

# This is GE HealthCare

2025



GE HealthCare

Create a world  
where healthcare  
has no limits

# ULTRASOUND



GE HealthCare

# Focusing on sustainability in ultrasound



LOGIQ Totus™ Ultrasound



GE HealthCare

# Creating a more sustainable future requires us to care for the planet and its inhabitants

It is essential that we continue to drive progress toward early, precise, and accessible diagnosis and treatment of more patients. For the planet, it is critical that we do so with a reduced impact on precious and rare resources that are imperative to life. We believe that the advancement of precision medicine, greater digitization of healthcare, and increased access to quality care are fundamental to accomplishing this goal.

We support carbon policies that reduce greenhouse gas emissions and promote sustainable development. GE HealthCare is committed to achieving net zero by 2050 and we have signed up to the Science Based Targets initiative (SBTi) business ambition for 1.5C, a group of visionary corporate leaders taking ambitious climate action, and we have committed to implementing science based targets. This includes a public goal to reduce operational emissions (scope 1 and 2) by 50% by 2030 against a 2019 baseline. As a result of these efforts, we want to enable a more sustainable health system by addressing not only the environmental impacts of our products but also the challenges healthcare professionals and their patients face with resilient, digital solutions.



**We are committed to achieving net zero emissions by 2050.**

**We've set a public goal to reduce operational emissions (scope 1 and 2) by 50% by 2030.**

# Leading a new era in sustainability for a more resilient tomorrow

We're creating a world where healthcare has no limits, helping to improve access to care and enable better patient outcomes.



## **Environmental**

Using fewer resources  
for a healthier planet.

## **Digital**

Transforming healthcare  
through innovation.

## **Resilience**

Building flexibility and  
dependability across  
healthcare systems.

# LOGIQ Totus helps create a more sustainable tomorrow

Our LOGIQ Totus ultrasound and its services help ensure clinicians and the patients they serve have the technology necessary to create a more sustainable and resilient tomorrow.

## Reducing environmental impact

- Our General Imaging Ultrasound, LOGIQ Totus and its services help ensure that clinical professionals and the patients they serve have the technology necessary to create a sustainable and resilient tomorrow.
- The LOGIQ Totus system is designed to be refurbished, reused, or recycled at the end of its product life to minimize unnecessary waste.

## Improving care

- AI-based measurement tools reduce exam time and increase measurement accuracy.
- Ergonomic design improves the user experience and reduces strain on clinicians and system operators.
- Our cSound™ platform delivers exceptional image quality.



# Digitizing healthcare through transformative innovations for a more resilient tomorrow

We are committed to investing in digital capabilities that help accelerate clinical decision making, optimize imaging operations, and drive efficiencies in exam workflows, all of which can improve patient outcomes. Enabling digital transformation will further enhance our predictive and maintenance service operations for the life of your products.

We are also dedicated to driving a more resilient and sustainable future in healthcare. Many factors, including the pandemic, climate-related weather disasters, and supply-chain issues amplified this need. Managing operations through these challenges requires resilience and perseverance.

## Helping clinicians advance patient outcomes

Advanced applications and cutting-edge AI tools provide personalized data to drive actionable insights, helping healthcare professionals make fast, accurate clinical decisions for care pathways.

### Gain actionable clinical insights for quicker decision making

Breast Assistant, powered by Koios DS™, offers significant improvement in physician accuracy.

- Improved in sensitivity and specificity for 73% of readers
- Potential reduction in benign biopsies up to 31%
- Detected up to an additional 6 cancers per 100 presented

---

Thyroid Assistant, powered by Koios DS, helped users across all levels of experience make more informed FNA decisions compared to their own interpretations alone:

- Variability from reader to reader was reduced by 41%—enabling more classification consistency across the department
- Specificity for FNA recommendations improved by 37%—contributing to fewer unnecessary biopsy orders
- Sensitivity for FNA recommendations increased by 14%—reflecting the ability to detect more true positives<sup>3</sup>

Plus, interpretation time fell by 24% compared to non-Koios-aided exams—enhancing the patient experience as well as department productivity. Available in some markets.

