

¿ES HORA DE ACTUALIZAR SU VOLUSON EXPERT!

LA ACTUALIZACIÓN MEJORARÁ LA RENTABILIDAD
DE SUS ACTIVOS Y MAXIMIZARÁ EL VALOR DE LA
INVERSIÓN A LARGO PLAZO.



AUMENTO DE LA
PRODUCTIVIDAD



OPTIMIZACIÓN
DEL FLUJO DE
TRABAJO



MEJOR CALIDAD
DE LA ATENCIÓN



AMPLIACIÓN
DE SU ÁREA DE
ACTUACIÓN



AUMENTO DE
LA CONFIANZA
DIAGNÓSTICA



BT20



GE Healthcare

gehealthcare.com

LA EXCELENCIA QUE USTED EXIGE LOS ESTÁNDARES QUE USTED ESTABLECE

Como norma general, en la práctica clínica de la salud femenina los casos complejos son la regla, no la excepción. Donde las pacientes exigen de usted experiencia y confían en que les brindará respuestas. Con la serie Voluson™ Expert puede ofrecer una atención médica realmente excepcional: de forma segura y eficiente, siempre, lo que lo mantiene en la vanguardia de la atención de la salud de la mujer. El Voluson Expert incluye las más avanzadas funcionalidades de creación de imágenes combinadas con eficiencia y funciones de seguridad para ayudarlo a ofrecer respuestas seguras e inmediatas a sus pacientes.





Logre una brillante resolución y tasas de volumen hasta 43 veces mayores que las que obtiene con sonda mecánica*, con una tecnología de sonda electrónica de matriz curva 4D. El eM6c* ofrece tasas de volumen ultrarrápidas, formatos de imagen flexibles y una excelente resolución tanto para los exámenes de rutina como para las complejas ecocardiografías fetales.

*vs RM6C (BT20)

**Gen2 compatible con Voluson E10 BT18



fetalHQ* – Realice una evaluación sencilla y completa del tamaño, forma y contractilidad del corazón del feto desde la vista de 4 cámaras que usan mediciones basadas en imágenes 2D y evaluación mediante *speckle tracking*. fetalHQ contiene una página con un informe detallado que incluye puntajes Z (z-scores) y percentiles para cada una de las mediciones cardíacas.

* Compatible con Voluson E8 y E10 BT19



Aumente la diferenciación de tejidos, la definición de los bordes y refine la resolución con **HDRes***, proporcionando un excepcional resultado de imágenes en 2D.

* Compatible con E10 BT18



Elimine la curva de aprendizaje de 3D con Uterine Trace

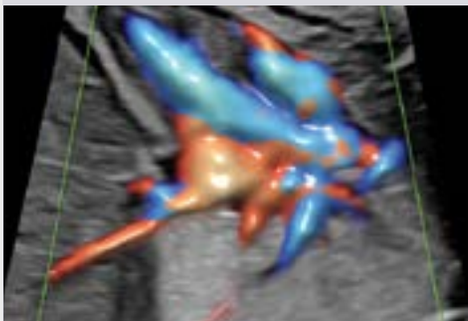
En solo simples pasos, Uterine Trace lo ayuda a obtener el plano coronal del útero a partir de una adquisición en 2D. Luego, con un enlace directo a los pictogramas de Clasificación Uterina, puede evaluar fácilmente la forma del útero y documentar en el informe de examen.



Logre una excepcional y detallada resolución del tejido con la tecnología de sonda **XDclear™**: la combinación de cristal único, amplificación acústica y tecnología *cool stack* ofrece imágenes extraordinarias en 2D incluso con la dificultad de realizar tomografías a los pacientes.

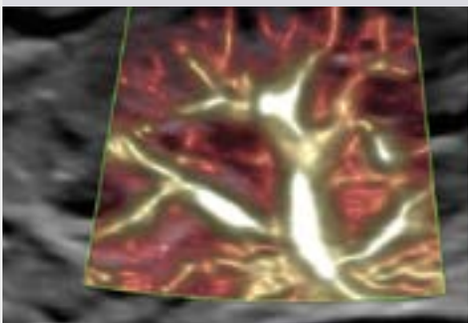
* C2-9 compatible con BT18 y C1-6 compatible con BT19





Logre un nuevo estándar de *Doppler* a color con **Radiantflow™**, que permite una visualización fácil y rápida incluso de los vasos más pequeños.

** Compatible con Voluson E6 BT20, E8 BT19 y E10 BT18*



Amplíe el alcance de flujo sanguíneo visible para incluir velocidades bajas con **SlowflowHD** para visualizar la perfusión sanguínea en vasos muy pequeños.

** Compatible con Voluson E8 y E10 BT19*



HDlive Silhouette*

Las imágenes de volumen pasan al siguiente nivel con la posibilidad de controlar qué tipo de tejido se visualiza en la parte interior en contraposición con la parte exterior.

** Compatible con Voluson E6 BT18*



HDlive flow*

Las estructuras vasculares se muestran con una mayor percepción de profundidad y dimensión.

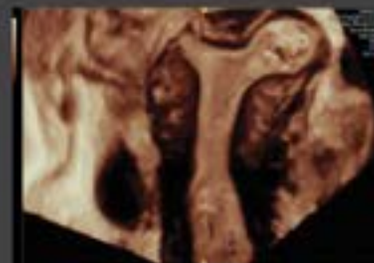
** Compatible con Voluson E6 BT18 y Voluson E8 y E10 BT17*



HDlive Studio*

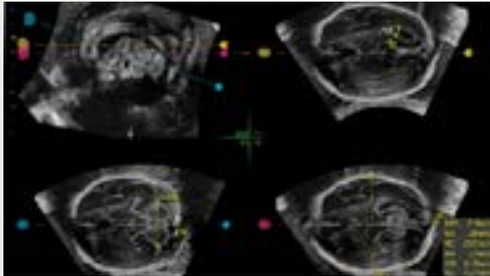
Ilumine el fluido y la anatomía con hasta tres fuentes de luz independientes de intensidad variable para centrarse incluso en las estructuras más pequeñas.

