

Carestation™ 850

Sistema de administración de anestesia

Diseñado para adaptarse a la evolución de sus necesidades





Tecnología avanzada para hoy: adaptable para mañana

Sus necesidades en la administración de anestesia están en constante cambio, las cargas de trabajo aumentan y su tecnología no solo debe mantenerse al día, sino también estar preparada para el futuro.

GE HealthCare, comprometida con la innovación, presenta su último avance tecnológico en el cuidado anestésico: el sistema de administración de anestesia Carestation™ 850.

El equipo Carestation 850 está diseñado para adaptarse al personal clínico, a los pacientes y al futuro del cuidado anestésico.

Tendrá acceso a tecnología innovadora y a una red en constante evolución de algoritmos optimizados, automatizaciones y aplicaciones que agilizan los flujos de trabajo y al mismo tiempo ayudan a proteger a sus pacientes, el medio ambiente y su inversión.



Sistema de anestesia Carestation 850, con el monitor de paciente Carescape Canvas™

Adaptado para hoy

Mayor precisión clínica para los pacientes, desde neonatos hasta adultos, con herramientas inteligentes y aplicaciones personalizables que se adaptan a las necesidades de cada paciente.

Adaptable a necesidades cambiantes

Facilite su experiencia y flujo de trabajo mientras ofrece una atención anestésica óptima con nuestra pantalla de gran tamaño e interfaz fácil de usar, automatización avanzada y preajustes clínicos personalizados por paciente o procedimiento.

Preparado para el futuro

Descubra la evolución del entorno de la anestesia con una solución orientada al futuro, creada pensando en sus necesidades para una práctica más sostenible, un mantenimiento proactivo y acceso a tecnologías innovadoras mediante un hardware y software con visión de futuro.



Adaptado para hoy

Mayor precisión clínica para cada paciente

La siguiente generación de la tecnología de GE HealthCare le permite ofrecer una atención al paciente más excepcional.



Administrar anestesia a bajos flujos con facilidad

La anestesia a bajos flujos reduce el desperdicio de agentes, los costes y el impacto ambiental¹, pero exige una supervisión clínica continua y ajustes manuales para mantener una administración segura y eficaz. El software End-tidal (Et) Control* automatiza la administración de agentes y oxígeno, con el objetivo de lograr estos beneficios, mientras le permite centrarse en su paciente.

Et Control: Mejorar la administración de anestesia con precisión y eficiencia

Diseñado para complementar su experiencia en la gestión de casos complejos en el quirófano, el software patentado Et Control de GE Healthcare le permite establecer objetivos para el oxígeno (EtO₂) y el agente anestésico (EtAA) al final de la espiración. Et Control ajusta automáticamente las concentraciones de gas fresco para alcanzar y mantener rápidamente esos objetivos, independientemente de cambios en el estado hemodinámico o metabólico del paciente.

En comparación con el control manual del flujo de gas fresco, los estudios han demostrado que el uso del software Et Control ofrece:

90%

Control rápido a bajos flujos

Alcanza el 90 % del objetivo EtAA en un promedio de 90 segundos². Mantiene los objetivos a flujos mínimos.

>50%

Reducción de la carga de trabajo

Un estudio muestra que Et Control puede reducir en más del 50% el número de pulsaciones de teclas, facilitando la adopción de estrategias a bajos flujos por el personal.³

2X

Atención constante al paciente

Según un estudio, Et Control es el doble de preciso manteniendo los valores establecidos de EtO₂ y EtAA, independientemente del estado del paciente.³

1. Sen, E., et al. The effects of end-tidal controlled low-flow anesthesia on anesthetic agent consumption in elective surgeries: randomized controlled trial. *BMC Anesthesiol* 25, 176 (2025). <https://doi.org/10.1186/s12871-025-03051-9>.

2. MASTER trial published data, McCabe, M., et al. End-tidal control versus manual control of inhalational anesthesia delivery: a randomized controlled noninferiority trial. *Anesthesia & Analgesia* (2024).

3. S. Singaravelu and P. Barclay, Automated control of end-tidal inhalation anaesthetic concentration using the GE Aisys Carestation. *British Journal of Anaesthesia*; 110 (4): 561-6, (2013).

* Et Control en los Estados Unidos está indicado para pacientes de 18 años de edad en adelante.



Serenity™: Su aliado inteligente en la vaporización para una anestesia eficiente

Ayuda a ofrecer atención centrada en el paciente:

- Rellene mientras administra el agente anestésico al paciente (llenado sin interrupción) sin detener la administración ni afectar a la precisión de la salida.
- Alertas sonoras y visuales a los 30 min, 15 min y 5 min antes de vaciarse, lo que puede ayudar a prevenir la conciencia accidental del paciente.
- Protección automática contra fugas que ayuda a minimizar la exposición al agente anestésico.
- Autocalibración periódica que garantiza un rendimiento preciso y uniformidad en la administración.

