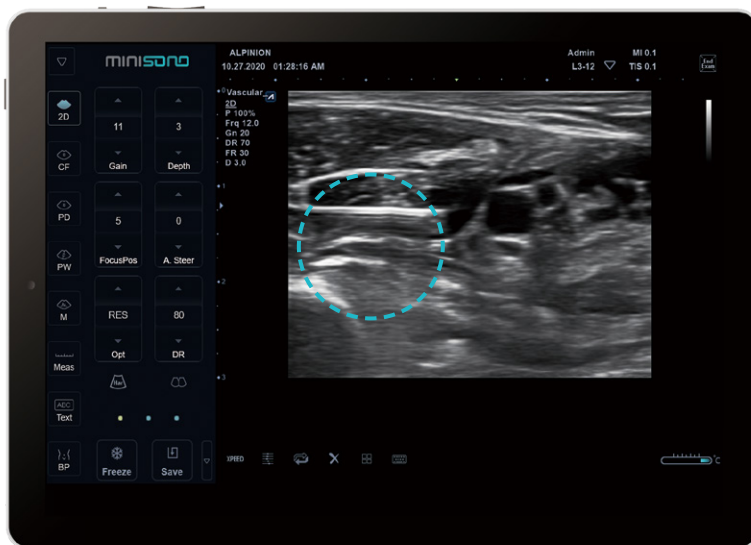


En todo momento, en todo lugar.

MINISONO



El Nuevo Potencial para Acceso Vascular



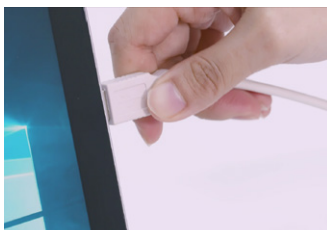
➤ Más pequeño, más simple y más claro

Alpinion ha combinado tecnologías de procesamiento de imágenes y transductores para garantizar que minisono proporcione imágenes 2D de alta definición e información Doppler más nítidas y claras. Su alta resolución permite un fácil seguimiento de la aguja y la identificación de la anatomía.

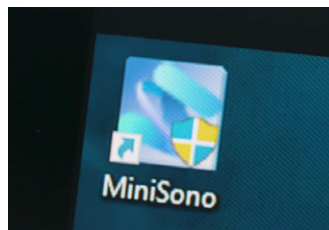
Para mayor comodidad, minisono está equipado con tecnología Xpeed™ de optimización automática y ajustes preestablecidos para varias aplicaciones. En modo 2D y modo Doppler de espectro, Xpeed™ detecta, predice y ajusta el nivel de rango dinámico en tiempo real.

➤ Facilidad de uso: 4 pasos para comenzar a escanear

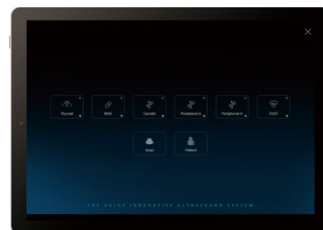
Empezar a utilizar el minisono es tan sencillo como conectarlo a una tableta mediante USB. La interfaz de usuario única y sencilla de minisono, combinada con el control táctil familiar de la tableta, lo ayudará a concentrarse en el escaneo



1. Conecta el USB



2. Abre el minisono S / W



3. Selecciona el preset



4. Inicia el escaneo

* Las imágenes clínicas se han escaneado con un minisono

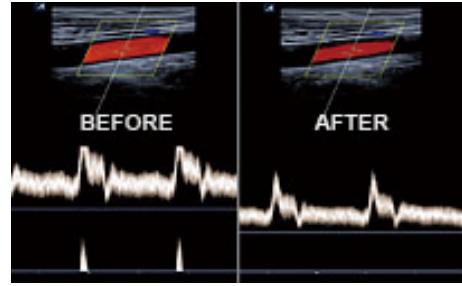
✓ Fácil solución de acceso vascular – No pague más por una suscripción

minisono no requiere ninguna suscripción adicional.



Compatibilidad y seguridad de datos

minisono admite conectividad DICOM 3.0 compatible con HIPAA. Windows 10 es el sistema más consciente de la seguridad para el entorno médico.



Xpeed™

Simplemente presione el botón Xpeed™ para optimizar rápidamente las imágenes. Xpeed™ detecta, predice y ajusta el nivel de rango dinámico en tiempo real. Ayudarle a determinar los sitios de acceso adecuados.



✓ Solución de limpieza y protección



Envoltura para el transductor



Película de protección médica



Tegaderm



Guantes médicos

Para evitar daños en el transductor, no utilice fundas de transductor que contengan un revestimiento a base de aceite o agentes de acoplamiento de ultrasonidos a base de petróleo o aceite mineral. Utilice únicamente un agente de acoplamiento de ultrasonidos a base de agua.

Materiales desinfectantes de alto nivel

Cidex OPA, Virkon, Cidex Plus, Wavicide-01, AIDAL PLUS, Tristel Duo, Metricide OPA Plus, Metricide, Revital-OX Resert, Sporox II

Gracias a la conexión USB

- Conexión confiable con excelente velocidad de cuadros y sin demoras.
- Fácil manejo y menos estrés con un transductor liviano.
- Tiempo de funcionamiento de 300 min con carga de batería de Surface Pro.
- Sin calentamiento, uso ininterrumpido durante largos períodos de tiempo.
- No es necesario llevar baterías de repuesto y un cargador de batería.



ESPECIFICACIÓN

minisono L3-12

Dimensión (alto / ancho / fondo)	25.2 mm / 62.5 mm / 150 mm
Peso	175g
Campo de visión	38.4 mm
Máxima profundidad	10 cm
Modos de imagen	B-mode, CF, M, PW, PD
Monitor	Microsoft Surface
Batería	300 min
Aplicación clínica	Vascular, MSK, parte pequeña, mama, EM

ALPINION MEDICAL SYSTEMS Co., Ltd

77, Heungan-daero 81 beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea
 Homepage www.alpinion.com E-mail international@alpinion.com
 TEL +82-2-3282-0900 FAX +82-2-851-5591