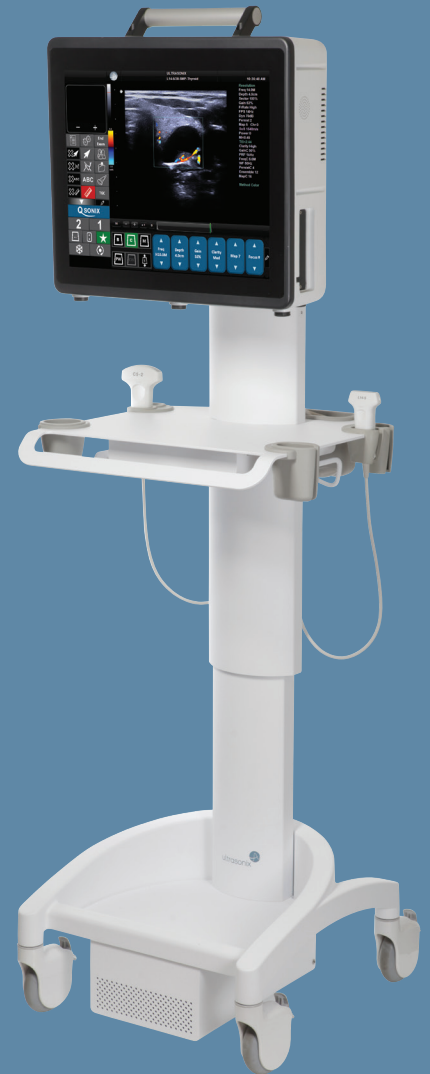


Sistema de ultrasonido todo en uno de alto rendimiento



Excelente rendimiento en un diseño compacto y portátil

- Obtención de imágenes de alta resolución
- Tecnologías avanzadas para la obtención de imágenes
- Pantalla táctil completamente personalizable
- Aplicaciones versátiles y funciones fáciles de usar



Maximice el rendimiento de sus procesos de obtención de imágenes con la tecnología Quantum Plus

SonixTablet es un sistema de ultrasonido compacto, completo y fácil de usar que incorpora la tecnología Quantum Plus para ofrecer una excelente calidad de imagen.

Obtención de imágenes de alta resolución con tecnologías avanzadas

- Eficacia y rapidez
- Monitor con pantalla táctil capacitiva de alta resolución de 19 pulgadas con diseño avanzado sin marco
- Doppler color sensible con excelentes resolución espacial y sensibilidad
- La obtención de imágenes angular compuesta con compensación de movimiento (MACI) garantiza imágenes en tiempo real de alta calidad
- Múltiples modos de obtención de imágenes que incluyen Composición espacial, trapezoidal e imágenes panorámicas

Aplicaciones versátiles

SonixTablet es un sistema flexible, ideal para numerosas aplicaciones, como:

- Extracción de ovocitos
- Aspiración de aguja fina
- Guía de biopsia en paquetes para intervención
- Aplicaciones especiales como podología y aparato locomotor
- Clínicas pequeñas con presupuestos limitados
- Sistemas secundarios donde el espacio es muy valioso

Innovadora guía para aguja

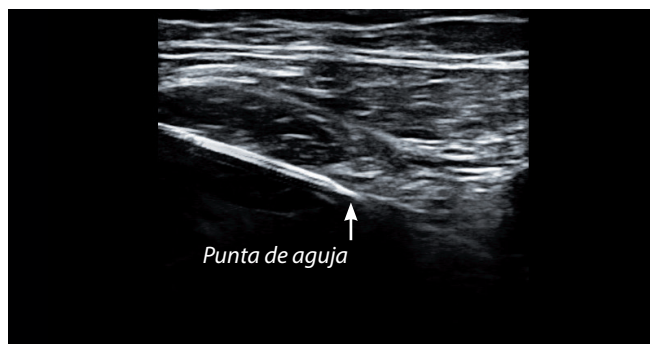
- La tecnología de mejora de la aguja SonixShine ilumina la aguja en el plano con el toque de un solo botón
- Ideal para guiar la colocación de la aguja durante procedimientos intervencionistas

