



CARESCAPE

CARESCAPE™ ONE - Todo integrado

redefiniendo la monitorización durante el transporte intrahospitalario

Prepárese para dar un salto en la monitorización de pacientes. Con el sistema CARESCAPE ONE puede utilizar el mismo monitor unificado para sus necesidades de transporte intrahospitalario. El monitor CARESCAPE™ ONE, una solución de FlexAcuity™, cuenta con un diseño intuitivo que incorpora tecnología de parámetros inteligentes, que garantiza la continuidad de los datos y la plena flexibilidad entre las distintas unidades médicas. Presenta un coste total de propiedad óptimo, cubre las necesidades clínicas de hoy mientras que habilita las tecnologías de mañana.

Hoy en día, a menudo se traslada a los pacientes para realizar diagnósticos y terapias. Pero cada traslado entraña un posible riesgo¹⁾: Los pacientes en tránsito necesitan la misma supervisión monitorizada que en la cabecera. Al mismo tiempo, los pacientes empeoran. Los recursos son más limitados²⁾. El personal, desbordado, tiene que hacer más con menos.

Imagine ONE-UN monitor estandarizado que hace el transporte tan sencillo como desconectarlo y ponerse en movimiento. Un monitor con una gran pantalla donde ver el estado del paciente que detecte las constantes vitales de manera ininterrumpida y se adapte rápidamente a la unidad médica. Un monitor que acaba con la necesidad de tener varios dispositivos y versiones, reduciendo así los costes de capital y servicio a la vez que protege las inversiones existentes.

Así es CARESCAPE ONE

Convierte cada cama en una cama de transporte.

¹⁾ Adverse events during intrahospital transport of critically ill patients: incidence and risk factors (Situaciones adversas durante el transporte intrahospitalario de pacientes en estado crítico: incidencia y factores de riesgo), Parmentier-Decrucq et al. Annals of Intensive Care, 2013, 3:10".

²⁾ American Nurses Association Health Risk Appraisal Findings, Executive Summary (Resultados de la evaluación de riesgos para la salud de la Asociación Americana de Enfermería, resumen ejecutivo), ©2017, the American Nurses Association.



CARESCAPE ONE - excelencia en el flujo de trabajo

ONE-UN flujo de trabajo simplificado

Totalmente habilitado, CARESCAPE ONE se adapta a entornos médicos cambiantes con solo conectar un dispositivo de parámetros.

Un flujo de transporte intrahospitalario sencillo y elegante que le permite centrarse en el paciente, no en el equipo. Basta con desacoplar la unidad **CARESCAPE ONE** del monitor de cabecera CARESCAPE. En el lugar de destino, acople la unidad al monitor de cabecera. Gracias a su diseño inteligente, las alarmas no se interrumpen; la continuidad de datos se mantiene a lo largo del proceso y estos se envían a la HCE cuando los monitores CARESCAPE Bx50 se encuentran conectados.

Para cambiar las mediciones de los estándares de distintas unidades médicas basta con añadir o retirar dispositivos **CARESCAPE PARAMETER**.

ONE-UN transporte intrahospitalario excelente

Con un diseño intuitivo y ligero, cada monitor de paciente está listo para el transporte intrahospitalario sin la necesidad adicional de componentes.

Con **CARESCAPE ONE** el flujo de trabajo de transporte de pacientes resulta muy sencillo. Su gran pantalla resalta una unidad fina y ligera que se transporta con un simple soporte en la cama. Los parámetros pueden añadirse fácilmente mediante dispositivos CARESCAPE PARAMETER miniaturizados que se conectan. Los algoritmos de primer nivel de GE garantizan precisión, exactitud y especificidad.





CARESCAPE ONE - flexibilidad inteligente

ONE-UN concepto atrevido

Tecnología inteligente y miniaturizada que permite integrar fácilmente los avances clínicos de hoy y de mañana.

CARESCAPE ONE satisface sus necesidades actuales y le prepara para las futuras. Su diseño innovador, con una arquitectura abierta, deja espacio para los avances tecnológicos. CARESCAPE ONE tiene capacidad para gestionar hasta ocho **CARESCAPE PARAMETERS** mediante conexiones USB médicas estandarizadas. Obtener mediciones nuevas será tan fácil como añadir más dispositivos miniaturizados de CARESCAPE PARAMETER y conectarlos.