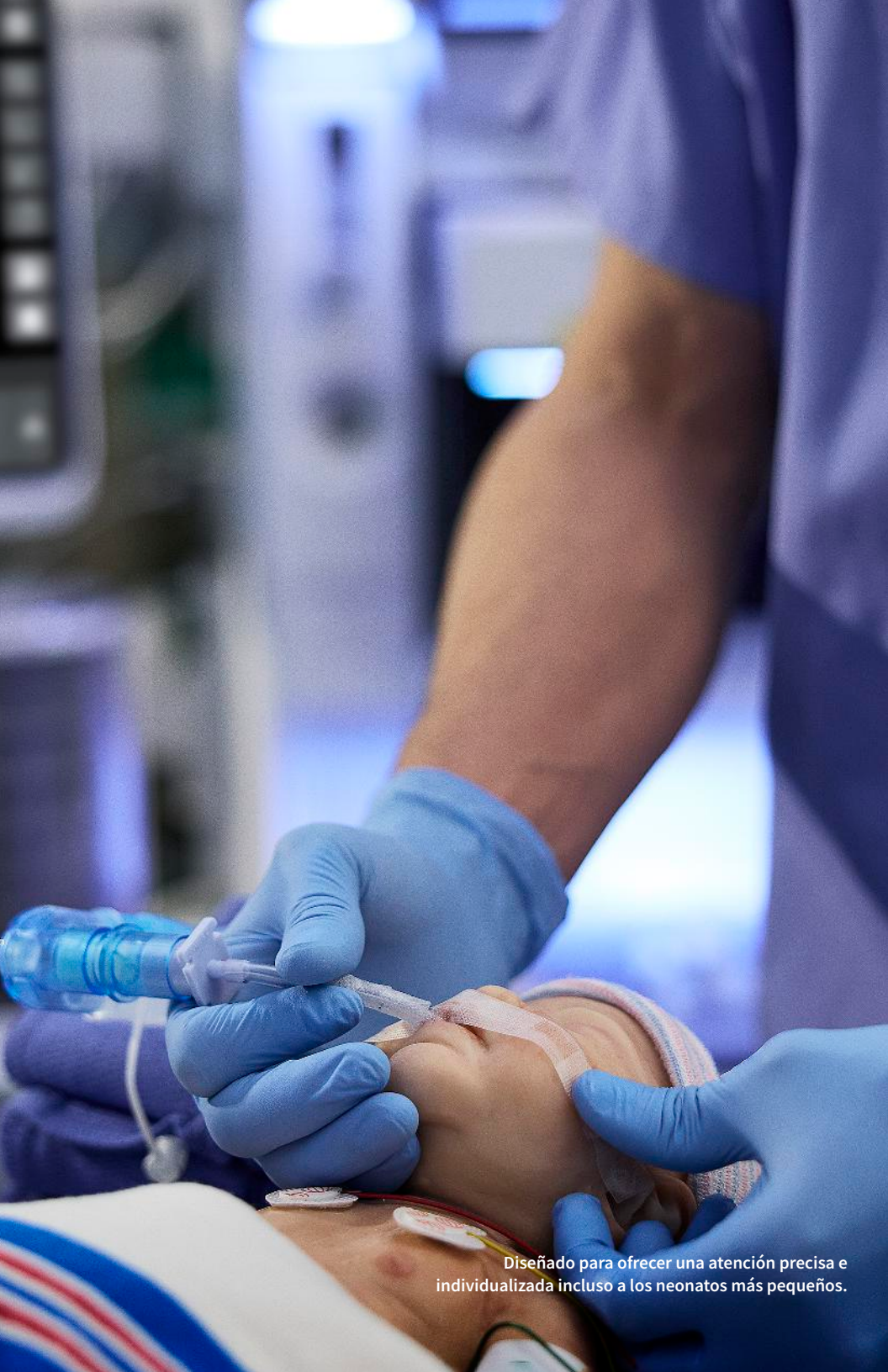
Mejorando su experiencia:

- Pantalla táctil con interfaz fácil de usar.
- Visualización dinámica del agente líquido restante y el tiempo hasta el vaciado en función de los flujos de gas fresco y la concentración actual.

Ayudando a optimizar el rendimiento y el coste de la propiedad:

- Sin mantenimiento programado ni reemplazo obligatorio de piezas durante los 10 años esperados de su vida útil.
- El sistema antiderrames protege los componentes internos y contribuye a mantener la precisión de salida, incluso si el vaporizador se ha inclinado o invertido durante la manipulación.
- Amplia salida de datos para registros anestésicos, monitorización del uso del agente y registros de servicio técnico (incluida detección de caídas).
- Servicio técnico y repuestos disponibles para favorecer su uso continuo.





Diseñado para ofrecer una atención precisa e individualizada incluso a los neonatos más pequeños.

Ventilación rápida y precisa

Diseñado para ayudarle a manejar incluso a los pacientes más complejos, el sistema de administración de anestesia Carestation 850 cuenta con herramientas avanzadas para una ventilación precisa. Presentando un nuevo motor de ventilación, Carestation 850 utiliza una válvula de flujo proporcional electromagnética que controla volúmenes y presiones con la misma precisión que los ventiladores de la UCI. Esto le permite alcanzar y mantener rápidamente los volúmenes y presiones deseados, maximizando el tiempo de intercambio gaseoso del paciente, lo que puede contribuir a mejores resultados.



Ventile con confianza al neonato más pequeño de manera rápida, precisa y exacta con volúmenes tidal de tan solo 5 ml en modo PCV-VG.



La compensación por la compliance del circuito tiene en cuenta el volumen del propio circuito del paciente para asegurarse que el valor configurado sea realmente el que se administre al paciente.

30_{ms}

Responde a la demanda del paciente en menos de 30 ms.¹

250_{veces/s}

Supervisa y responde a los cambios de presión en la vía aérea del paciente y los esfuerzos respiratorios hasta 250 veces por segundo.¹

3,0l

El sistema respiratorio pequeño y compacto de 3,0 l permite una rápida saturación y eliminación de gases.¹



El gas fresco siempre se administra al paciente al inicio de cada inspiración, lo que permite que reciba rápidamente cualquier cambio en la concentración de gases deseada.

