

SONOND



SOLUCIONES EN INSUMOS MEDICOS



Ultrasonido portable | Innovador, Ultra HD

Línea: Ultrasonido

 HEALCERION

SONOND

Una ecografía/ultrasonido es una prueba de imagen que utiliza ondas de sonido para crear una imagen (también conocida como sonograma) de órganos, tejidos y otras estructuras internas del cuerpo. A diferencia de los rayos X, los ultrasonidos no usan radiación. Una ecografía también puede mostrar partes del cuerpo en movimiento, como el latido del corazón o el flujo de sangre a través de los vasos sanguíneos.

Hay dos categorías principales de ultrasonidos: ultrasonido de embarazo y ultrasonido de diagnóstico.

- La ecografía del embarazo se usa para observar al bebé nonato. La prueba puede proporcionar información sobre el crecimiento, el desarrollo y la salud general de un bebé.
- El ultrasonido de diagnóstico se usa para ver y proporcionar información sobre otras partes internas del cuerpo. Estos incluyen el corazón, los vasos sanguíneos, el hígado, la vejiga, los riñones y los órganos reproductores femeninos.

Otros nombres: ultrasonido, ecografía, ecografía del embarazo, ecografía fetal, ecografía obstétrica, ecografía médica de diagnóstico.



Ultrasonido inalámbrico SONON 300 C (Convexo).

El transductor SONON 300C cuenta con tecnología de punta y su software, combinado con un sensor propietario, convierte cualquier dispositivo móvil en un monitor de ultrasonido móvil con la misma calidad de imagen y perilla que una máquina tradicional sonográfica. El SONON 300C cabe perfectamente en su mano y, con poco más de 11 oz, la luz y la portabilidad le permiten escanear donde quiera que vaya. El SONON no tiene cordones ni cables, por lo que es fácil de transportar y conectar a dispositivos iOS y Android. Al admitir DICOM, la aplicación SONON le permite almacenar, administrar y transferir imágenes de forma segura a su servidor PACS en el sitio o basado en la nube. Diseñado para un turno de trabajo típico de POC, la batería de larga duración del SONON 300C lo mantiene productivo todo el día, brindando hasta 3 horas de escaneo continuo o hasta 12 horas en modo de espera.

- Diseño compacto
- Conectividad inalámbrica
- Compatible con PACS
- Autonomía prolongada de la batería
- Homologado por la FDA
- Homologado por la CE



Ultrasonido inalámbrico SONON 300 C (Convexo).



Ultrasonido inalámbrico SONON 300 C (Convexo).



CARACTERISTICA	
Frecuencia	3.5MHz
Máxima profundidad	~24cm
Peso	390g(con batería)
Dimensiones	Ancho: 78mm (7.8cm) X Largo: 219mm (21.9cm) X Profundidad: 38mm (3.8cm)
Tiempo de uso	3 horas (escaneo), 12 horas (espera)
Tiempo de recarga	3 horas (carga completa)
Conectividad	Señal inalámbrica de diseño compacto, Confirmación de casos, PUI, Seguimiento del progreso
Modo de operación	B, CF, PW, M

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 C (Convexo).



CARACTERISTICA

Uso principal

Abdomen, Vejiga, FAST, Obstetricia, Ginecología

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 C (Convexo).



BATERIA

Tipo	Batería recargable de iones de litio
Capacidad	2600 mAh
Tiempo de carga	3 horas (completa)
Tiempo de vida	3 horas (escaneo), 12 horas (en espera)
REQUERIMIENTOS DISPOSITIVOS	
Sistemas operativos soportados (mínimo)	Android iOS Windows Android 7.0 iOS 12 Windows10(64-bit) iOS 9.0 iPadOS 9.0
Dispositivos Android	SAMSUNG Galaxy S6 SAMSUNG Galaxy Note5, FE SAMSUNG Galaxy A5, A7 2016 SAMSUNG Galaxy J3, J5, J7 2017 SAMSUNG Galaxy Tab S3 (2017) SAMSUNG Galaxy Tab 10.1 2016
Dispositivos iOS (solo Apple)	iOS (Apple only) iPhone 6s iPad 5 iPad Mini 4 iPad Air 2 iPad Pro 1

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 L (Lineal).

El SONON 300L cabe perfectamente en su mano y, con poco más de 11 oz, la luz y la portabilidad le permiten escanear donde quiera que vaya. El SONON no tiene cordones ni cables, por lo que es fácil de transportar y conectar a dispositivos iOS y Android. Al admitir DICOM, la aplicación SONON le permite almacenar, administrar y transferir imágenes de forma segura a su servidor PACS en el sitio o basado en la nube. Diseñado para un turno de trabajo típico de POC, la batería de larga duración del SONON 300L lo mantiene productivo todo el día, brindando hasta 3 horas de escaneo continuo o hasta 12 horas en modo de espera.