Flujo de trabajo portátil, flexible y optimizado

- Móntelo en una pared, en el techo o en un carrito con altura ajustable con un soporte universal VESA o colóquelo sobre cualquier superficie plana y estable
- Pantalla táctil completamente programable que facilita la personalización
- SonixHub agiliza los procesos de acreditación, facturación y control de calidad



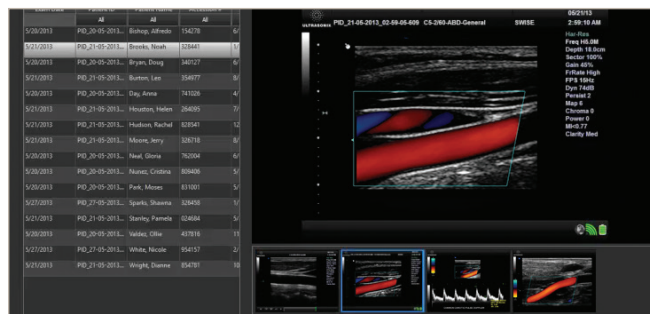
Ahorre espacio sin comprometer el rendimiento
SonixOne puede colocarse sobre una superficie estable y cuenta con un práctico mango para transporte



Tecnología SonixShine
Ilumine la aguja con solo tocar un botón

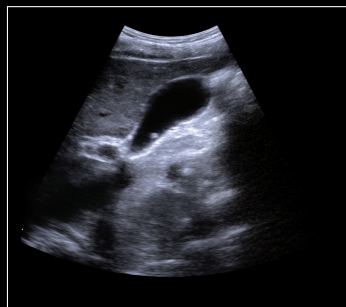


Pantalla táctil personalizable
SonixOne, equipado con una pantalla táctil configurable, permite una personalización completa para ver solo los controles relevantes para el examen que se realiza

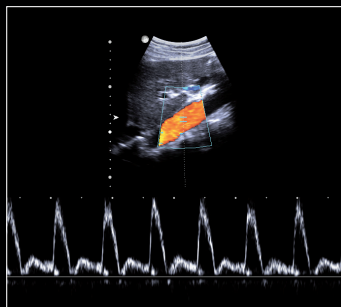


SonixHub: agiliza la acreditación y la facturación
Reduzca el tiempo, los costos y el papeleo de su ocupado consultorio

Compacto con excelente rendimiento y funciones avanzadas



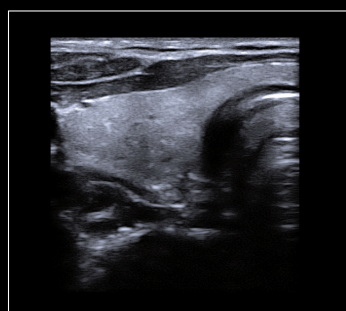
Pólipo de la vesícula biliar



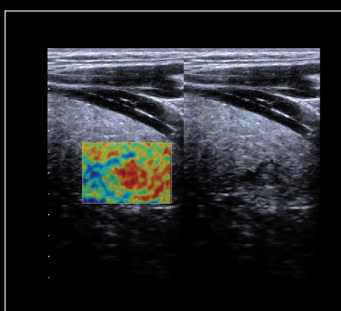
Doppler pulsado de la aorta abdominal



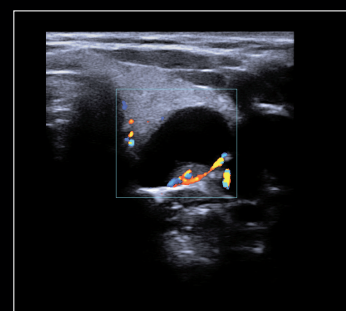
Angiomiolipoma en el polo inferior renal derecho