---

### Keep your imaging equipment up to date with advanced clinical applications

LOGIQ Totus is designed to download software updates when they are available using InSite™. Software download monitors, notifies, delivers, and installs available system software updates. Remote update options via eDelivery are available in some markets.

<sup>3</sup> Koios Medical internal data. Presented at Society for Imaging Informatics in Medicine annual meeting, 2021



## Enabling intelligent exam workflows

Intelligent automation features help to drive consistency, enable fast, easy exams, and improve workflow with fewer resources.

### Reduce setup time

Users can easily access patient information from an external Worklist Server.

---

A customizable touch panel allows the user to organize the display in the most efficient way for them.

---

### Reduce exam time

A suite of applications including Auto Doppler Assist reduces exam time by up to greater than 20% and key strokes by up to greater than 50%, and Scan Assistant reduces exam time by up to 37%.

---

### Ease of use

EZ Imaging requires 38% fewer keystrokes than a traditional user interface.

---

Hepatic Assistant combines the measurements of 2D Shear Wave Elastography and Ultrasound-guided Attenuation Parameter (UGAP) in a one-click smooth workflow.

---

### Cleanability

Our equipment is designed to be cleaned and disinfected easily. We continue to test and approve new cleaning and disinfecting agents. Visit [Cleaning.GEHealthCare.com](https://www.gehealthcare.com/cleaning) for updates.



# Creating a healthy world to help enable better patient outcomes.

[GEHealthCare.com/about/sustainability](https://GEHealthCare.com/about/sustainability)

Not all products or features are available in all geographies. Check with your local GE HealthCare representative for availability in your country. Commercial availability of GE HealthCare medical systems is subject to meeting local requirements in a given country or region. Not all features are included in the standard system configuration. Contact a GE HealthCare representative for more information. Intended for healthcare professionals only.

© 2024 GE HealthCare. LOGIQ Totus, cSound, XDclear, iCenter and InSite are trademarks of GE HealthCare. Koios DS is a trademark of Koios Medical. GE is a trademark of General Electric Company used under trademark license. JB27656XX May 2024