1. Documento interno de GE HealthCare, DOC2156065.

Ayuda a reducir las complicaciones pulmonares postoperatorias

La ventilación protectora pulmonar (VPP) perioperatoria puede contribuir a reducir las complicaciones pulmonares postoperatorias (CPPs) y mejorar los resultados clínicos.¹

Varios estudios han demostrado que, de media, 1 de cada 4 pacientes quirúrgicos presenta un mayor riesgo de CPPs, recalcando la necesidad de que los profesionales apliquen estrategias de VPP de forma constante.²

The 'Start Case' interface has two tabs: 'Anesthesia' and 'Monitoring Only'. Under 'Anesthesia', there is a 'Case Default' dropdown set to 'ADULT' and 'Manual Alarms: Partially off' with a bell icon. Under 'Monitoring Only', there are input fields for 'Age (y)' (40), 'Height (inch)' (67), 'Predicted Weight (kg)' (62), and 'TV for PBW (ml/kg)' (7.0). A note states 'Patient height is used to calculate the Predicted Body Weight.' and a 'Start Anesthesia' button is at the bottom right.

Calculadora de peso corporal predicho (PBW)

Ahorre tiempo con la configuración inicial automática de volumen tidal para protección pulmonar (6-8 ml/kg) y la frecuencia respiratoria, en función de la estatura del paciente y el PBW calculado.



Tendencias de compliance a tiempo real

Muestra en pantalla las mediciones de compliance a tiempo real para ayudarle a evaluar el estado pulmonar del paciente y la efectividad de las maniobras automatizadas de reclutamiento pulmonar.

Carestation 850 está equipada con herramientas especializadas de VPP que le permiten realizar fácilmente maniobras automatizadas de reclutamiento pulmonar. Al configurar pasos programables, puede ajustar los niveles de PEEP durante la ventilación mecánica, lo que favorece su capacidad para proteger los pulmones del paciente durante todo el procedimiento.*

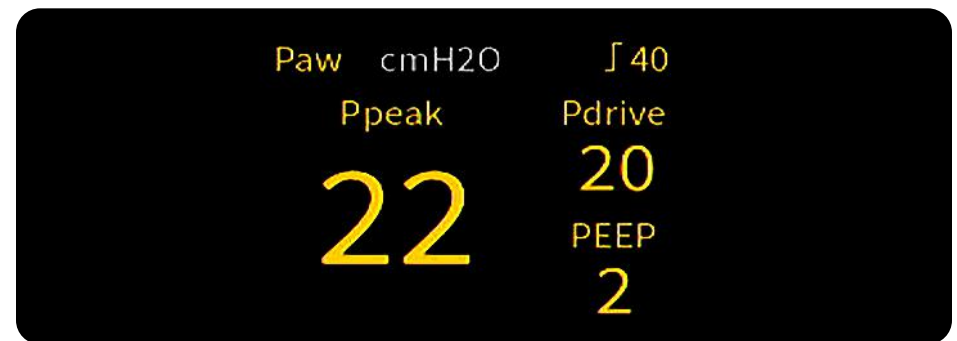
The 'Recruitment Maneuver' interface shows a 'Single Step' profile with a warning: 'Adjust the fresh gas flow to prevent bellows collapse. Adjust the agent setting as necessary.' A table below the graph shows the settings for 5 steps:

Step	1	2	3	4	5
P _{insp}	15	15	15	15	15
PEEP	5	10	15	10	5
Breaths	3	3	3	3	3
I:E	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
RR	12	12	10	12	12

Buttons for 'Adjust Settings' and 'Start' are at the bottom.

Maniobras de reclutamiento pulmonar automatizadas

Automatice la técnica manual de "apretar y mantener" la bolsa utilizando pasos programables. Configure una "PEEP de salida" para evitar el desreclutamiento y mantener el "pulmón abierto".



Mediciones de presión de distensión (driving pressure)

Ayude a prevenir la sobredistensión pulmonar y el barotrauma mediante la monitorización de la P_{drive}. Esto significa que no es necesario calcular la P_{drive} para ayudar a evitar las complicaciones pulmonares postoperatorias (CPPs) al equilibrar las presiones alveolares con un soporte ventilatorio adecuado.

1. Futier, E., M.D., Constantin, J., M.D., PhD., et al. A Trial of Intraoperative Low-Tidal-Volume Ventilation in Abdominal Surgery. *The New England Journal of Medicine*, 369(5) (2013). doi:10.341/f.718056191.793482037.

2. A. Miskovic, A. B. Lumb, Postoperative pulmonary complications, *BJA: British Journal of Anaesthesia*, volumen 118, núm. 3, marzo de 2017, páginas 317-334, <https://doi.org/10.1093/bja/aex002>

* Las mejoras dependen de cada tipo de paciente y práctica médica.



Responde a necesidades cambiantes

La nueva generación de tecnología de anestesia de GE Healthcare está diseñada para facilitar su flujo de trabajo y ayudarle a ofrecer una atención anestésica excepcional.



Con el hardware y el software de Carestation 850 funcionando en perfecta armonía, puede centrarse en lo que realmente importa: su paciente.

Su experiencia de usuario se transforma, tanto en lo físico como en lo digital

Un diseño compacto y altamente flexible le permite colocar cómodamente la pantalla panorámica en cualquier espacio quirúrgico.

- **Pantalla táctil de 22"**: Con una interfaz fácil de usar y navegación simplificada.
- **Brazos flexibles**: Se extienden, inclinan, suben, bajan y giran 360 grados para que pueda mantenerse cerca del paciente y tener los controles siempre a mano.
- **Iluminación inteligente**: Centre su atención donde más se necesita.
- **Perfiles clínicos personalizables**: Hasta 100 perfiles, que incluyen límites de alarma preestablecidos, tiempo de apnea, parámetros de ventilación, mezcla de gases y otros parámetros esenciales según las características del paciente, el tipo de procedimiento o las preferencias del profesional.*
- **Menús inteligentes**: El flujo de gas fresco, el oxígeno, el agente anestésico y los modos del ventilador pueden ajustarse en menos de tres segundos mediante menús rápidos y específicos para cada tarea.
- **Pausa del flujo de gas**: Un proceso sencillo detiene temporalmente todos los flujos de gas, la administración del agente y la ventilación, además de suspender las alarmas, permitiéndole responder a las necesidades críticas del paciente.
- **Límites de alarma automáticos**: Para ayudar a reducir la fatiga por alarmas, gestione fácilmente los límites superior e inferior de las alarmas para VM, VT, FR y EtCO₂ según cada caso.
- **Chequeo rápido y completamente guiado**: Chequeo completo del sistema, incluyendo el test de fugas y de los vaporizadores, con opción de comprobación rápida de la compliance del circuito entre casos.

