

# 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 para FIV
- Guía de biopsia en paquetes para intervención
- Clínicas pequeñas con presupuestos limitados
- Aspiración de aguja fina
- Aplicaciones especiales como podología y aparato locomotor
- 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



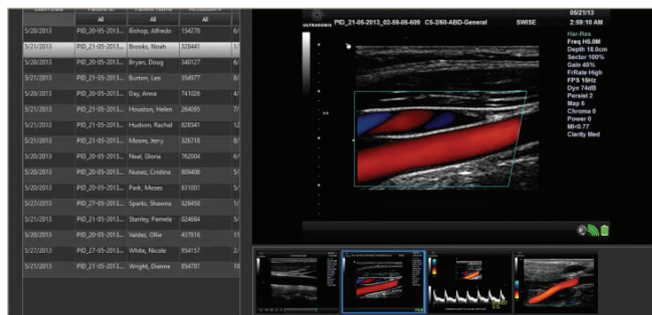
*Ahorre espacio sin comprometer el rendimiento  
SonixOne puede colocarse sobre una superficie estable y cuenta con un práctico mango para transporte*



*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*

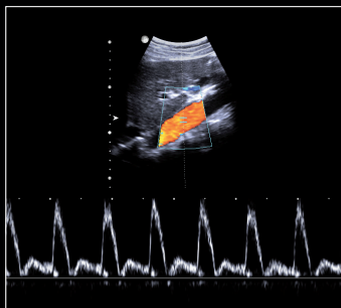


*SonixHub: agiliza la acreditación y la facturación  
Reduzca el tiempo, los costos y el papeleo de su ocupado consultorio*

# Compacto con excelente rendimiento y funciones avanzadas



*Pólipo de la vesícula biliar*



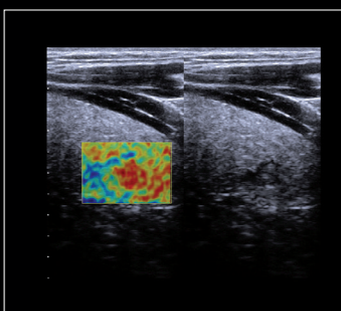
*Doppler pulsado de la aorta abdominal*



*Angiomiolipoma en el polo inferior renal derecho*



*Plano transversal derecho de la tiroides*



*Elastografía de nódulo tiroideo*



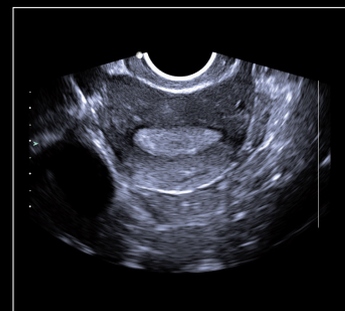
*Masa quística en la tiroides con Doppler color*



*Folículos ováricos*



*Las 4 cavidades del corazón: feto de 30 semanas*



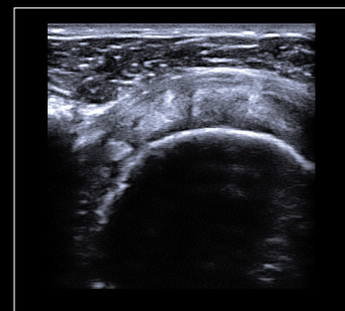
*Plano transversal del útero*



*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 <b>C5-2/60</b>	Curvo <b>C7-3/50</b>	Microconvexo <b>MC9-4/12</b>	Microconvexo para endocavidad <b>EC9-5/10</b>	Curvo biplano transrectal <b>BPC8-4/10</b>	Curvo biplano transrectal <b>BPL9-5/55</b>
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 <b>L9-4/38</b>	Lineal <b>L14-5/38</b>	Lineal <b>L14-5W/60</b>	Lineal <b>L40-8/12</b>	Palo de hockey lineal <b>HST15-8/20</b>	Matriz en fase lineal <b>SA4-2/24</b>
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



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