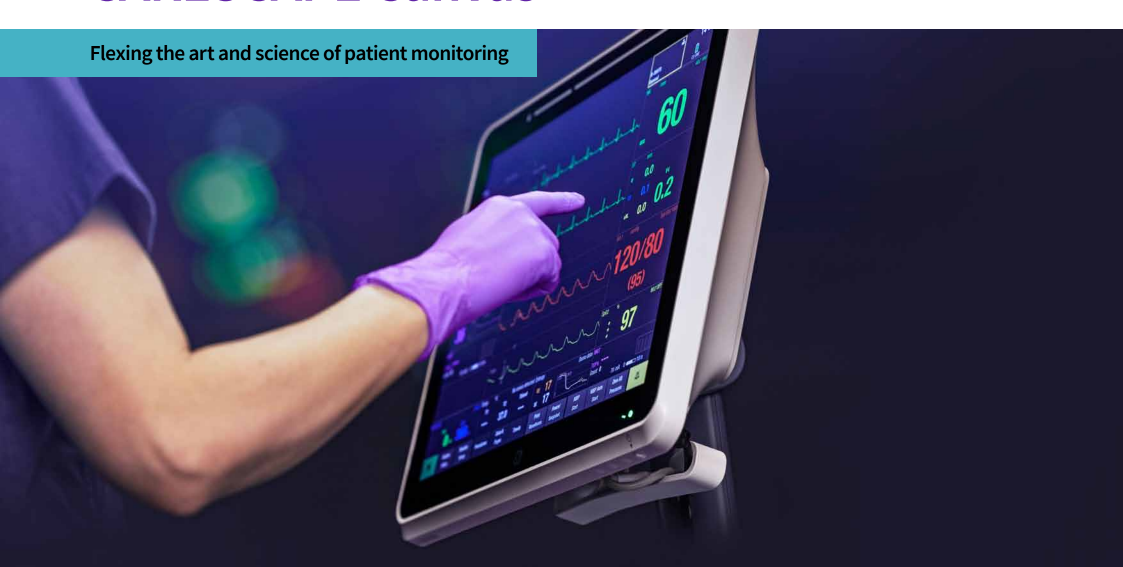


CARESCAPE Canvas™





en el futuro.

Una solución de monitorización. Disponible en cualquier parte.



Diseñe el futuro de su centro.

CARESCAPE Canvas brinda un enfoque de monitorización unificado para todo su ecosistema hospitalario. Ofrece una monitorización individualizada de los pacientes y niveles de gravedad escalables y específicos para cada cama, a la vez que conserva una misma experiencia de usuario intuitiva independientemente de donde se encuentre. Preserve su inversión actual en la gama de productos CARESCAPE con un soporte inteligente retrospectivo y de futuro.



Una solución de monitorización unificada para toda su empresa



Una solución de FlexAcuity™



Excelencia clínica por diseño

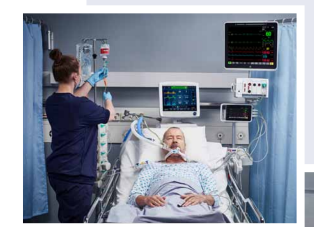
Una solución de monitorización unificada para todo su hospital

La estandarización permite una gestión eficiente de los equipos y una formación sencilla

CARESCAPE Canvas admite diversas vías de atención y los estándares de cuidados médicos más recientes.

Desde el ingreso del paciente en el hospital en diversas áreas de atención, la solución CARESCAPE Canvas puede adaptarse prácticamente a cualquier necesidad del paciente, ayudándole a brindar una asistencia médica con una calidad uniforme en todas las camas y unidades.

La gestión, el montaje y el mantenimiento de sus equipos resulta más conveniente y los cuidadores tienen acceso a la misma experiencia de usuario armonizada en todas partes. La solución de monitorización estandarizada CARESCAPE Canvas puede ayudar a aumentar la eficiencia en la formación, simplificar el mantenimiento y reducir el coste total de propiedad.

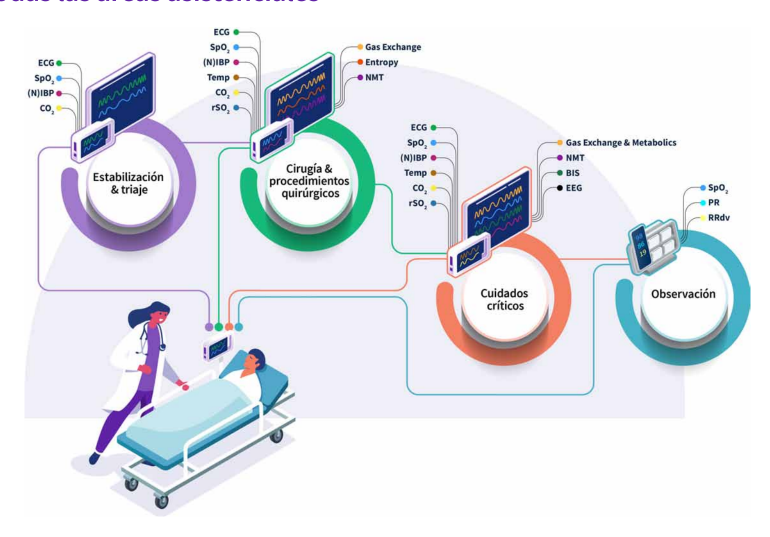






CARESCAPE Canvas en todas las áreas asistenciales

Parámetros y capacidades en función de las necesidades individuales de los pacientes y transición fluida entre las áreas de atención del hospital.