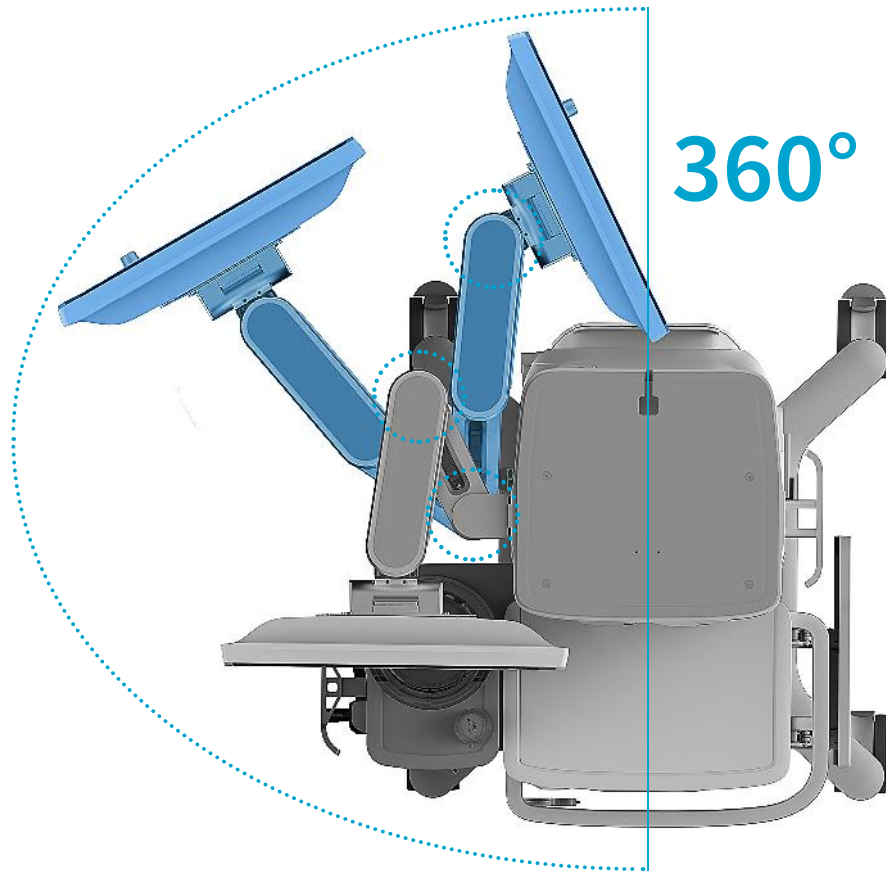


La pantalla fácil de colocar le permite ver los datos desde cualquier lugar del quirófano.

* El personal médico revisa y ajusta los parámetros antes de iniciar cada caso.

Descubra una mejor ergonomía y control de su entorno de quirófano

Su experiencia mejora significativamente con funcionalidades que facilitan su trabajo y le ayudan a ser más eficiente para que pueda centrarse en el paciente.



Brazo premium con función completa para colocar la pantalla.

Con la posibilidad de alargarse, inclinarse, subir/bajar y girar 360 grados, le ofrece una flexibilidad máxima para permanecer cerca del paciente y tener todos los controles a mano. La pantalla se puede colocar para una visualización óptima incluso si necesita moverse o trasladarse a otra posición sin afectar a su visión.



Amplio espacio de almacenamiento y gestión de cables para mantener un quirófano eficiente y con riesgos minimizados.



Vea los datos de un vistazo en una gran pantalla táctil de 22" con una mejorada experiencia y facilidad de uso.

- Navegación simplificada
- Visualización de datos clara
- Ampliación



Optimice su flujo de trabajo con la vaporización inteligente

Confíe en Carestation 850 para obtener la velocidad, precisión y exactitud que necesita, con su control digital avanzado sobre la ventilación, el suministro de gas y la vaporización del agente. Serenity, nuestra última innovación en tecnología de vaporizadores, tiene un diseño independiente con llenado sin interrupciones, lo que le permite administrar la anestesia de forma continua. Las alarmas avanzadas, incluidas las alertas del tiempo hasta vaciado y recarga, le ofrecen un mayor control para gestionar de manera proactiva los casos y minimizar las interrupciones.



Preparado para el futuro

Adáptese a la evolución del entorno de la anestesia con una solución orientada al futuro, creada teniendo en cuenta sus necesidades para una práctica más sostenible, un mantenimiento proactivo y acceso a tecnología excepcional mediante un hardware y software con visión de futuro.



Simplificación de los procedimientos de mantenimiento

Prepárese para los quirófanos del futuro



La separación inteligente permite una experiencia segura y fluida.

Aproveche el potencial de dos sistemas informáticos específicos: uno centrado en una terapia del paciente precisa y fiable, y otro que ofrece conectividad avanzada para una comunicación segura del dispositivo y mantenimiento remoto. Esta separación inteligente permite una atención ininterrumpida a la vez que facilita la innovación continua.



Mantenga su equipo al día con capacidad de actualización integrada.