GE HealthCare

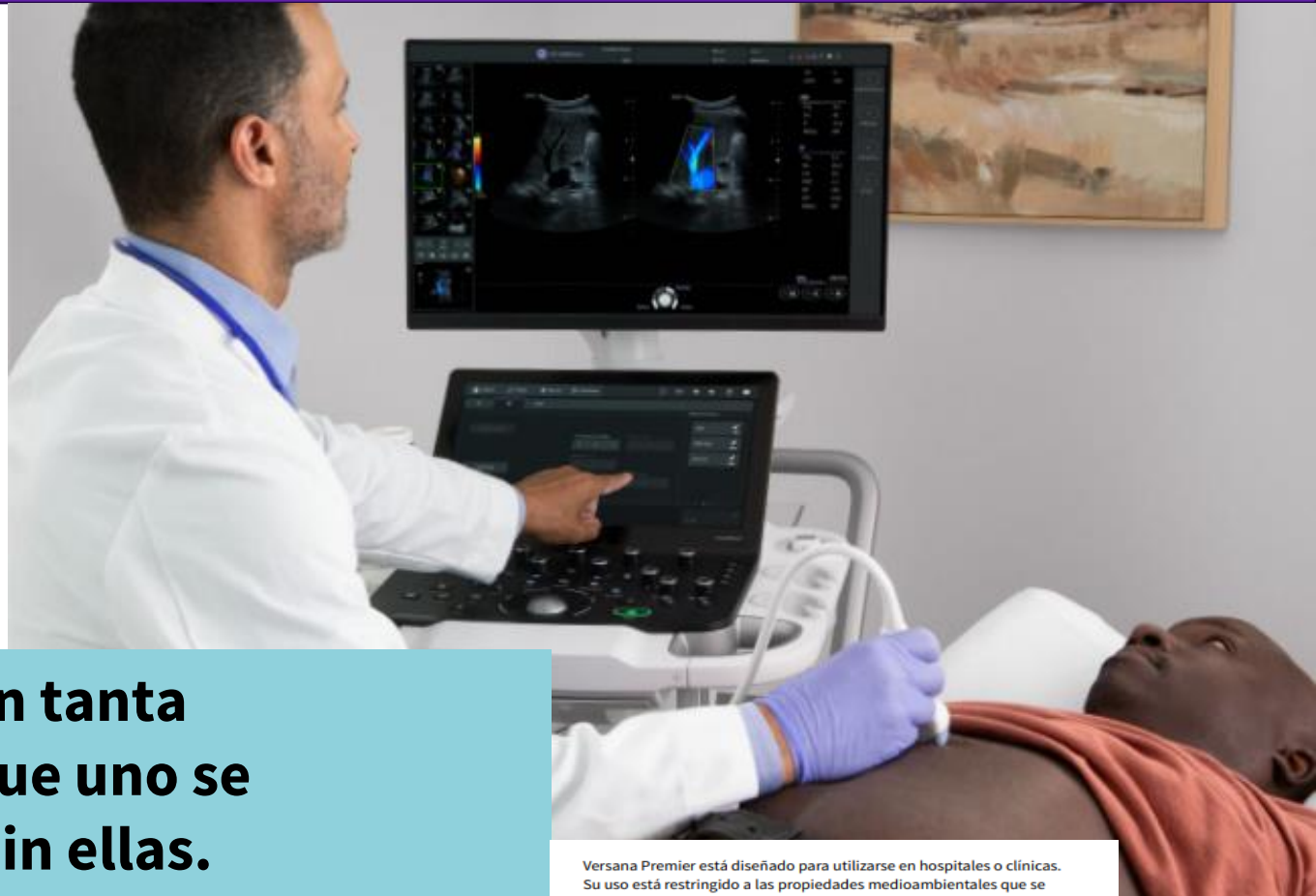
Ecografía para la atención primaria y los servicios compartidos



GE HealthCare

# Versana Premier™

Fácil de usar. Fácil de aprender. Fácil para diagnosticar.



**Algunas innovaciones surgen con tanta Naturalidad desde el principio que uno se Pregunta cómo ha podido vivir sin ellas.**

Versana Premier está diseñado para utilizarse en hospitales o clínicas. Su uso está restringido a las propiedades medioambientales que se describen en el manual del usuario.

# Versana Premier

Fácil de usar. Fácil de aprender. Fácil para diagnosticar.




Invertir en un nuevo sistema de ecografía e incorporarlo en la consulta puede ser una decisión importante y suponer todo un desafío. Versana Premier ayuda a los profesionales médicos a disfrutar de la sencillez sofisticada y familiar de un sistema de ecografía que transmite naturalidad desde el principio, y que facilita más que nunca la prestación de cuidados de calidad a una gran variedad de pacientes cada día.

Versana Premier resulta fácil de usar y de aprender, y permite a los profesionales médicos diagnosticar de manera sencilla y fiable una amplia variedad de afecciones. Tanto si trabaja en un centro de adquisición de imágenes como en una clínica de atención primaria, una consulta de un médico de familia o un hospital, puede contar con Versana Premier como un sistema de ecografía fiable e intuitivo diseñado para capacitar a los profesionales médicos, mejorar su eficiencia y proporcionar una atención óptima, todo ello con el propósito de ofrecer una productividad fluida.


# Fácil de usar

Desde su diseño hasta sus herramientas automatizadas, pasando por la fiabilidad del servicio técnico, Versana Premier ofrece una experiencia de usuario sin complicaciones.

