

Ajuste de altura motorizado con un recorrido de 20cm ofrece una posición ergonómica flexible durante el examen



Interfaz de usuario en pantalla táctil personalizable agiliza el flujo de trabajo



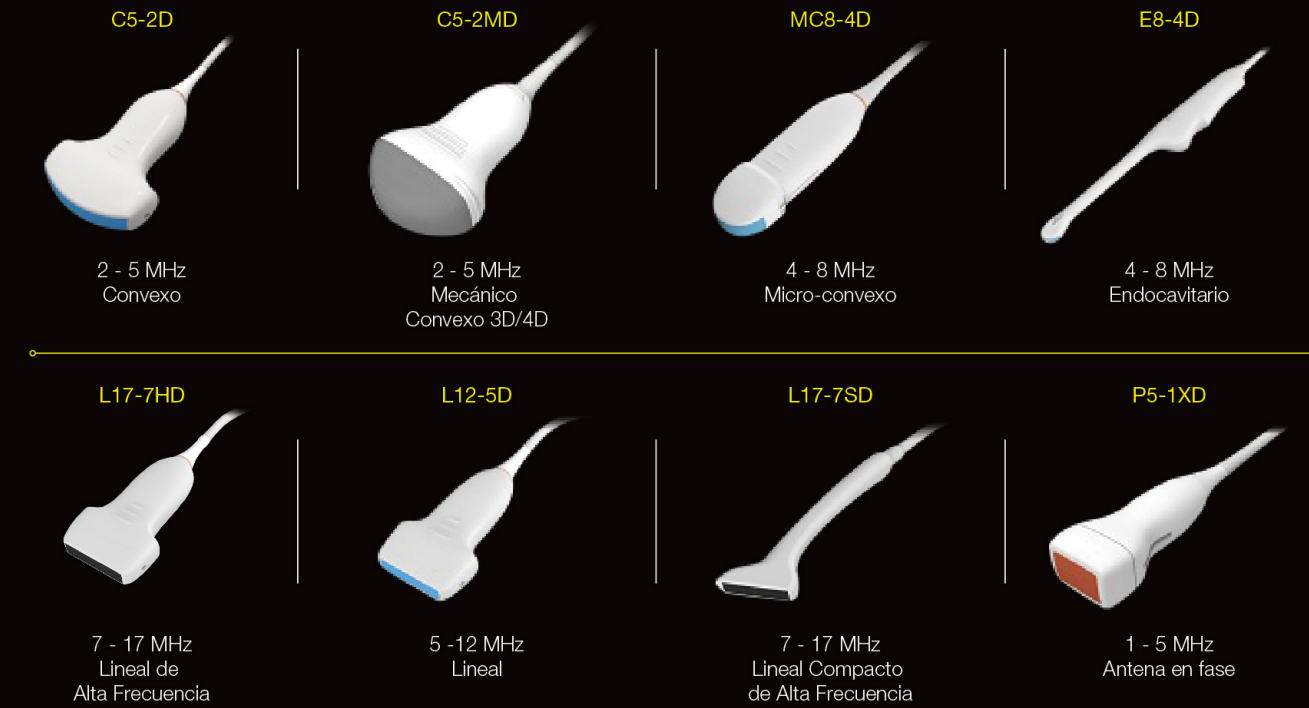
Cuatro puertos activos para que el transductor necesario siempre esté listo para su uso



Teclado extraíble iluminado proporciona flexibilidad para las anotaciones y el ingreso de información



Transductores



Acerca de Edan

Edan es una compañía médica dedicada a mejorar la condición humana en todo el mundo al ofrecer productos médicos y servicios orientados al valor, innovadores y de alta calidad. Durante más de 20 años, Edan ha sido pionera en una comprehensiva línea de soluciones médicas que abordan una amplia gama de prácticas de atención médica, incluyendo

- ECG de Diagnóstico
- Imágenes de Ultrasonido
- Diagnóstico In-Vitro
- Monitoreo de Paciente
- Pruebas Point-of-Care

Los profesionales de la salud en todo el mundo dependen de las innovadoras tecnologías médicas de Edan y de un excelente soporte al cliente.