Gracias a su ingeniería avanzada y robustas funciones de ciberseguridad, puede adoptar con confianza las innovaciones digitales actuales y estar preparado para la tecnología del mañana:

- **Preparado para el futuro:** Potencia informática adicional para herramientas y funciones inteligentes.
- **Conectividad:** Antena Wi-Fi incorporada y puertos reservados para futuras integraciones.



Prepárese para el futuro alcanzando sus objetivos de sostenibilidad hoy.

Apoye las prácticas ecológicas de su hospital con análisis y prácticas de control de emisiones. Con la automatización a bajos flujos, puede reducir el uso de agente anestésico hasta en un 40 %.¹



Mantenga su equipo al máximo rendimiento y listo para el cuidado.

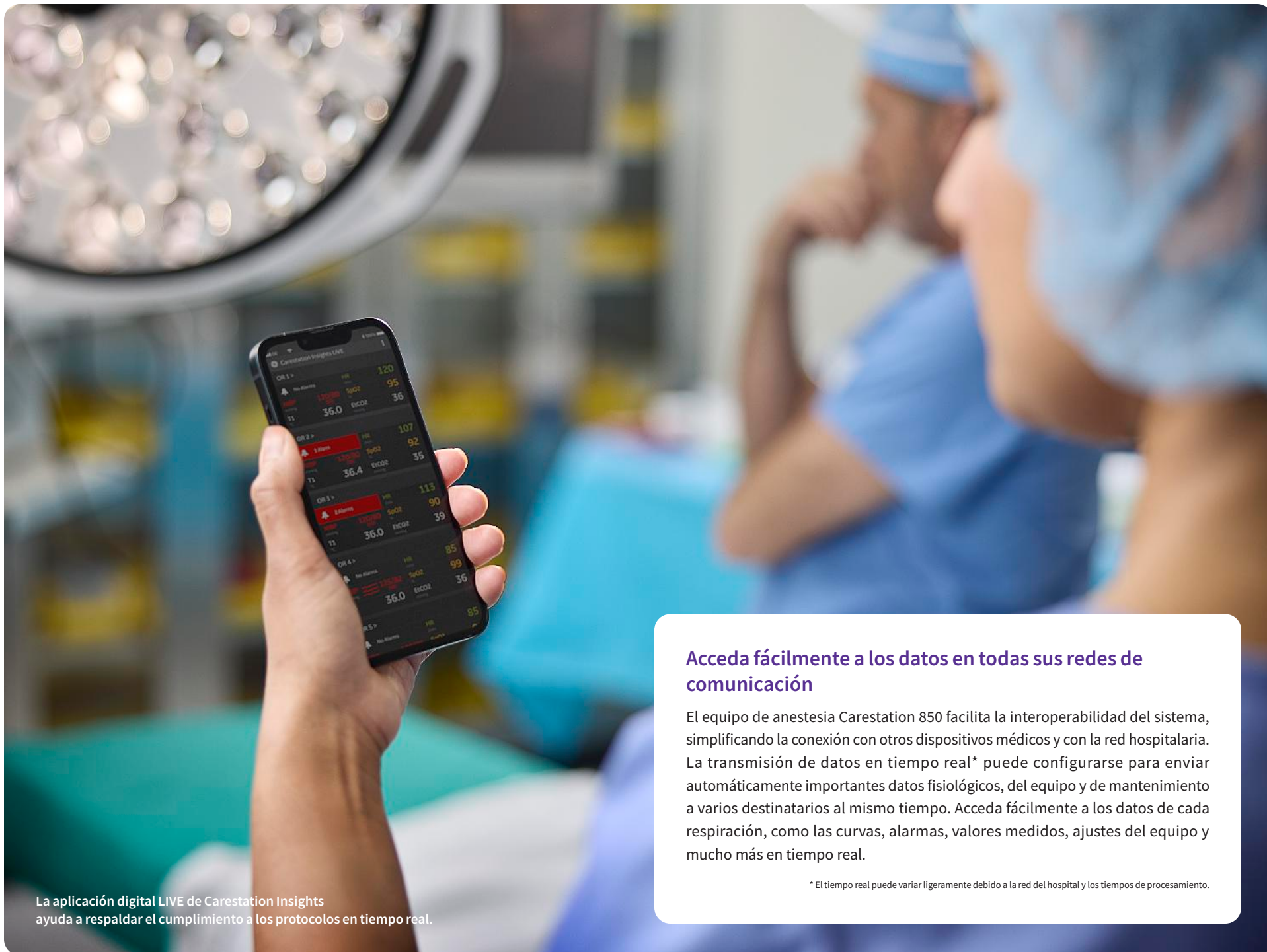
Optimice el rendimiento y los costes de mantenimiento para aprovechar al máximo el ciclo de vida de cada equipo:

- **Menos tiempo de inactividad:** La capacidad de un servicio técnico remoto minimizan el tiempo de inactividad del equipo.
- **Mantenimiento y limpieza sencillos:** Herramientas de servicio y productividad fáciles de usar mejoran la eficiencia del mantenimiento. El diseño modular del equipo permite retirar subsistemas autónomos fácilmente, sin necesidad de herramientas especiales, y facilita la limpieza y el mantenimiento.
- **Actualizaciones proactivas:** Las actualizaciones de software enviadas directamente al equipo mediante entrega electrónica ayudan a mantenerlo actualizado y seguro.
- **Mantenimiento rentable:** Diseñado para reducir el coste total de propiedad.

1. Tay, S, et al. Financial and environmental costs of manual versus automated control of end-tidal gas concentrations, *Anaesth Intensive Care* (2013); 41: 95-101.

La conectividad integrada le ofrece información más rápida donde y cuando la necesita





La aplicación digital LIVE de Carestation Insights ayuda a respaldar el cumplimiento a los protocolos en tiempo real.

