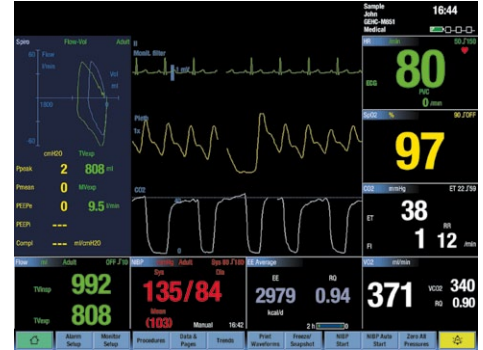
España  
C/ Gobelos 35-37  
28023 Madrid  
T: +34 916632500  
F: +34 916632501



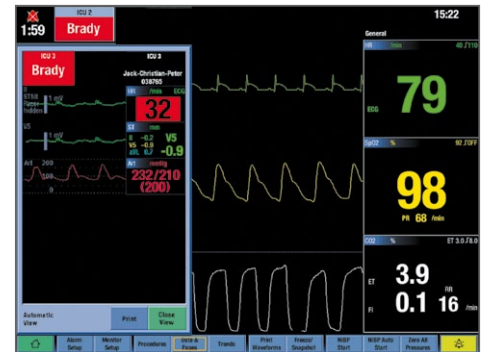
GE imagination at work



La interfaz de usuario fue diseñada por un equipo global de especialistas técnicos y personal clínico para un aprendizaje fácil



Se pueden añadir bucles de espirometría y valores metabólicos para determinar si el paciente está preparado para retirarle el ventilador



Supervise a varios pacientes compartiendo alarmas en varios monitores; sus opciones determinan las alarmas que se utilizarán y el modo en que se visualiza la información

© 2010 General Electric Company – Todos los derechos reservados.

General Electric Company se reserva el derecho de realizar los cambios que considere oportunos en las especificaciones y características indicadas en este documento, o interrumpir la fabricación del producto descrito, en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación alguna. Póngase en contacto con su representante de GE para obtener la información más reciente.

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

CARESCAPE, InSite, Unity Network, MUSE son marcas registradas de GE Medical Systems Information Technologies, Inc.

Datex-Ohmeda, Inc., una empresa de General Electric que comercializa sus productos como GE Healthcare.

Marquette Electronics, que se presenta al mercado con el nombre de GE Medical Systems Information Technologies, Inc., es una empresa de General Electric que comercializa sus productos como GE Healthcare.

GE Healthcare Finland Oy, es una compañía del grupo General Electric, que comercializa sus productos como GE Healthcare.

EMEA M1209760/0710  
(EMEA English M1208940)