## Transformación de su flujo de trabajo y aceleración de la exploración con funciones avanzadas e intuitivas

-  Agilice el flujo de trabajo hasta un 38 % gracias a las *funciones clínicas de Whizz*, que ahorran tiempo y simplifican el flujo de trabajo.<sup>1</sup>
-  Cree sus propias plantillas de informe con *Whizz Report*, e importe y represente directrices clínicas a modo de referencia mientras realiza exploraciones con *Whizz Notes*.
-  Utilice las nuevas funciones integradas en la consola, como el *Assistant*, para incorporarlas de una forma natural en su rutina diaria.

## Prestaciones y diseño avanzados para simplificar las intervenciones y satisfacer las necesidades de su consulta y sus pacientes

-  Desplace el sistema fácilmente por el centro gracias a su diseño portátil, que cuenta con novedades ergonómicas, una gestión de accesorios mejorada y una capacidad de exploración con batería ampliada.



# Fácil de aprender

Versana Premier ofrece una gran variedad de recursos de formación clínica y de productos para ayudarle a usted y a su personal a dominar el sistema rápidamente, ampliar las funciones de estudio y dedicar más tiempo de calidad a sus pacientes.

El fuerte apoyo formativo, las avanzadas herramientas y el fiable servicio técnico conforman una solución completa para las consultas de los usuarios tanto ahora como en el futuro.



La formación y el servicio técnico cuentan con el respaldo total de GE HealthCare, con *Versana Club*, *My Trainer* y *eDelivery*.



1 — Maximice su eficiencia y forme a los nuevos usuarios con herramientas de referencia y orientación integradas, como *Scan Assistant*, *Scan Coach* y *Scan Coach Voice Comments*.



La ayuda integrada de *My Trainer* le guiará por la configuración, el funcionamiento, la limpieza y el mantenimiento del sistema de ecografía Versana. Además, le ayudará a dar sus primeros pasos con el sistema Versana rápidamente.



# Fácil para diagnosticar

Con la tecnología *VisionBoost Architecture*, Versana Premier está diseñado para proporcionar una calidad de imagen óptima día tras día, paciente tras paciente; los usuarios podrán tomar decisiones con precisión y llegar a un diagnóstico de forma rápida.

## Imágenes excepcionales con características clínicas avanzadas para abordar casos complicados en todas las especialidades y áreas de cuidados clínicos



Acceda a *renderizaciones 3D/4D\** más rápidas, generadas por una unidad gráfica y de procesamiento actualizada.



Optimice las imágenes durante las exploraciones con las funciones clínicas de *Whizz* y mejore el Doppler en color con facilidad gracias a *Whizz Color Flow*.



Obtenga fácilmente la posición de inicio de la renderización con *Whizz RenderLive* a fin de separar fácilmente el tejido sólido delante de los objetos renderizados para la adquisición de imágenes 3D/4D estáticas.



Alterne entre el modo Smooth (Suavizado) y Sharp (Nítido) para ver funciones de imágenes como lo desee con *Whizz Easy Style*.



Evalúe el flujo sanguíneo en busca de posibles irregularidades en la pared vascular y otros sitios con *B-Flow*, *B-Flow Color* y *Power Doppler Imaging*.



Beneficiarse de una gran variedad de transductores, incluidos los modelos *L4-20t-RS* e *IC9-RS*, que producen imágenes de alta resolución en todas las especialidades o áreas de cuidados clínicos.

## Reducción del tiempo de exploración con herramientas automatizadas de productividad y herramientas simplificadas de medición



Realice mediciones 2D automatizadas y cálculos de volumen con *Auto Contour* para medir nódulos, *Auto Bladder*, *Whizz Follicle* y *Auto-IMT*.



Evalúe los nódulos hepáticos, tiroideos y mamarios con Productivity Packages que utilizan los criterios de *LI-RADS\**, *TI-RADS\** y *BI-RADS\**.



Utilice el etiquetado automatizado del riñón derecho, la vesícula biliar y el hígado en RUQ con *Whizz Label*.



Compare fácilmente los exámenes actuales y anteriores y realice un seguimiento del progreso del tratamiento con *Follow-Up Tool*.