Acceda fácilmente a los datos en todas sus redes de comunicación

El equipo de anestesia Carestation 850 facilita la interoperabilidad del sistema, simplificando la conexión con otros dispositivos médicos y con la red hospitalaria. La transmisión de datos en tiempo real* puede configurarse para enviar automáticamente importantes datos fisiológicos, del equipo y de mantenimiento a varios destinatarios al mismo tiempo. Acceda fácilmente a los datos de cada respiración, como las curvas, alarmas, valores medidos, ajustes del equipo y mucho más en tiempo real.

* El tiempo real puede variar ligeramente debido a la red del hospital y los tiempos de procesamiento.



Las soluciones integradas completan la atención a sus pacientes

Con un enfoque centrado en las necesidades de atención al paciente, ofrecemos una gama de soluciones integradas que respaldan sus actividades quirúrgicas y procedimentales, sin importar dónde se realicen. Prestaciones críticas, opciones de flujo de trabajo flexibles y herramientas para una toma de decisiones segura, que ayudan a optimizar diversos entornos quirúrgicos y procedimentales para ofrecer la mejor atención posible.



Estamos comprometidos a ofrecer soluciones de calidad para las necesidades del paciente, donde quiera que reciba atención.

Además de nuestros sistemas de administración de anestesia de calidad, puede beneficiarse de una amplia variedad de soluciones que ofrecen una experiencia superior para usted y sus equipos clínicos.

Aproveche nuestros sistemas de monitorización del paciente, dispositivos de ultrasonido, consumibles y accesorios habilitados con funciones digitales avanzadas y respaldados por el servicio técnico de GE HealthCare. Así dispondrá de los dispositivos, los datos y el soporte necesarios para mejorar la atención durante todo el proceso asistencial.



Transforme datos complejos en conocimientos prácticos



Las aplicaciones móviles le ayudan a mejorar en la toma de decisiones y a optimizar sus prácticas.

Una vez que el equipo de anestesia Carestation 850 y los monitores de paciente Carescope estén conectados a la red del hospital, utilice las aplicaciones móviles de Carestation Insights para que le ayuden a identificar oportunidades que puedan:

- Mejorar la productividad perioperatoria
- Reducir los costes operativos y optimizar los ingresos
- Estandarizar las mejores prácticas entre los anestesiólogos

Este ecosistema de quirófano inteligente captura y analiza automáticamente los datos de alta fidelidad de cada caso. Nuestras aplicaciones utilizan algoritmos avanzados para interpretar estos datos y descubrir conocimientos prácticos que se muestran en sus dispositivos personales: ordenador de escritorio, portátil, tableta y móvil. Utilice estos conocimientos para contribuir a mejorar la atención al paciente y reforzar sus objetivos operativos y económicos.

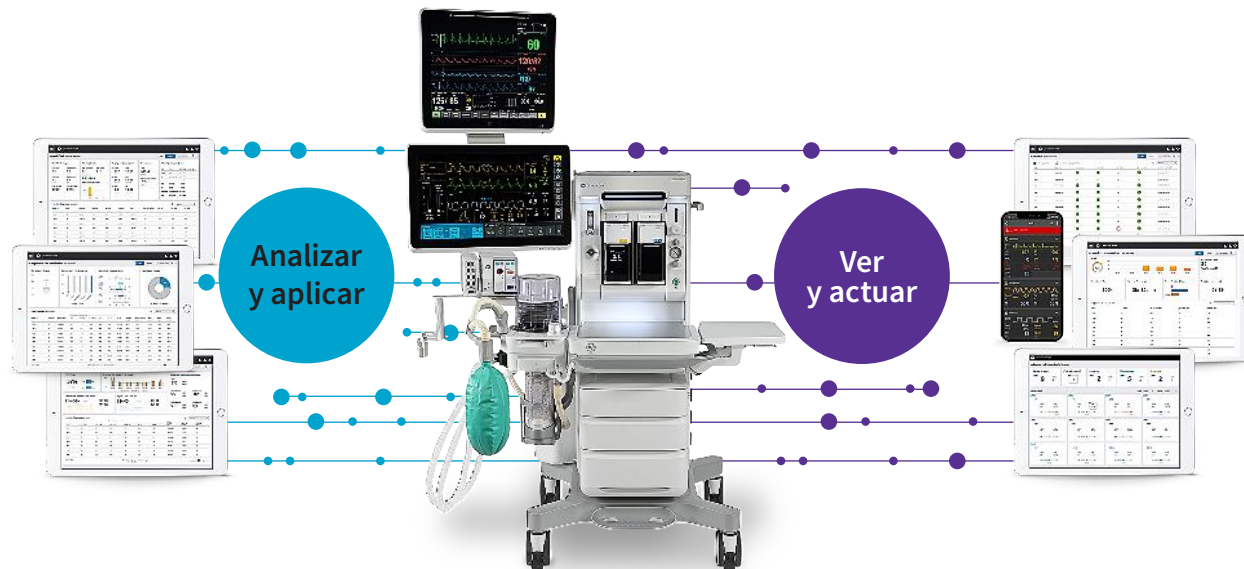
Ecosistema digital de quirófano

Análisis retrospectivo

Vista departamental de los protocolos. Visibilidad de resultados y tendencias.

Aplicaciones de Carestation Insights

- Coste de agente anestésico
- Ventilación protectora pulmonar
- Flujo de trabajo en quirófano
- Adecuación de la Anestesia (AoA)



Equipo de anestesia Carestation 850 y monitores de paciente Carescope

Vista en tiempo real

Refuerce la adherencia a los protocolos en tiempo real.* Supervisión a distancia.

Aplicaciones de Carestation Insights

- LIVE
- Chequeo
- Flujo de trabajo en quirófano
- Adecuación de la Anestesia (AoA)

* El tiempo real puede variar ligeramente debido a la red del hospital y los tiempos de procesamiento.