Consultas para los EE.UU.
Edan Diagnostics, Inc. | 9833 Pacific Heights Blvd., Suite E/F
San Diego, CA 92121-4707 | +1.858.750.3066
www.edan-diagnostics.com | edan-info@edandiagnostics.com

Consultas fuera de los EE.UU.:
Edan Instruments, Inc. | No.15 Jinhui Rd., Jinsha Community,
Kengzi Subdistrict, Pingshan District, Shenzhen | 518067 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

Consultas para India:
Edan Medical India Pvt.Ltd. | 415 Time Tower, M.G Road, Sector 28,
Gurgaon-122002 India. | +91.124.4221108 | Email: india@edan.com.cn



SPR-US-LX8-V1-20170727

© 2017 Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Ninguna reproducción, copia o transmisión puede hacerse sin permiso escrito. No todos los productos o características están disponibles en todos los territorios, póngase en contacto con Edan para disponibilidad local.

Prepárele para ser Ilustrado

Acclarix[™] LX8
Sistema de Ultrasonido



Una Visión Clara

Ultrasonido con Imágenes Reprocesadas

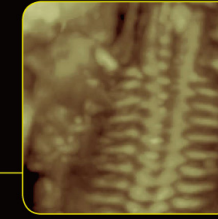
Creado con la visión de proveer diseños que benefician al usuario, el Acclarix AX8 cuenta con una variedad de innovaciones de diseño para hacer de su trabajo del día a día más rápido, eficiente e intuitivo. El resultado es una simplicidad de uso excepcional donde el desempeño, y estética se fusionan en la palma de su mano.



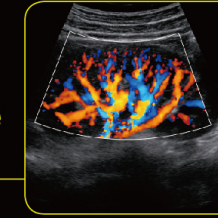


Singularmente Flexible.
Únicamente Potente.

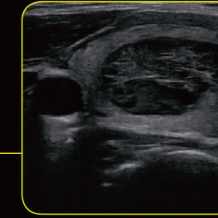
La imagen 3D/4D del sistema LX8 incluye un conjunto completo de herramientas de renderizado y edición que garantizan resultados máximos



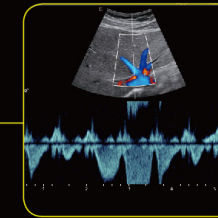
Tejido de Imagen Adaptativo (TAI) para Doppler proporciona exquisita sensibilidad y resolución de detalle con la mínima optimización de usuario requerida como se ve en este riñón normal



Tejido de Imagen Adaptativo (TAI) con el transductor L17-7HD ofrece excepcional contraste y resolución de detalle en esta evaluación de una lesión tiroidea



El excelente rendimiento del Doppler color y espectral se demuestra en esta confluencia de venas hepáticas



Versatilidad & Innovación Conozca el Valor & el Rendimiento

Cuando se trata de poder, rendimiento, innovación y flexibilidad - hay un sistema de ultrasonido que ofrece más. Diseñado específicamente para afrontar los desafíos de los entornos de ultrasonidos ocupados, el sistema de ultrasonido Acclarix™ LX8 ofrece una serie de avances en diseño que le hacen la operación diaria más fácil, rápida e intuitiva.

- Calidad de imagen incomparable con una optimización de teclas para todos los modos y todas las aplicaciones
- Pantalla táctil de 10" personalizable con interfaz de usuario innovadora y control por gestos
- Monitor LCD grande de 21" flexible y giratorio de alta definición y pantalla ancha antirreflejo

Calidad de la imagen Sin Compromiso

Flexibilidad, versatilidad y facilidad de uso es sólo el comienzo. El sistema Acclarix LX8 también ofrece la claridad brillante y la calidad de imagen impresionante requerida para entornos de ritmo rápido.

- Alta fidelidad, arquitectura elevada en número de canales provee una magnífica resolución particularmente en anatomía profunda.
- Tejido de Imagen Adaptativo (TAI) optimiza sus procesos de diagnóstico de manera automática y continua permitiendo un mayor enfoque en su paciente.
 - En Modo B, TAI ajusta múltiples parámetros de manera automática para obtener la mejor calidad de imagen posible.
 - En Doppler, TAI ajusta de forma automática para el estado de flujo proporcionando una mejor continuidad, detección de bordes y relleno.

Concepto + Diseño

Silicon Valley
USA

Diseño + Manufactura

Shenzhen
China



Mayor Beneficio a Buen Costo

¿Cómo puede EDAN ofrecer tanta innovación Y tanto valor? Capitalizando en la habilidad y experiencia de una compañía global. La tecnología Acclarix es el resultado de la innovación y excelente ingeniería de Silicon Valley; esto, combinado con la experiencia en el diseño y manufactura de China. El Acclarix LX8 provee un rendimiento y valor añadido para una gran variedad de aplicaciones en el campo de ultrasonido.

- Abdominal
- OB/GYN
- Imágenes Difíciles

- Pruebas Cardíacas
- Vascular
- Mama

- Partes Pequeñas
- MSK
- Nervio