** Compatible con Voluson E8 y E10 BT17*



LA CONFIANZA QUE LOS PACIENTES NECESITAN. EL FOCO QUE USTED MERECE.

Herramientas que potencian su mejor atención



SonoCNS*

Una herramienta inteligente aun 24% más rápido en el cálculo de las medidas **cerebrales fetales**** y que proporciona hasta un 80% de **reducción en la selección de teclas***** para ayudar a alinear y mostrar en forma apropiada las vistas recomendadas más las mediciones del cerebro fetal utilizando la tecnología de aprendizaje profundo de GE.

** Compatible con BT19

** En comparación con el BT19

***en comparación con el proceso manual

Maximice la comodidad y el flujo de trabajo con un moderno diseño ergonómico: experimente la navegación **xTouch*** de volúmenes intuitivos para manipulaciones 3D, incluyendo rotaciones x/y/z, zoom, MagiCut, fuente de luz HDlive y OmniView.

* Compatible con BT17 e incorporación de características avanzadas para BT19

Estimación de riesgo de cáncer de ovario basada en **IOTA (International Ovarian Tumor Analysis)**

- Reglas simples
- IOTA LR2
- ADNEX *



Evalúe riesgos y asigne la clasificación de las paredes del endometrio con base en **IETA (International Endometrial Tumor Analysis)** y **IDEA (International Deep Endometriosis Analysis)**

* Compatible con BT19

* Compatible con BT19



Desde el diseño de ultrasonido hasta el intercambio seguro y las funciones de gestión de usuarios, proteja los datos confidenciales con las avanzadas funciones de gestión de usuarios y seguridad que incluyen **defensa USB, Windows® 10, listas blancas** y **codificación HD.**

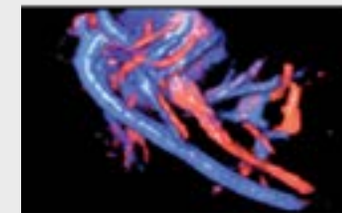
* Compatible con BT18



La nueva **Arquitectura del Sistema Radiance**, la unidad SSD de 64GB dedicada al sistema operativo y el HDD de 1 TB para archivar las imágenes, permiten un inicio un **24% más rápido** (75 segundos) para que empiece a escanear antes.

Conéctese con colegas y pacientes y almacene imágenes codificadas con la ayuda de **ViewPoint™** y **Tricefy™ interior.**

* Compatible con BT17



Explore la impresión en **3D Printing** para obtener un rápido prototipo clínico, investigación y vinculación parental.

* Compatible con BT17

SOLUCIONES DIGITALES PARA SU ULTRASONOGRAFÍA

*Online Center

Con el servicio remoto de GE, el tiempo de reparación de su equipamiento puede reducirse considerablemente, ya que nuestro especialista no necesita desplazarse. Con un solo clic, nuestro equipo se conectará al sistema y podrá diagnosticar y reparar el equipamiento para que su flujo de trabajo pueda restaurarse en el menor tiempo posible.

*iCenter

Portal de administración de activos en línea que informa la condición del equipamiento y el historial de mantenimiento de la base instalada, incluida la apertura y el seguimiento de las solicitudes de servicio, el estado del contrato y el equipamiento con datos para el análisis de productividad.

COMO LA FAMILIA – ESTAMOS AQUÍ PARA USTED

Ofertas exclusivas para mejorar su experiencia.



>29K Miembros

Únase al **VolusonClub**: la única comunidad de ultrasonido dedicada a la Educación y Colaboración de proveedores de salud de la mujer - los beneficios incluyen: videos educativos sobre productos, consejos y trucos para productos, documentos técnicos, cursos educativos de Voluson y mucho más.



Un sistema Voluson bien mantenido mejora su eficiencia y le permite brindar la mejor atención a sus pacientes. Es por eso que diseñamos Voluson E10 con funciones de soporte digital para brindarle tranquilidad ahora ... y en el futuro. En combinación con un sistema flexible de servicios y programas de financiamiento, GE puede asociarse con usted para monitorear y mantener sus sistemas, garantizar la calidad y el cumplimiento, y capacitar e inspirar a su personal



GE Healthcare

#SuSocioenServicio

Service Center Colombia - 018000181350

Service Center Mexico - 018009043400

servicecenter@ge.com

Imagination at work

© 2018 General Electric Company – Todos los derechos reservados.

GE Healthcare se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y características indicadas en este documento, así como de discontinuar el producto descrito en cualquier momento sin previa notificación ni obligación resultante. Póngase en contacto con su representante de GE Healthcare para obtener información más actualizada. GE, el monograma de GE, Voluson, SonoNT, Radiantflow HDlive, XDclear y ViewPoint son marcas registradas de General Electric Company. Las marcas Tricefy™ son marcas registradas de Trice Imaging, Inc. Windows es marca registrada de Microsoft Corporation. GE Healthcare, división de General Electric Company. GE Medical Systems, Inc., haciendo negocios como GE Healthcare.

Los productos y tecnologías que se mencionan en este material pueden estar sujetos a regulaciones gubernamentales. El envío y la efectiva comercialización solo tendrán lugar después de la aprobación del regulador.

Los productos y tecnologías pueden tener un nombre comercial diferente al aprobado, pero su comercialización se realizará con el nombre registrado.

JB68471XL

*Verifique la disponibilidad de acuerdo con la versión BT de su equipamiento y la región.