Ejemplos de CARESCAPE parameters y algoritmos

- SpO₂ GE TruSignal[™], Nellcor[™], OxiMax[™] y Masimo rainbow SET[®] con SpHb[®], PI y PVi[®] opcionales
- **CO**₂ CO2 LoFlo[™] de Respironics y capnografía Microstream[™] de Medtronic
- ECG juego de 3, 5, 6 o 10 latiguillos
 rSO₂ tecnología INVOS™ de Medtronic
 Temperatura: doble canal
- Presión 2 x doble canal
 Entropía, NMT, SPI* (concepto de adecuación de la anestesia)
 Módulos respiratorios para quirófano y UCI

^{*} SPI no tiene la autorización 510(k) y no está disponible en EE. UU.

Una solución de FlexAcuity™



Con las tendencias actuales de enfermedades impredecibles que evolucionan rápidamente y las necesidades cambiantes de los pacientes, la flexibilidad es la clave para obtener resultados satisfactorios.

Los monitores de paciente CARESCAPE Canvas son un conjunto de soluciones escalables y personalizables para todos los pacientes y tipos de casos que emplean el innovador software FlexAcuity™ y tecnologías de medición. Las conexiones USB médicas estandarizadas de CARESCAPE Parameter permiten su uso en cualquier cabecera para ofrecerle la precisión que necesita, ayudándole así a tomar decisiones clínicas proactivas.



Paquete de software de UCI



Paquete de software de Ouirófano



Una solución de FlexAcuity™



Paquete de software de UCI Neonatal

Patient FlexAcuity

Amplia selección de parámetros para decisiones clínicas sólidas basadas en la gravedad del paciente.

Care Area FlexAcuity

Experiencia de usuario común adaptada a cada área de atención que ofrece un flujo de trabajo fluido y fácil de aprender en el día a día.

Enterprise FlexAcuity

Software con licencia completa y hardware flexible para su uso en toda la empresa.

Valor de durabilidad sostenible en el futuro

La cartera integral y modular de CARESCAPE preserva el valor de sus inversiones actuales. Se trata de una solución vanguardista que permite la transformación de su atención a largo plazo.

Por ejemplo, los nuevos monitores CARESCAPE Canvas son totalmente compatibles con el monitor CARESCAPE ONE existente y los dispositivos CARESCAPE Parameter, así como con el módulo de datos de paciente CARESCAPE (PDM).



25% menos de consumo de electricidad¹



100% producidos con energías renovables²



48%

menos de masa de material de embalage³



53%

menos de volumen de transporte del producto³



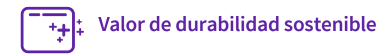
100%

compatible con las soluciones de montaje universales VESA existentes para los dispositivos CARESCAPE³



- 1. El sistema CARESCAPE Canvas 1000 utiliza un 25 % menos de energía que el anterior sistema CARESCAPE B850 con la misma configuración
- 2. CARESCAPE Canvas 1000 se fabrica en Finlandia con energía renovable
- 3. Un 53 % más pequeño y la masa del material de embalaje un 48 % menor que el embalaje del CARESCAPE B850 equivalente

Excelencia clínica por diseño



La escasez de personal cualificado y las proporciones cada vez más altas de pacientes por cuidador requieren un diseño duradero que ofrezca confianza en todo tipo de condiciones.

Los monitores CARESCAPE Canvas están diseñados para entornos clínicos exigentes.