ONE-UN sistema flexible

La interfaz USB médica inteligente permite un reconocimiento dinámico de los parámetros para adaptarse al instante a las necesidades del estado del paciente y de la unidad de cuidados, convirtiéndolo en una potente solución FlexAcuity.

El monitor **CARESCAPE ONE** le permite elegir rápida y fácilmente las mediciones de constantes vitales exactas que necesita cada paciente. Ocho puertos USB de grado médico idénticos admiten la conexión de dispositivos de parámetros. Conecte un CARESCAPE PARAMETER a cualquier puerto - el monitor lo reconocerá automáticamente.





CARESCAPE ONE - protección de la inversión y facilidad de servicio

ONE-UNA solución estandarizada

La unificación real de dispositivos en una única plataforma de monitorización simplifica la gestión de activos y optimiza el coste total de propiedad.

Un monitor de transporte intrahospitalario se adapta a los pacientes de distintos departamentos. Basta con adquirir, gestionar y mantener un solo monitor, sin necesitar tener distintas versiones que aumentan los costes y complican el flujo de trabajo clínico y el mantenimiento. Su plena compatibilidad con los monitores de cabecera CARESCAPE y la CARESCAPE Central Station conectada a un monitor de cabecera CARESCAPE protege sus inversiones: la facilidad para actualizarlo reduce los futuros costes de capital.

ONE-UN diseño duradero

Sistema construido con materiales altamente robustos para resistir los entornos clínicos más exigentes.

Gracias a una cuidadosa selección de materiales resistentes a los productos químicos y a un moderno diseño industrial, el **CARESCAPE ONE** y los **CARESCAPE PARAMETERS** están diseñados para cumplir con sus estándares de limpieza y prevención de infecciones.

Todos los componentes están diseñados para soportar roturas, cortes, abrasiones, impactos, entrada de líquidos - todos los retos que se presentan en condiciones clínicas difíciles.

ONE-UN servicio eficiente

Cada CARESCAPE ONE y monitor anfitrión CARESCAPE incluyen un programa de dos años de mantenimiento preventivo que puede ayudar a reducir los costes del servicio.

Las ofertas flexibles de garantía y mantenimiento se pueden personalizar para adaptarlas a sus necesidades. El cifrado robusto de datos y la ciberseguridad garantizan la protección de los datos del paciente.

La interfaz de servicio CARESCAPE (CSI) permite que la ingeniería clínica gestione y solucione los problemas de sus activos, ayudando a ahorrar tiempo y recursos.

La plataforma unificada y la conexión de dispositivos USB facilitan su mantenimiento. Mediante un diseño concebido para el servicio, la ingeniería clínica es capaz de sustituir y mantener fácilmente los componentes in situ.



CARESCAPE ONE - desarrollado desde la herencia CARESCAPE



Las soluciones de monitorización de GE Healthcare incorporan tecnologías de eficacia clínica demostrada que son fruto de una larga tradición de trabajo con parámetros fisiológicos y asociaciones que GE ha estado desarrollando durante las últimas cuatro décadas. CARESCAPE ONE alcanza su mayor potencial cuando se combina con otras tecnologías del ecosistema GE CARESCAPE.

Benefíciese de más de **40** años de excelencia en la monitorización de pacientes.



Es posible que el producto no se encuentre disponible en todos los países y regiones. Las especificaciones técnicas completas del producto se encuentran disponibles previa solicitud. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener más información. Visítenos en www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Datos sujetos a cambios.

© 2018 - 2021 General Electric Company.

GE, el monograma de GE, CARESCAPE, FlexAcuity y TruSignal son marcas registradas de General Electric Company.

Masimo rainbow SET, SpHb y PVi son marcas registradas de Masimo Corporation. Nellcor, OxiMax, INVOS y Microstream son marcas registradas de una empresa de Medtronic. Respironics y LoFlo son marcas registradas pertenecientes a Koninklijke Philips Electronics N.V. Dragontrail es una marca registrada de Asahi Glass Company, Limited. Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Queda prohibida la reproducción de cualquier tipo sin permiso previo por escrito de GE. Nada de lo expuesto en este material deberá usarse para diagnosticar o tratar cualquier enfermedad o afección. Los lectores deben consultar a un profesional médico

JB02617XX(1) 04/2021