- Diseño compacto
- Conectividad inalámbrica
- Compatible con PACS
- Autonomía prolongada de la batería
- Homologado por la FDA
- Homologado por la CE
- a mejor opción para la visualización de EMR



Ultrasonido inalámbrico SONON 300 L (Lineal).



Ultrasonido inalámbrico SONON 300 L (Lineal).



CARACTERÍSTICA

Frecuencia	5, 7.5 y 10MHz
Máxima profundidad	~10cm
Peso	370g(con batería)
Dimensiones	Ancho 78mm (7.8cm) X Largo 229mm (22.9cm) X Profundidad 38mm (3.8cm)
Tiempo de uso	3 horas (escaneo), 12 horas (espera)
Tiempo de recarga	3 horas (carga completa)
Conectividad	Señal inalámbrica de diseño compacto, Confirmación de casos, PUI, Seguimiento del progreso
Modo de operación	B, CF, PW, M

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 L (Lineal).



CARACTERISTICA

Uso principal

EMR(Espongiosis Medular Renal),Tiroides, Carótida, Superficial, Vascular

Ultrasonido inalámbrico SONON 300 L (Lineal).



BATERIA	
Tipo	Batería recargable de iones de litio
Capacidad	2600 mAh
Tiempo de carga	3 horas (completa)
Tiempo de vida	3 horas (escaneo), 12 horas (en espera)
REQUERIMIENTOS DISPOSITIVOS	
Sistemas operativos soportados (mínimo)	Android iOS Windows Android 7.0 iOS 12 Windows10(64-bit) iOS 9.0 iPadOS 9.0
Dispositivos Android	SAMSUNG Galaxy S6 SAMSUNG Galaxy Note5, FE SAMSUNG Galaxy A5, A7 2016 SAMSUNG Galaxy J3, J5, J7 2017 SAMSUNG Galaxy Tab S3 (2017) SAMSUNG Galaxy Tab 10.1 2016
Dispositivos iOS (solo Apple)	iOS (Apple only) iPhone 6s iPad 5 iPad Mini 4 iPad Air 2 iPad Pro 1

Ultrasonido inalámbrico SONON 500L (Lineal).

El nuevo ultrasonido inalámbrico de mano Sonon 500L Linear está diseñado para MSK, acceso vascular y guía de aguja. Con un rango de 6 a 12 MHz, es el dispositivo de punto de atención (POCUS) ideal para enfermeras, PA, PT y profesionales de la salud que administran inyecciones de acceso vascular, diálisis, dolor y terapia biológica, así como diagnósticos de MSK, tiroides y TVP. Al igual que con todos los ultrasonidos de Sonon, viene con funciones de color, PW, modo M, ajustes preestablecidos personalizables, formatos de archivo JPEG y DICOM. También se incluye soporte para PAC y servidores de flujo de trabajo, aplicaciones ilimitadas y paquetes de cálculo. Los productos de Healcerion están diseñados para entornos empresariales seguros, por lo que no es necesario almacenar imágenes fuera de su organización, no hay suscripción anual, no hay límite de licencia de dispositivo y conserva la propiedad total de sus imágenes. La serie Sonon POCUS ofrece el mejor ROI en el mercado de ultrasonido inalámbrico portátil. Compatible con la aplicación SononX, disponible en las plataformas Apple, Android y Windows.

Con nuestra tecnología sin cables, se puede acceder fácilmente a cualquier situación urgente, incluso en la sala de emergencias y la sala de operaciones, mientras que el transductor en sí funciona como un Wi-Fi que permite actuar donde no hay Internet o suministros eléctricos estables. El dispositivo liviano hace posible un fácil acceso con el simple desempeño de las funciones de Wi-Fi. En tales situaciones de emergencia, incluidas hemorragias internas o controles fetales, SONON puede usar cualquier red, Wi-Fi, 3G, LTE y 5G para compartir imágenes fijas (JPEG y DICOM) y video (MPEG4) con otros dispositivos móviles entre hospitales para obtener asistencia.

Preestablecidos:

- Tiroides
- Carótida
- Mama
- MSK
- Vascular
- Superficial
- Tórax



Ultrasonido inalámbrico SONON 500L (Lineal).

