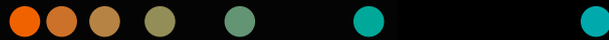


Familia ACUSON

Expandiendo la visión del Ultrasonido

siemens-healthineers.com/ultrasound



The clinical overlay is not that of the individual pictured. It was modified for better visualization.



SIEMENS
Healthineers

Siemens Healthineers está marcando el comienzo de una nueva era en ultrasonido, dedicado a proporcionar las mejores imágenes para detección, diagnóstico y tratamiento oportuno. Después de la exitosa presentación de los sistemas de ultrasonido ACUSON Juniper y ACUSON Sequoia para satisfacer una amplia gama de necesidades de ultrasonido, la adición de la poderosa ACUSON Redwood fortalece aún más nuestra nueva familia de soluciones de vanguardia, que brindarán más opciones, precisión y valor.

Escuchando las opiniones del usuario, impulsa nuestra innovación continua, con mejoras inteligentes inspiradas en el usuario que se reflejan en cada una de nuestras soluciones de ultrasonido. Desde la tecnología de transductores de vanguardia hasta los flujos de trabajo intuitivos, escuchar a los usuarios guía nuestra visión hacia adelante para brindarle la tecnología de imágenes más avanzada y de alto rendimiento para satisfacer mejor sus necesidades y las de sus pacientes - en más lugares.

Si bien cada sistema ofrece ventajas únicas, todos comparten las siguientes funciones avanzadas:

- Smart Remote Services (SRS) impulsado por eSiLink proporciona soporte técnico y de aplicaciones remoto rápido - en cualquier momento.
- teamplay brinda acceso a datos e inteligencia empresarial en la nube para conectar, comparar y colaborar fácilmente.
- Nuestro programa de ciberseguridad de última generación protege la privacidad de sus datos y refuerza nuestros productos de ataques externos.

Nuestra nueva solución de ultrasonido, ACUSON Redwood, comparte la apariencia familiar de la interfaz de usuario intuitiva de Siemens Healthineers. Las curvas de aprendizaje se reducen a medida que los usuarios se involucran fácilmente con la misma experiencia cómoda que esperan con nuestros nuevos sistemas de ultrasonido.

ACUSON Sequoia

Llevando el ultrasonido a nuevas alturas

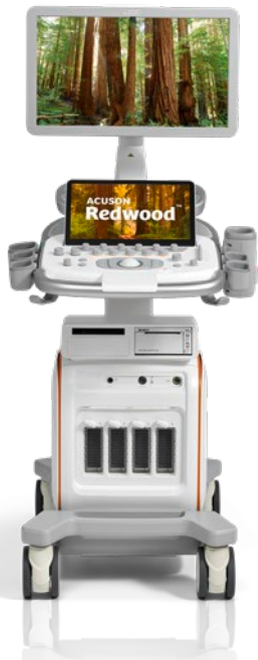


Nuestros sistemas de ultrasonido son un punto de referencia en calidad de imagen, sensibilidad al color y capacidades de imagen avanzadas que sirven a una variedad de tipos de cuerpo. Diseñado por el usuario para el usuario, ACUSON Sequoia recibió el reconocido premio Red Dot Award: Product Design 2019 por diseño de sistemas.

- La tecnología bioacústica aborda la variabilidad intrínseca del ultrasonido
- Imágenes de alta resolución y totalmente enfocadas
- Imágenes a mayores profundidades (hasta 40 cm) para abordar la creciente población de pacientes obesos
- Conjunto completo de aplicaciones avanzadas para ofrecer productos personalizados.
- Monitor OLED y pantalla táctil grande de 15,6" - visualización de pantalla para definir un flujo de trabajo intuitivo

ACUSON Redwood

Expandiendo los límites de la imagen, el desempeño y el valor



Al ofrecer imágenes excepcionales, aplicaciones avanzadas y portabilidad, ACUSON Redwood proporciona un excelente rendimiento clínico y una mayor eficiencia del flujo de trabajo contra la restricción de presupuestos ajustados - sin compromiso.

- Mayor eficiencia con herramientas impulsadas por IA y flujo de trabajo intuitivo
- Los transductores monocristalinos proporcionan una mayor sensibilidad y ancho de banda, produciendo mejores imágenes, resolución y mayor sensibilidad para una penetración más profunda y una imagen más clara
- Robustas aplicaciones de ondas de corte Virtual Touch, que son reproducibles, confiables y fáciles de usar.
- Soluciones de cardiología compartidos.

ACUSON Juniper

Justo lo que necesitas



Nuestro sistema de ultrasonido más versátil, ACUSON Juniper, es un sistema de servicio compartido de alto rendimiento que ofrece imágenes de alta calidad en todos los estados de la enfermedad a prácticamente todos los pacientes, lo que hace que la atención sea más asequible, accesible y disponible.

- El sistema más pequeño, ligero y silencioso en su clase para una fácil portabilidad y versatilidad
- Flujos de trabajo sencillos e intuitivos para adaptarse a una amplia gama de necesidades clínicas en varios departamentos
- Seis puertos, 16 sondas y un tiempo de arranque de 5 segundos para mejorar la productividad con QuikStart
- Diseñado para ofrecer transmisión de alta fidelidad y recibir señales acústicas que reducen en gran medida el ruido y ofrecen una calidad de imagen superior líder en la industria

Es posible que los productos / funciones mencionados en este documento no estén disponibles comercialmente en todos los países. Por razones reglamentarias, no se puede garantizar su disponibilidad. Póngase en contacto con su organización local de Siemens Healthineers para obtener más detalles.

La tecnología ACUSON Redwood, eSie Left Heart, eSie Measure y Velocity Vector Imaging (VVI) son marcas comerciales de Siemens Medical Solutions USA, Inc.

En Siemens Healthineers, nuestra misión es permitir que los proveedores del cuidado de la salud aumenten su valor al empoderarlos en su viaje hacia la expansión de la medicina de precisión, transformando el cuidado de la salud y mejorando la experiencia del paciente, todo ello gracias a la digitalización del cuidado de la salud.

Se estima que cinco millones de pacientes en todo el mundo se benefician todos los días de nuestras tecnologías y servicios innovadores en las áreas de diagnóstico y terapia por imagen, diagnóstico de laboratorio y medicina molecular, así como salud digital y servicios empresariales.

Somos una empresa líder en tecnología médica con más de 120 años de experiencia y 18.500 patentes a nivel mundial. Con más de 50.000 empleados en más de 70 países, continuaremos innovando y dando forma al futuro de la atención médica.

Siemens Healthineers Headquarters

Siemens Healthcare GmbH
Henkestr. 127
91052 Erlangen, Germany
Phone: +49 9131 84-0
siemens-healthineers.com

Fabricante Legal

Siemens Medical Solutions USA, Inc.
Ultrasound
22010 S.E. 51st Street
Issaquah, WA 98029, USA
Phone: 1-888-826-9702
siemens-healthineers.com/ultrasound