

EL MEJOR
DISEÑO
DEL MERCADO



Acclarix **AX4**

Elegante ultrasonido diseñado
para facilitar el uso

El Acclarix AX4 presenta una serie de innovaciones de diseño que permiten obtener imágenes de manera rápida, fácil y de calidad.





La mejor calidad de imagen en su clase con funciones de optimización

- ✔ Exámenes preestablecidos de imágenes y exámenes específicos de la aplicación.
- ✔ Interfaz de usuario única de control de gestos.
- ✔ Inclinación y giro del monitor HD.
- ✔ Panel de control completamente sellado.
- ✔ La tecnología de visualización de aguja mejora su identificación.

Redefinir la innovación a través del valor y el rendimiento

El extraordinario sistema compacto de ultrasonido **Acclarix AX4** brinda una poderosa combinación de rendimiento de imágenes y facilidad de uso para cumplir con las demandas específicas del ultrasonido general por imágenes.

El **Acclarix AX4** se ha diseñado con un enfoque implacable a un precio muy atractivo.

Ingeniería + Innovación



Silicón Valley
USA



Fabricación



Shenzhen
China



Funciones completas para el mejor desempeño

- ✔ Paquete completo de mediciones.
- ✔ Imagen panorámica.
- ✔ 3D/4D.
- ✔ Optimización de imagen con un botón.
- ✔ Capacidad de usar transductor lineal de 17MHz.

Flujo de trabajo sencillo e intuitivo

- ✔ Almacenamiento de imágenes y videos en formatos compatibles con la computadora.
- ✔ Generación de reporte (en formato PDF) con tablas obstétricas percentiladas.
- ✔ DICOM ✔ Puertos USB



Diseño compacto y elegante



Monitor completamente articulado



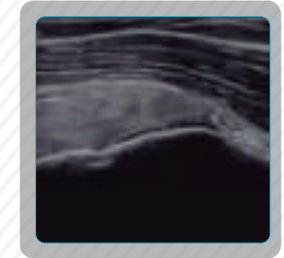
Panel de control personalizable



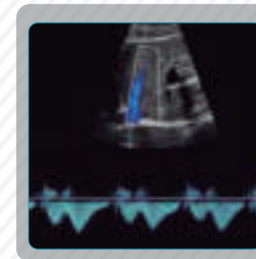
Pantallas táctiles duales



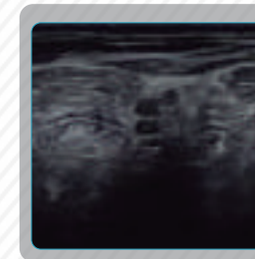
Excelente visualización de la hemodinámica



Gran resolución superficial con el transductor de 17MHz



Doppler hepático



Plexo braquial en modo B



La tecnología Acclarix es el resultado de la excelencia en ingeniería e innovación de Silicon Valley combinada con las capacidades de diseño y fabricación de China.

El Acclarix AX4 ofrece un valor y rendimiento con una amplia gama de aplicaciones.

- 🌱 Imágenes definidas
- 🌱 **Diseño distintivo**
- 🌱 Flujo de trabajo inteligente
- 🌱 **Calidad intrínseca**
- 🌱 Paquetería completa
- 🌱 **Abdomen**
- 🌱 Pecho
- 🌱 **Próstata**
- 🌱 Imagen difícil de visualizar
- 🌱 **OB / GYN**
- 🌱 Nervio
- 🌱 **Vascular**
- 🌱 Musculoesquelético
- 🌱 **Prueba cardíaca**





Acclarix AX4

El **Acclarix AX4** está diseñado para brindar una excelente calidad de imagen, eliminando la necesidad de modificarlas a través de los controles.

-  Optimiza de forma continua y automática las imágenes, lo que permite un mayor enfoque en el paciente.
-  En modo B ajusta con precisión múltiples parámetros para proporcionar la mejor calidad de imagen.
-  El Doppler ajusta automáticamente el estado de flujo proporcionando continuidad mejorada, detección de borde y relleno.

Modos de Sistema	Modo B: B (simple), 2B (dual) Modo C (Doppler Color): B/C B+B/C B/C/PW Modo PDI/DPDI (Doppler de Potencia y de Potencia Direccional): B/PDI (DPDI) B+B/PDI (DPDI) B/PDI (DPDI)/PW Modo PW (Doppler Pulsado): B/PW (duplex, simultáneo) B/C/PW B/C/PW, B/PDI (DPDI)/PW (triplex) Modo CW (Doppler Continuo): B/CW B/C/CW, B/PDI (DPDI)/CW Modo M: B/M
	Escala de Grises: 256 niveles Zoom: En tiempo real: 1.0X, 1.3X, 1.5X, 1.8X, 2.0X Congelado: 1.0X, 1.3X, 1.5X, 1.8X, 2.0X Almacenamiento: 500GB Clips de Cine: 1000 cuadros en Color / 1200 cuadros en B / 120s en PW Profundidad: Ajustable en tiempo real en todos los modos Ajuste de Brillo: General y en 8 pasos en profundidad Conversión de Imagen: Giro arriba/abajo, izquierda/derecha, rotación 90° Idiomas: Chino, español, francés, ruso, italiano, alemán, rumano, polaco, griego Posición de Foco: Ajustable en 16 niveles Número de Focos: Máx. 3 Paquetes de Software: Abdomen, obstétrico, partes pequeñas, ginecológico, pediátrico, cardiológico, urológico, vascular, etc. Mediciones en Modo B: Distancia, circunferencia, área, volumen, proporción, % de estenosis, histograma y ángulo Mediciones en Modo M: Distancia, tiempo, pendiente y frecuencia cardíaca Mediciones en modo D: En examen no cardíaco: Tiempo, frecuencia cardíaca, velocidad, aceleración, IR, IP y trazo automático (en modo PW) Anotaciones: Nombre del paciente, edad, sexo, hora, fecha, nombre del hospital, nombre del doctor, comentarios Marcas de Cuerpo: 100 tipos Puerto USB: Dos puertos USB 2.0 y dos puertos USB 3.0