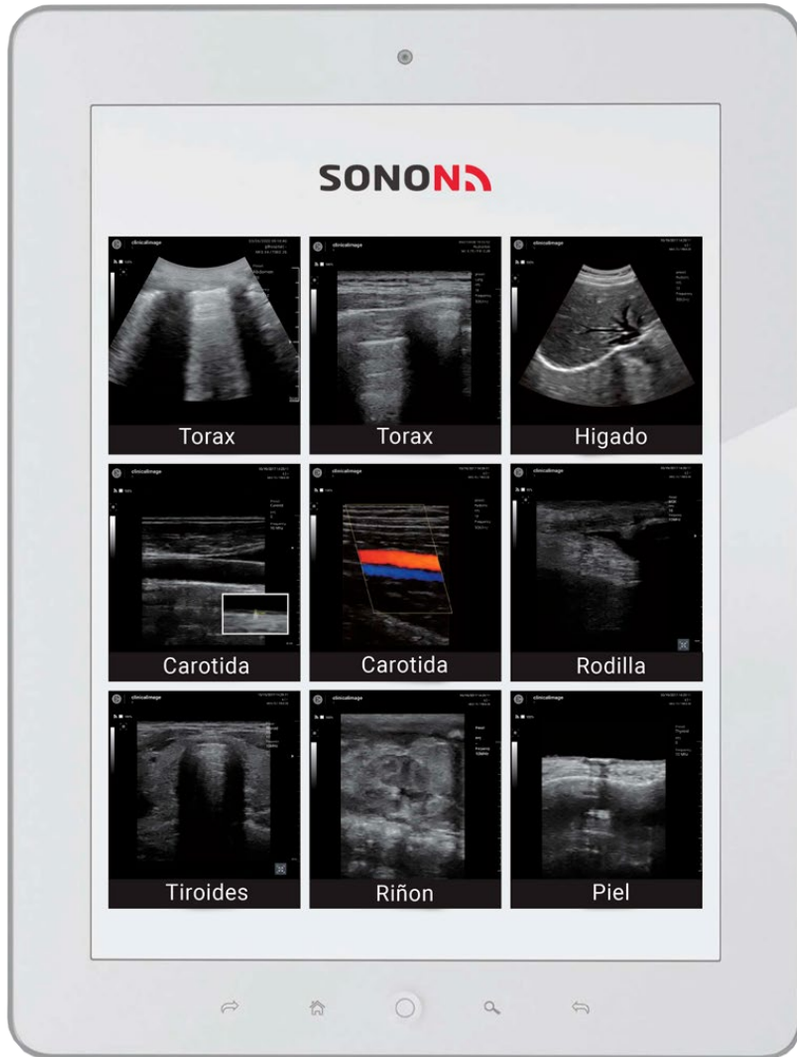


Ultrasonido inalámbrico SONON 500L (Lineal).



CARACTERISTICA	
Frecuencia	4~13MHz
Máxima profundidad	~6cm
Peso	260g
Dimensiones	Ancho 57mm (5.7cm) X Largo 178mm (17.8cm) X Profundidad 39mm (3.9cm)
Tiempo de uso	1 hora y 30 min (escaneo), 12 horas (espera)
Tiempo de recarga	1 hora y 30min (carga completa)
Conectividad	Señal inalámbrica de diseño compacto, Confirmación de casos, PUI, Seguimiento del progreso
Modo de operación	B, CF, PW, M

Ultrasonido inalámbrico SONON 500L (Lineal).



CARACTERISTICA

Uso principal

MSK, Vascular, Breast, Thyroid, Thoracic/Pleural motion, Fluid detection

Ultrasonido inalámbrico SONON 500L (Lineal).



BATERIA

Tipo	Batería recargable de iones de litio
Capacidad	2600 mAh
Tiempo de carga	3 horas (completa)
Tiempo de vida	3 horas (escaneo), 12 horas (en espera)

REQUERIMIENTOS DISPOSITIVOS

Sistemas operativos soportados (mínimo)	Android iOS Windows Android 7.0 iOS 11 Windows10(64-bit) iPadOS 11
Dispositivos Android	iPhone 6s iPad Air 2 iPad Mini 4 Galaxy S6 Galaxy Note Galaxy Tab S3 Windows Surface pro 3
Dispositivos iOS (solo Apple)	iPhone 6s iPad Air 2 iPad Mini 4 iPad Pro



[linkedin.com/company/medikrom/](https://www.linkedin.com/company/medikrom/)



[pinterest.com/medikrom](https://www.pinterest.com/medikrom)



[facebook.com/medikrom](https://www.facebook.com/medikrom)



[instagram.com/medikrom10](https://www.instagram.com/medikrom10)



[youtube.com/@Medikrom](https://www.youtube.com/@Medikrom)



777 388 4289



56 2674 0020 | 777 533 5037
55 1680 8851 | 777 145 3369