Más libertad para una mejor atención

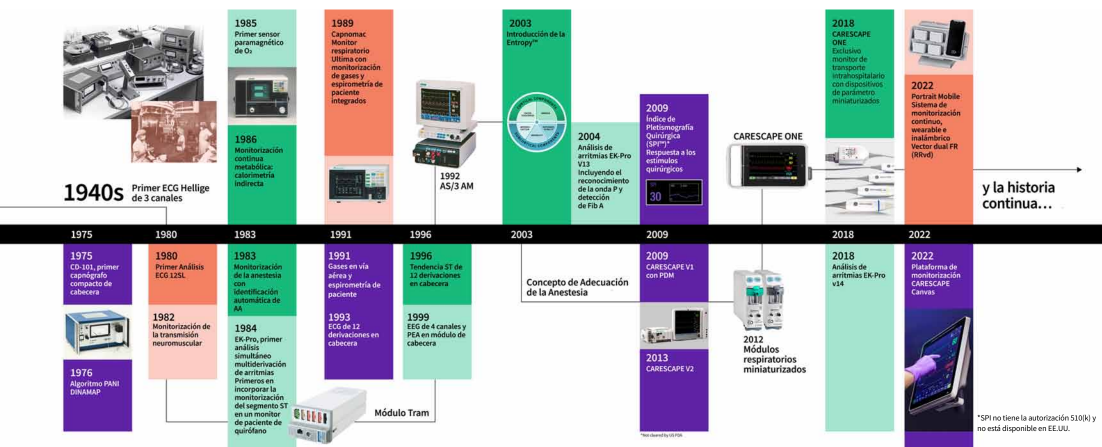
- Interfaz de usuario intuitiva, curvas nítidas y claras y valores numéricos.
- Pantalla táctil de última generación y alta respuesta
- Diseño de gran durabilidad y fácil limpieza para el control de infecciones
- Visibilidad del estado del paciente de 360° para no pasar por alto ningún momento crítico



Basado en un legado de innovación clínica

Parámetros y algoritmos de vanguardia actualizados de forma continua y basados en más de medio siglo de excelencia en monitorización de pacientes. Las soluciones de monitorización de GE Healthcare incorporan tecnologías probadas para el rendimiento clínico, como las siguientes:

- · Algoritmo de arritmias EK-Pro
 - Monitoriza, procesa y analiza cuatro derivaciones independientes y simultáneas y detecta arritmias y otros eventos cardíacos que de otra manera podrían pasar inadvertidos.
- Concepto de adecuación de la anestesia (AoA)
 Las mediciones de Entropy™, NMT y SPI* ayudan a los médicos a mejorar la atención al paciente, minimizar el uso de medicamentos y optimizar el flujo de pacientes.
- Módulos respiratorios CARESCAPE
 Ofrecen una visión global y holística del estado respiratorio y nutricional del paciente y ayudan a personalizar los cuidados y mejorar los resultados clínicos.



Soporte flexible



Conectividad remota con expertos de GE Healthcare

Nuestras ofertas de servicios flexibles están desarrolladas por la plataforma de servicio remoto (RSvP™) InSite™. La conectividad remota con los expertos de soporte de GE Healthcare permite diagnósticos más rápidos y actualizaciones de software.

Disponibilidad eficiente sin comprometer la atención al paciente

Asegurar un soporte seguro y rápido para sus equipos de monitorización de pacientes es fundamental

Ofrecemos una variedad de soluciones de servicio y herramientas de soporte digital asequibles para proteger su inversión.

Estandarización en toda su empresa

Contar con un enfoque de monitorización unificado que comparta las mismas piezas de repuesto ayuda a maximizar el tiempo de actividad y agilizar la gestión de dispositivos.

La gestión del ciclo de vida aporta valor durante años

Las actualizaciones y mejoras continuas, junto con la formación, las piezas y los accesorios, le proporcionan un valor de durabilidad sostenible en el futuro.



Acceso a un servicio de calidad en cualquier momento y lugar



Soporte remoto seguro y rápido



Actualizaciones continuas, ampliaciones de software





Recambios y accesorios de alta calidad



Ofertas de servicio flexibles y accesibles

Plataforma CARESCAPE™

Soluciones empresariales seguras y conectadas

Una red en tiempo real y permanentemente conectada se encarga de unir los monitores para así ofrecer cuidados más conectados y puntuales.

La arquitectura abierta y los estándares de la industria garantizan una integración completa con la infraestructura de su hospital. La inteligencia clínica que aportan distintas fuentes, como el sistema de telemetría o el sistema de información de cardiología MUSE™, puede transferirse directamente a la cama del paciente. La red permite habilitar también otras fuentes, como la HCE (historia clínica electrónica), las estaciones centrales y los dispositivos móviles, para que pueda estar más cerca de sus pacientes y tomar decisiones rápidas e informadas.

Seguridad sólida

Cada uno de los monitores CARESCAPE ejecuta un sistema operativo Linux[®] propietario y reforzado que mitiga la amenaza de los virus y otro malware.

Para una mayor seguridad

- Es posible cargar e instalar fácilmente certificados personalizados
- Todos los datos descargados se cifran y los archivos están protegidos por contraseña





gehealthcare.com

Los productos mostrados cumplen con la legislación vigente.

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.

© 2024 GE HealthCare.

CARESCAPE, CARESCAPE Canvas, DINAMAP, FlexAcuity, InSite, MUSE, TruSignal y RSvP son marcas comerciales de GE HealthCare. GE es una marca comercial de la compañía General Electric bajo licencia de marca registrada.

JB20454XX.1 4/2024