Monitores de paciente Carescape: la pareja para quirófano perfecta



Mejore la atención al paciente con los monitores de paciente Carescape

Puede confiar en la plataforma de monitorización de pacientes Carescape™, una solución FlexAcuity™, para ayudarle a tomar las mejores decisiones para cada uno de sus pacientes. Podemos ayudarle a optimizar la atención en diferentes poblaciones de pacientes con parámetros sólidos que ofrecen la precisión que necesita para tomar decisiones clínicas proactivas desde el quirófano hasta la cabecera.

La interfaz de usuario estandarizada entre el sistema de anestesia Carestation y el monitor de paciente de GE HealthCare ayuda a reducir el tiempo de formación, de manera que pueda realizar fácilmente el seguimiento de sus pacientes desde el transporte hasta la cabecera.

Administrar la anestesia exacta con Adecuación de la Anestesia (AoA)

La Adecuación de la Anestesia (AoA, por sus siglas en inglés) es un concepto que considera distintos parámetros únicos para evaluar la respuesta del paciente a la administración de hipnóticos, opiáceos y otros analgésicos y bloqueantes neuromusculares por vía inhalatoria e intravenosa durante la anestesia general.

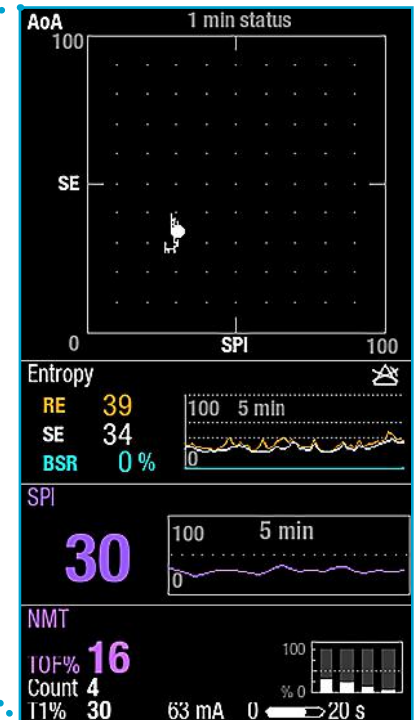
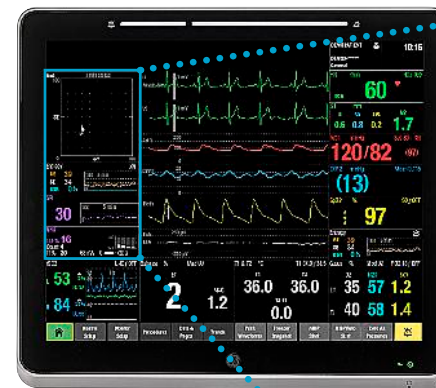
Los parámetros únicos de GE HealthCare proporcionan mediciones continuas para cada uno de estos componentes:

- Nivel de consciencia y amnesia con **Entropy™**
- Equilibrio nocicepción-antinocicepción con el **Índice Pletismográfico Quirúrgico (SPI™)***
- Relajación muscular e inmovilidad con la transmisión neuromuscular (**NMT**)
- Estabilidad autonómica con los parámetros hemodinámicos

El monitor Carescape ofrece una visión holística de la respuesta del paciente a la anestesia con su pantalla dividida AoA. El monitor muestra valores y tendencias obtenidos de los módulos de parámetros para SPI, Entropía (Entropía de estado o SE, Entropía de respuesta o RE y Tasa de supresión de ráfagas o BSR) y NMT.

La función BalanceView del monitor proporciona una visión clara de la respuesta del paciente a los cambios en las condiciones de anestesia, permitiéndole ajustar los niveles de analgésicos y optimizar la consciencia del paciente al nivel deseado.

Monitor Carescape Canvas 1000



Pantalla BalanceView



Monitor de transporte intrahospitalario Carescape ONE

* SPI no está disponible en EE. UU. o Japón.

Siga operando sin contratiempos y encuentre todo lo que necesita con nosotros



Accesorios de calidad en los que puede confiar

Cada segundo en el quirófano es crucial para usted y sus pacientes. No se puede poner en riesgo la calidad ni el tiempo de uso, por lo que GE HealthCare le ofrece una solución fiable integral para fungibles y accesorios compatibles. Con un extenso portafolio verificado por nuestros ingenieros, puede estar tranquilo sabiendo que está utilizando componentes de alta calidad que optimizan el rendimiento de los equipos. Esto incluye un único y sencillo punto de contacto para todas las preguntas, necesidades de accesorios y mantenimiento para su equipo de GE HealthCare.

- ⊕ Mascarillas respiratorias
- ⊕ Absorbedores de CO₂
- ⊕ Sensores de flujo
- ⊕ Adaptadores para botellas de vaporizadores
- ⊕ Tubos, circuitos y bolsas de respiración del paciente
- ⊕ Accesorios de Adecuación de la Anestesia (AoA): Sensores Entropy, NMT y TruSignal SpO₂ *

* Se requiere sensor TruSignal para la medición del SPI.