**Adáptese sin esfuerzo a diversos escenarios asistenciales gracias a una amplia variedad de sondas\*\*.**

\* En comparación con Versana Premier V2.

\*\* Es posible que las sondas no estén disponibles en todos los países y regiones.

# Familiaridad desde el primer día

Una solución de ecografía que facilita más que nunca la prestación de cuidados de calidad al paciente

## Mejore sus habilidades de ecografía con Versana Club

Independientemente de su nivel de habilidad, puede aprender a usar la capacidad completa del sistema Versana Premier inscribiéndose en Versana Club. Versana Club ofrece recursos para ayudarle a desarrollar sus habilidades, establecer contactos con otros compañeros y compartir sus conocimientos sobre ecografía. Los beneficios de la membresía incluyen:

- Uso compartido de imágenes con otros profesionales de todo el mundo
- Tutoriales en vídeo basados en web y otras ofertas de formación
- Información sobre productos y soluciones de servicio de Versana
- Artículos sobre ecografía y atención al paciente



Inscríbese ya en:  
[www.versanaclub.net/emea/home](http://www.versanaclub.net/emea/home)

## Soluciones a medida que promueven el crecimiento

Versana Premier puede mejorarse para adaptarse a su práctica actual y crecer con usted. Seleccione una consola básica y software. A continuación, elija entre una variedad de actualizaciones opcionales que se adaptan a las necesidades de su consulta.

## Experimente la fuerza de la gama de productos de GE HealthCare

El equipo de asistencia técnica está plenamente formado y cualificado por GE HealthCare, posee una amplia experiencia y está cerca de usted.

- Apoyo especializado durante y después de la compra
- Formación exhaustiva sobre productos para el personal



# SURGERY



GE HealthCare



GE HealthCare



## OEC One ASD

Imágenes a su alcance



# OEC One ASD

La calidad de imagen es esencial en todos los procedimientos quirúrgicos. Con OEC One ASD experimente la calidad de imagen que espera del procesamiento de imágenes OEC y la comodidad necesaria en un Arco en C móvil compacto todo en uno para tener imágenes a su alcance.

## Imágenes fiables

Vea imágenes nítidas del paciente captadas por un detector de pantalla plana a-Si y una pantalla 4K UHD.

## Acceso cómodo

Consiga la imagen que necesita con una interfaz de usuario intuitiva y modernas funciones de imagen.

## Flujo de trabajo todo en uno

Optimice el espacio de la sala de procedimientos con el diseño compacto y todo en uno del arco C.



Discectomía cervical anterior



Platillo tibial izquierdo



Metatarsiano derecho ORIF



Clavo intramedular de fémur derecho



Clavícula derecha ORIF

# Imágenes fiables

Con el OEC One ASD, experimente la calidad de imagen detallada que se espera de los Arcos en C OEC. Vea imágenes de alta resolución con claridad en la pantalla de ultra alta definición (UHD) y vea más con las modernas funciones de imagen.

## Ver anatomía

Capture imágenes y revíselas según sea necesario con las funciones avanzadas. Vea en detalle con Live Zoom hasta 4X la anatomía visualizada durante fluoroscopia en vivo o Cine sin cambios en la dosis. Minimice las repeticiones con Fluorostore para guardar y revisar la exposición más reciente.

## Mostrar claramente

Vea fácilmente grandes imágenes en directo y de referencia de 30 cm (11,8 pulgadas) presentadas desde un detector de pantalla plana a-Si hasta una pantalla 4K UHD de 27 pulgadas. Las imágenes con forma de ardilla conservan el 100% de los datos cuando se giran para que no queden recortadas.

## Optimización de imágenes

Confía en el procesamiento de imágenes OEC para obtener las imágenes que necesita con un software que optimiza automáticamente los ajustes para apuntar y disparar con sencillez. Vea los datos de las imágenes desde el detector hasta la pantalla con un mayor campo de visión, en comparación con el intensificador de imágenes OEC One de 9".



