

Monitor CARESCAPE B650

Evolución de

Cuidados post-anestésicos: la información clínica necesaria en el punto de asistencia.

La unidad de cuidados post-anestésicos (UCPA) es un entorno complejo, en el que resulta imprescindible detectar y gestionar complicaciones postquirúrgicas con prontitud y realizar la intervención apropiada con rapidez. La tecnología de la UCPA debe ayudar a ofrecer cuidados de la más alta calidad y personalizados, al tiempo que minimiza las interrupciones, las falsas alarmas y el riesgo de pérdida de datos durante el traslado de los pacientes desde y hasta la UCPA.

El monitor CARESCAPE™ B650 le ayuda a supervisar y asistir a los pacientes más graves e identificar posibles problemas antes. Incorpora datos del monitor, el ventilador y otros aparatos conectados en un solo sistema que ofrece la información esencial del paciente en el punto de asistencia, lo que facilita la toma de decisiones. Su software flexible permite al monitor CARESCAPE B650 satisfacer los requisitos clínicos específicos de la UCPA, con los mismos parámetros y medidas utilizados en quirófano. Además, como parte de la gama CARESCAPE, funciona de forma conjunta con el módulo de datos de paciente o el módulo lateral de paciente CARESCAPE para garantizar la continuidad y la integridad de los datos en la cabecera del paciente y durante traslados intrahospitalarios para una perspectiva más completa del estado de su paciente.



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

Transición fácil entre pacientes

- Admisión de pacientes rápida y sencilla tras su traslado desde el quirófano a la UCPA con el módulo de datos de paciente portátil CARESCAPE, la red, la conexión HIS y el lector de código de barras.
- Continuidad de los datos con el módulo de datos de paciente portátil CARESCAPE, que almacena todas las tendencias de parámetros de la cirugía, o con el módulo lateral de paciente portátil y el monitor inalámbrico para traslados intrahospitalarios conectados por red

Plataforma flexible, ampliable y compacta

- Las opciones de software exclusivas para la UCPA le permiten satisfacer sus requisitos de monitorización específicos
- La pantalla táctil con los perfiles y las páginas permite ver más datos del paciente y personalizarla con rapidez conforme a la gravedad, el tipo o estado clínico del paciente
- Los parámetros y los algoritmos en la unidad de cuidados post-anestésicos son los mismos que en quirófano, por lo que no hay necesidad de ajustar las medidas ni los accesorios al trasladar al paciente de un área de cuidados a otra
- Su diseño de portamódulos giratorio se adapta bien a espacios clínicos reducidos
- La capacidad de actualización y la flexibilidad del hardware permiten personalizar el sistema con módulos multiparámetro, hasta dos módulos E, impresora opcional integrada y WLAN



La solución de información clínica completa para cuidados post-anestésicos

El monitor CARESCAPE B650 le ayuda a acceder a información clínica esencial, cuando y donde la necesita. Su tecnología flexible y escalable está diseñada para adquirir, almacenar y recuperar los datos críticos de forma más eficiente y segura en todo su centro.

Acceso rápido a datos clínicos precisos

- Las herramientas avanzadas permiten evaluar la función cardíaca, la hemodinámica, la ventilación/oxigenación y el estado general del paciente, lo que ayuda a reducir el riesgo de complicaciones
- Las herramientas de gestión de alarmas, tales como visualización automática en caso de alarma, alarmas ampliables, alarmas automáticas, alarmas inteligentes, alarmas predeterminadas y gestión de alarmas en red, contribuyen a mejorar el flujo de trabajo cuando se asiste a varios pacientes

Recuperación del paciente

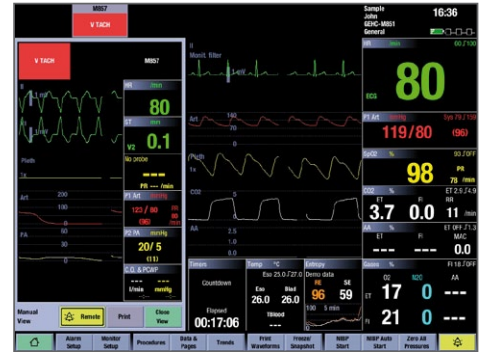
- Visualización cama a cama que permite al personal de enfermería consultar fácilmente con el anestesista si se activa una alarma de paciente
- ECG diagnóstico 12SL™ y comunicación bidireccional con el sistema de gestión de ECG MUSE® integrados en la cabecera, de forma que los problemas cardíacos potencialmente letales puedan detectarse y tratarse con más antelación
- Informes que pueden imprimirse e incluyen tendencias numéricas y gráficas, ST y los ajustes del ventilador utilizados en quirófano

Uso y mantenimiento fáciles

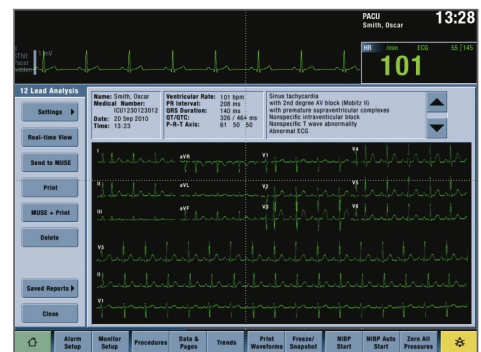
- La interfaz de usuario permite el uso de pantalla táctil y teclado, para acceder con rapidez a funciones avanzadas
- El diseño de la interfaz es consistente con el de otros aparatos de la gama de monitorización de GE, lo que facilita la transición entre monitores
- InSite™ ExC permite realizar diagnósticos remotos, mantenimiento predictivo y actualizaciones integradas del monitor CARESCAPE B650 para reducir a un mínimo el tiempo de inactividad
- La función de páginas y perfiles permite reconfigurar con rapidez conforme a la gravedad del paciente, el tipo, las preferencias médicas, los requisitos de los cuidados médicos o el estado clínico
- Alarmas válidas y personalizables que ayudan al personal clínico a responder con celeridad y mantener un entorno tranquilo



La funcionalidad para UCPA incluye las capacidades de parámetros avanzadas utilizadas en quirófano, según sea necesario



Visualización remota de los pacientes para asistir a varios pacientes de forma eficiente



La interpretación completa de 12SL y la conectividad de MUSE integradas en la cabecera ayudan a detectar y tratar los problemas cardíacos de forma precoz

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

España
España
GE Healthcare
C/ Gobelas 35-37
28023 Madrid
T: +34 916632500
F: +34 916632501



© 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, el monograma de GE y CARESCAPE son marcas comerciales de General Electric Company.

12SL, InSite y MUSE son marcas registradas de GE Medical Systems Information Technologies, Inc.

GE Medical Systems Information Technologies, Inc., una empresa de General Electric Company 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 M1210497/0710
(EMEA English M1209566)