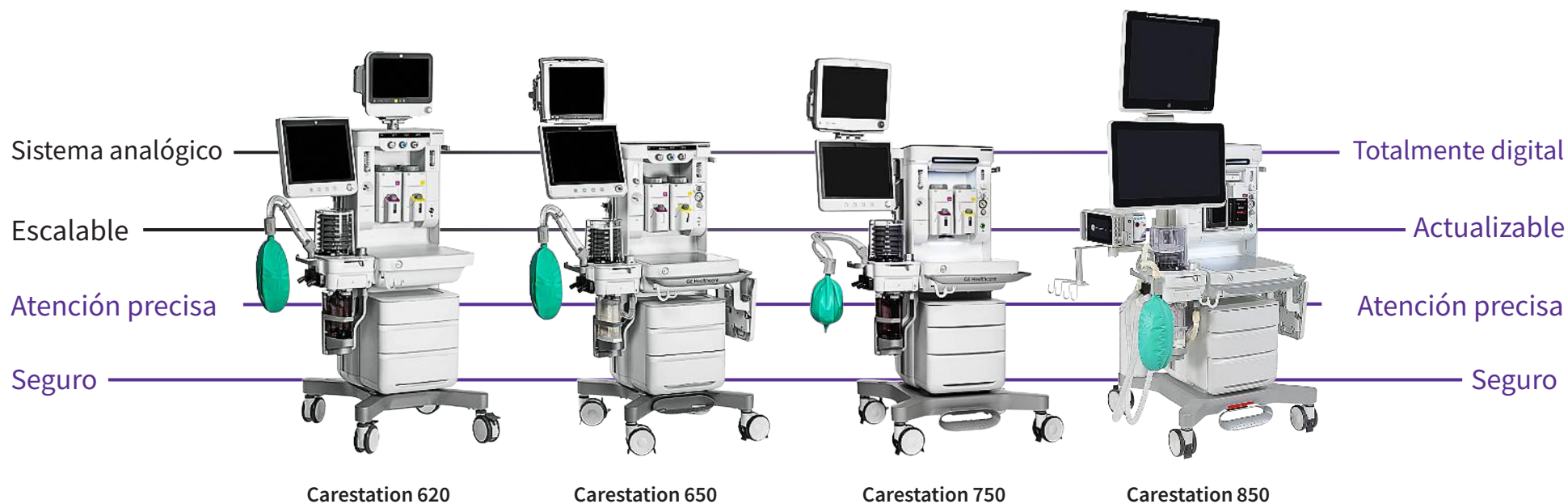


Sistemas de ultrasonidos diseñados pensando en sus necesidades



Descubra soluciones de ultrasonido que aborden sus desafíos y logren la precisión que necesita con herramientas habilitadas por IA que respalden sus decisiones críticas. Diseñado para ayudar a reducir las infecciones adquiridas en el entorno sanitario, el Venue Go™ ofrece una solución compacta y portátil que resiste las exigencias del entorno quirúrgico, dándole mayor confianza para cuidar a sus pacientes.

Una plataforma de administración de anestesia fiable que sigue evolucionando y creciendo



Escalable. Personalizado. Conectado. Protegido

Atención precisa y segura en toda la gama de productos, con más opciones digitales y funciones ampliadas para asegurar la mejor atención al paciente y un valor a largo plazo para su organización de salud.

La sostenibilidad para el futuro es importante para usted. Y para nosotros.

Le ayudamos a alcanzar objetivos de sostenibilidad mientras mejora la atención al paciente

Nuestras herramientas y tecnologías están diseñadas para apoyar las prácticas sostenibles de su hospital y mejorar la atención al paciente, juntos.

Software Et Control

Gane confianza al usar el sistema de administración de anestesia Carestation 850 con Et Control* en lugar de depender de ajustes manuales para gestionar la administración de agentes y O₂. Este software le permite practicar una anestesia a bajos flujos precisa, mientras ayuda a los hospitales a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en más de un 40 %¹ según un estudio.

Aplicación Coste de Agentes Anestésicos de Carestation Insights

Esta práctica herramienta analiza el uso de agentes anestésicos para cada caso y rastrea las tendencias en diferentes quirófanos. La información se muestra en una aplicación fácil de usar para ayudarle a impulsar el cumplimiento de iniciativas a bajos flujos y realizar un seguimiento del impacto ambiental.

Absorbedor de CO₂ AMSORB® Plus

La fórmula única del absorbedor se descompone en compuestos orgánicos inocuos, por lo que es mejor para los pacientes y el personal sanitario y, posiblemente, más fácil de eliminar al no clasificarse como residuo médico. El indicador de color violeta le permite saber cuándo es el momento de cambiar el recipiente, de manera que produce menos residuos.

* Et Control en los Estados Unidos está indicado para pacientes de 18 años de edad en adelante.

1. Tay, S, *et al.* Financial and environmental costs of manual versus automated control of end-tidal gas concentrations, *Anaesth Intensive Care* (2013); 41: 95-101.



Descubra más perspectivas y recursos que promueven las mejores prácticas

Clinical View es un recurso gratuito para profesionales médicos como usted, que ofrece una amplia biblioteca de entrevistas con expertos, vídeos educativos, artículos detallados, documentación técnica y más. Tanto si busca mantenerse actualizado como si desea profundizar sus conocimientos, Clinical View es la herramienta que necesita.

Visite clinicalview.gehealthcare.com

[gehealthcare.com](https://www.gehealthcare.com)

Los productos mostrados cumplen con la legislación vigente.

Las imágenes de la pantalla de software son representativas de los productos, pero pueden cambiar en las futuras actualizaciones del software del producto. Las imágenes e ilustraciones pueden no corresponder a la realidad y tienen únicamente fines ilustrativos.

No todos los productos o funciones están disponibles en todos los mercados. Póngase en contacto con un representante de GE HealthCare para obtener más información. Visítenos en www.gehealthcare.com.

Datos sujetos a cambios.

© 2025 GE HealthCare GE es una marca registrada de General Electric Company utilizada bajo licencia de marca registrada. Carescape, Carescape Canvas, Carestation, FlexAcuity, Serenity y Venue Go son marcas registradas de GE HealthCare. Amsorb es una marca registrada de Armstrong Medical Ltd.

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

JB33246XX Agosto de 2025



GE HealthCare