La disponibilidad de determinados modelos, configuraciones y opciones varía según el país.  
Contacte a su representante de ventas local.  
510(k) pendiente en la US FDA No disponible para la venta en los Estados Unidos

# Acceso cómodo

Captura imágenes cómodamente para diversos procedimientos con la sencilla funcionalidad de apuntar y disparar de OEC One ASD. Ayuda a la obtención de imágenes quirúrgicas con modernas funciones de planificación y posicionamiento.



© 2024 GE HealthCare. GE is a trademark of General Electric Company used under trademark license.



### Fácil de transportar

El sistema de una sola pieza simplifica el traslado de una sala a otra, con 5 minutos de energía de reserva para transportar sin reiniciar el arco en C. Optimiza el espacio con un pequeño arco en C compacto que se adapta a espacios reducidos o quirófanos pequeños.

### Planifica con determinación

Experimente una planificación de procedimientos eficiente con Digital Pen, anotaciones y mediciones.

Dibuje líneas azules brillantes en la pantalla de la imagen para delinear el dispositivo o la anatomía de interés. Medir distancias y ángulos, y anotar para planificar procedimientos, como la colocación de implantes.

### Posición exacta

Acercar la pantalla 4K UHD al campo quirúrgico y colóquela con cinco rangos de movimiento para facilitar la visualización en la línea de visión del cirujano. Consiga ángulos de arco en C profundos con un sobreescaneo de 55° y bloquee fácilmente la posición con frenos de dial radiales durante los procedimientos.

La disponibilidad de determinados modelos, configuraciones y opciones varía según el país.  
Contacte a su representante de ventas local.  
510(K) pendiente en la US FDA No disponible para la venta en los Estados Unidos.



## Flujo de trabajo todo en uno

Agilice la comunicación con el panel de control OEC Touch, diseñado para facilitar los ajustes de imagen oportunos. Desde una pequeña consulta de tratamiento del dolor hasta un quirófano abarrotado, optimice el espacio y el flujo de trabajo clínico con OEC One ASD.

## Sincronizar el flujo de trabajo

El panel de control OEC Touch presenta una imagen en directo que refleja la pantalla del cirujano. Acceda rápidamente a los comandos necesarios (apuntadores láser\*, Live Zoom, Digital Pen y Fluorostore) y desplácese entre cuatro pantallas con iconos OEC intuitivos para un manejo sencillo.

## Protección de datos

OEC One ASD es diseñado para garantizar que la información de salud del paciente (PHI) permanezca confidencial mientras se administra el acceso de los usuarios al sistema. OEC One ASD proporciona cifrado de datos en reposo, se ejecuta en un sistema operativo basado en Linux y permite a los usuarios establecer requisitos de contraseña.

## Gestionar imágenes

Para la gestión de los datos de los pacientes, las imágenes y los informes de dosis se pueden exportar a través de puertos USB y opciones DICOM por cable o inalámbricas. Con la alimentación de reserva, evite la pérdida de datos de imágenes del paciente cuando se interrumpe o se pierde la alimentación del brazo en C.



510(k) pendiente en la US FDA No disponible para la venta en los Estados Unidos

La disponibilidad de determinados modelos, configuraciones y opciones varía según el país. Contacte a su representante de ventas local.

GE HealthCare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y características que se muestran en este documento, o suspender el producto descrito en cualquier momento sin previo aviso u obligación. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener la información más actualizada. GE OEC Medical Systems, Inc., sale al mercado como GE HealthCare. OEC es una marca registrada de GE HealthCare. GE es una marca comercial de General Electric Company utilizada bajo licencia de marca comercial. ©2024 GE HealthCare. Todos los derechos reservados.