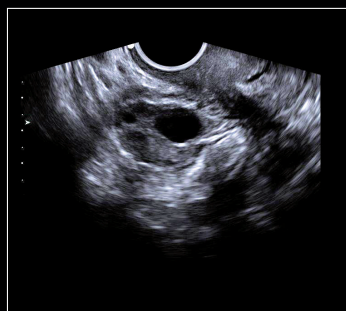
Plano transversal derecho de la tiroides



Elastografía de nódulo tiroideo



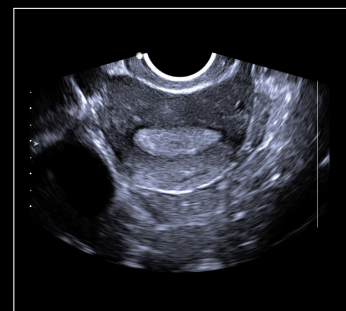
Masa quística en la tiroides con Doppler color



Folículos ováricos



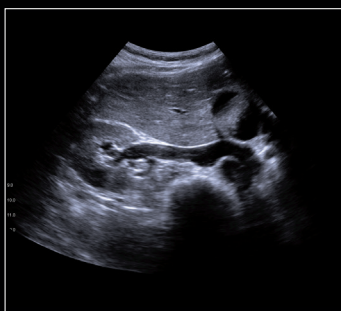
Las 4 cavidades del corazón: feto de 30 semanas



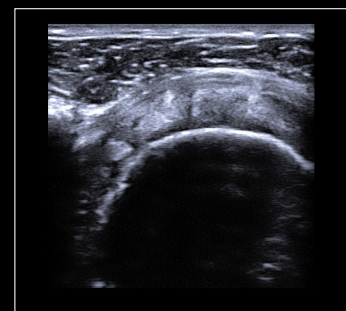
Plano transversal del útero



Calcificación del músculo subescapular izquierdo



Plano transversal de riñón derecho con vena renal Pliegue de la vesícula biliar en plano transversal



Tendón del supraespinoso del hombro


Soluciones innovadoras para toda la vida

Analogic Corporation crea tecnología innovadora para mejorar la salud y garantizar la seguridad de los pacientes de todo el mundo. Estamos comprometidos a proporcionar soluciones de ultrasonido de la marca Ultrasonix que ayudan a avanzar a la medicina y a salvar vidas.

Transductores livianos de alto rendimiento

Curvo C5-2/60	Curvo C7-3/50	Microconvexo MC9-4/12	Microconvexo para endocavidad EC9-5/10	Curvo biplano transrectal BPC8-4/10	Curvo biplano transrectal BPL9-5/55
5 MHz – 2 MHz	7 MHz – 3 MHz	9 MHz – 4 MHz	9 MHz – 5 MHz	8 MHz – 4 MHz	9 MHz – 5 MHz
					
Lineal L9-4/38	Lineal L14-5/38	Lineal L14-5W/60	Lineal L40-8/12	Palo de hockey lineal HST15-8/20	Matriz en fase lineal SA4-2/24
9 MHz – 4 MHz	14 MHz – 5 MHz	14 MHz – 5 MHz	40 MHz – 8 MHz	15 MHz – 8 MHz	3 MHz – 2 MHz
					



 Ultrasonix Medical Corporation, 130-4311 Viking Way, Richmond, BC, Canadá, V6V 2K9. Tel.: +1 604 279 8550 Fax: +1 604 279 8559

 **bk**
ultrasound

powered by analogic 

BK Ultrasound
(Casa central en EE. UU.)
8 Centennial Drive,
Peabody
MA 01960
EE. UU.
Tel +1 978-326-4000
bkultrasound.com

Canadá
BK Ultrasound
N.º 130-4311 Viking Way
Richmond, BC V6V 2K9
Canadá
Tel +1 604-279-8550
Fax +1 604-279-8559
bkultrasound.com

Casa central en Europa y el resto del mundo
BK Ultrasound
Mileparken 34
2730 Herlev
Dinamarca
Tel +45 4452 8100
Fax +45 4452 8199
bkultrasound.com