JB26338XX

\*Opcional  
La disponibilidad de determinados modelos, configuraciones y opciones varía según el país.  
Contacte a su representante de ventas local.  
510(k) pendiente en la US FDA No disponible para la venta en los Estados Unidos

# OEC One ASD

## Todo en uno

Ocupa poco espacio  
Cabe en espacios reducidos

## Precisión de imagen

Detalle de imagen 1:1 desde el detector plano digital a-Si (ASD) a la pantalla UHD 4K de 27 pulgadas

## Campo de visión

Detector plano aSi de 21 cm

## Vea más anatomía

Imágenes Squirrel de 11,8" se conserva el 100% al girar

## Live Zoom

Tamaño de imagen 4X con Live Zoom

## Ver de nuevo

Revisa la exposición más reciente con Fluorostore

## Control de dosis

Rejilla antidispersión extraíble con los dedos  
Modo de dosis baja

## Amplia el alcance

55° exploración superior  
95° exploración inferior



## Ver cómodamente

Ajuste la pantalla a la línea de visión con el brazo articulado  
Flexibilidad con el OEC Display cart\*

## Posicionar eficazmente

Frenos de disco radiales codificados por colores  
Mangos largos de brazo en C  
Apuntador Láser Verde\*

## Planifica con determinación

Con Digital Pen, anotaciones y mediciones

## Energía en Espera

Protección de datos en espera de 5 minutos y alimentación de transporte

## Ahorrar con confianza

Almacenamiento de imagen de 150.000

## Potencia eficiente

2,5 kW  
Frecuencia de 40kHz  
Técnica Inteligente para gestión del calor

## Seguro

Sistema operativo basado en Linux

## Opción inalámbrica\*

Interruptor de pie  
DICOM  
Impresión

\*Opcional  
La disponibilidad de determinados modelos, configuraciones y opciones varía según el país.  
Contacte a su representante de ventas local.  
510(k) pendiente en la US FDA No disponible para la venta en los Estados Unidos

## Imágenes a su alcance

Ortopedia • Columna vertebral • Cirugía general • Urología • Manejo del dolor

# SERVICIOS

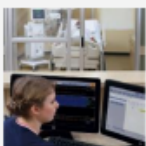


## CONOZCA LAS SOLUCIONES DE SERVICIOS DE GE HEALTHCARE



### MyGEHealthCare

plataforma para administrar los servicios realizados en sus equipos, abrir llamadas y monitorear casos.



### Service Center

Contacte telefónicamente a nuestros agentes de operaciones para abrir tickets, realizar solicitudes de compra o resolver dudas.



### Service Shop

Aproveche la oportunidad de adquirir repuestos, accesorios y consumibles a través de nuestra plataforma de compras online.



Colombia

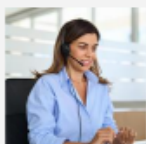


México



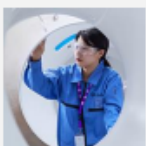
### Inventario de repuestos y accesorios

Nuestros stocks globales y locales están conectados y podemos entregar parte de nuestros repuestos y accesorios en un plazo de 2 días, lo que puede variar según la disponibilidad y el lugar de entrega.



### Servicios Remotos

Acceda a nuestro equipo de ingenieros remotos para optimizar y acelerar su servicio sin preocuparse por limitaciones geográficas.



### Ingenieros de campo y especialistas clínicos

Soporte técnico especializado por parte de ingenieros y especialistas clínicos presentes en más de 7 países de América Latina.

## VEA LAS VENTAJAS DE NUESTRA ASISTENCIA REMOTA



### AMÉRICA LATINA



**87.20%**

Llamadas atendidas por ingenieros online\*



**76.90%**

Llamadas resueltas en la primera llamada\*



### LLAMADAS CORREGIDAS A DISTANCIA\*

**52.80%** Tomografía Computarizada

**46.20%** Ressonancia Magnética

**40.00%** Ultrasonido (Point of Care)

**35.70%** Sistemas de Intervención Guiadas por Imagen

**32.60%** Imagen Molecular

**30.10%** Salud de la Mujer

**14.77%** Otras áreas

\*Base de datos que considera todas las unidades de negocio (Equipos de Ultrasonidos, Imagen y Soporte Vital) y los registros de servicios cerrados en 2024

## CONOZCA NUESTRAS SOLUCIONES DIGITALES



### Insights sobre la productividad de su equipo

**MyGEHealthCare:** supervise el rendimiento operativo de su equipo. Acceda fácilmente a métricas para guiar y optimizar el flujo de trabajo, lo que puede contribuir a generar ganancias reales de productividad.



### Soluciones Predictivas basadas en Inteligencia Artificial

**Tube Watch:** Monitoreo 24/7 de su CT Tube, con AI Digital Twin, para predecir fallas y reducir las interrupciones inesperadas.

**OnWatch™ Predict:** monitoreo 24/7 de más de 1000 sensores en todo el sistema de resonancia magnética. Reduzca las interrupciones inesperadas y evite la pérdida de ingresos hasta en un 40%<sup>1</sup>.



### Soluciones proactivas

**OnWatch™:** monitoreo continuo de su equipo mediante diagnósticos en tiempo real para la reparación proactiva de fallas, lo que puede reducir el tiempo de inactividad del equipo hasta en un 20%<sup>1</sup>.

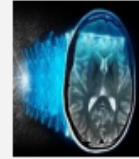


### Servicio Remoto durante horario extendido

**Remote Extra Care:** nuestro equipo de ingenieros remotos está disponible para brindar un servicio rápido y eficiente.

**Servicios por Teleconferencia:** utilice nuestro servicio de video conferencia con la ayuda de nuestros ingenieros para apoyar el mantenimiento de su equipo.

## OPCIONALES Y UPGRADES



**AIR™ Recon DL:** algoritmo de reconstrucción basado en aprendizaje profundo que mejora la relación señal-ruido y la nitidez de la imagen, permitiendo exámenes más rápidos.



**Victor Lift:** actualizaciones tecnológicas para convertir tu antigua resonancia magnética en un SIGNA™ Victor.



**Upgrades de consola:** haga que su dispositivo sea más rápido en comparación con la consola anterior y mejore la velocidad de reconstrucción de imágenes con 50 fps.

*\*Ofrecido para Optima CT660 y Revolution EVO.*



**Upgrades de Ultrasonidos:** actualiza tu ultrasonido a la versión más actual, haz uso de herramientas de inteligencia artificial, agrega más especialidades clínicas, aportando mejoras de rendimiento y mayor ciberseguridad a tus equipos.



**Accesorios y consumibles para monitores y anestesia:** Adquiera accesorios y consumibles originales para un mejor rendimiento de su equipo.

*Consulte a su representante de ventas de GE HealthCare para obtener más información sobre nuestra amplia cartera de actualizaciones.*

© 2025 GE HealthCare. GE Es una marca comercial de General Electric Company. Se utiliza bajo licencia de marca comercial.

La información en este material se presenta a modo general, aunque se procura que no existan datos inexactos, pueden existir distintas interpretaciones al respecto; esta información puede ser de aplicación restringida en su país. La configuración y las características finales del producto pueden diferir de las que se muestran en el material. Observar fielmente la documentación del producto. Los productos mencionados en este material pueden estar sujetos a regulaciones del gobierno y pueden no estar disponibles en todas las localidades. El embarque y la efectiva comercialización únicamente se podrán realizar si el registro del producto ya ha sido otorgado en su país. Los productos/tecnologías podrán tener un nombre de fantasía diferente al aprobado, su comercialización se realizará bajo el nombre registrado. GE HealthCare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y características que se muestran en este documento o de discontinuar el producto descrito en cualquier momento sin previo aviso. Comuníquese con su representante de GE HealthCare para obtener la información más actualizada. El cliente y/o prestador de servicios de atención de salud tiene la exclusiva responsabilidad de utilizar su propio criterio médico y profesional independiente en la toma de decisiones clínicas, médicas o financieras. Nada en este material está destinado a ser utilizado para diagnosticar o tratar una enfermedad o condición. 1 Datos extraídos a partir de Service Max. JB01719XL



GE HealthCare