

- › Imágenes de alta resolución para el mapeo de flujo de color
- › Interfaz de usuario con pantalla táctil
- › Membrana hermética a los fluidos para una fácil limpieza y desinfección
- › Sofisticado control con un solo botón
- › Durabilidad insuperable – resistente a caídas de hasta 1 metro de altura
- › Robusto y ligero: 2,7 kg



SonoSite
Líder mundial y especialista
en ecografía portátil.

www.sonosite.com

SonoSite Ibérica, S.L.U.
(Parque Empresarial Alvia), C/ José Echegaray, 8, Edificio 3, Planta 2a,
Oficina 2a, 28230 las Rozas de Madrid (Madrid)
Tel: +34 91-640-49-11 Fax: +34 91-640-49-17 E-mail: spain@sonosite.com

SonoSite en Latinoamérica
Tel: +5411-4867-4479 E-mail: latam@sonosite.com Web: latam.sonosite.com

SonoSite Ltd
Oficina central en Europa
Alexander House, 40A Wilbury Way, Hitchin, Herts SG4 0AP, Reino Unido
Tel: +44 1462-444800 Fax: +44 1462-444801 E-mail: europa@sonosite.com

SonoSite, Inc.
Oficina central mundial, 21919 30th Drive SE, Bothell, WA 98021-3904
Tel: +1 (425) 951-1200 o +1 (877) 657-8050 Fax: +1 (425) 951-6800
E-mail: admin@sonosite.com www.sonosite.com

Oficinas de SonoSite en todo el mundo

SonoSite Australasia Pty. Ltd. Australia	1300-663-516
Nueva Zelanda	0800-888-204
SonoSite KK, Japón	+81-3-5304-5337
SonoSite SARL, Francia	+33-1-69-18-96-30
SonoSite GmbH, Alemania	+49-91-31-97-79-29-0
SonoSite Ltd, China, Shanghai	+86-21-5239-6693
SonoSite India Pvt Ltd	+91-124-288-1100
SonoSite Canada Inc. Canadá	+1-888-554-5502
SonoSite Ltd, Reino Unido	+44-1462-444-800
SonoSite S.r.l. Italia	+39-02-98490885

Sistema NanoMaxx: imágenes de alta resolución y orientación en procedimientos

Equipado con único botón de control, imágenes de alta calidad para el diagnóstico y mapas de flujo de color, el sistema de ultrasonidos NanoMaxx™ ha sido diseñado para satisfacer las necesidades clave de los médicos responsables en la toma de decisiones clínicas cruciales o responsables de prestar orientación en procedimientos quirúrgicos.

Su tecnología patentada y sus sofisticados algoritmos, optimizan automáticamente varios ajustes individuales a fin de proporcionar imágenes de calidad extraordinaria con solo tocar un botón.

Fácil de transportar e increíblemente resistente, el sistema NanoMaxx combina sencillez y economía con el mejor rendimiento en su género. Equipado con una interfaz de pantalla táctil hermética a los fluidos, fácil de limpiar y desinfectar. El sistema NanoMaxx ofrece una sencillez de uso sin precedentes y supone un referente en materia de seguridad del paciente.

Cuando la prioridad es la seguridad del paciente, el diagnóstico de cabecera o una orientación precisa de la aguja, NanoMaxx es la herramienta idónea para garantizar resultados óptimos.

Tecnología NanoMaxx de SonoSite

Para el diseño del nuevo modelo NanoMaxx se ha utilizado la plataforma de cuarta generación de SonoSite, que aporta mejoras en la calidad de la imagen al ejecutar simultáneamente múltiples algoritmos avanzados:

Tecnología de Visualización optimizada de tejidos SonoADAPT™ – elimina la manipulación compleja de múltiples controles.

Tecnología de obtención de imágenes SonoHD™ – reduce los espectros de ruido visual de todo tipo, al mismo tiempo que preserva la imagen y la nitidez de la información sobre los tejidos.

Tecnología de optimización de imagen SonoMB – aumenta la resolución de pequeñas estructuras y la definición de los contornos.

IMT SonoCalc™ IMT – software patentado adicional para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares.

Las aplicaciones incluidas para el punto de atención son:

- › Anestesia
- › Cuidados intensivos
- › Ecografías focalizadas en zonas específicas
- › Enfermedades cardiovasculares
- › Medicina de urgencias
- › PICC
- › Medicina interna
- › Músculo esquelética
- › Exploraciones vasculares
- › Cirugía

Si desea obtener más información sobre los productos de SonoSite, contáctese con nosotros llamando al **91 640 49 11**, visítenos en www.sonosite.com/nanomaxx, o envíenos un email a nanomaxx@sonosite.com



Imagen transversal de la arteria carótida y de la vena yugular, capturada mediante el transductor L25n/13-6 MHz

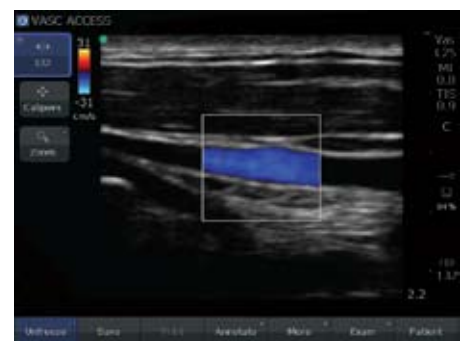


Imagen de la vena yugular, capturada mediante el transductor L25n/13-6 MHz

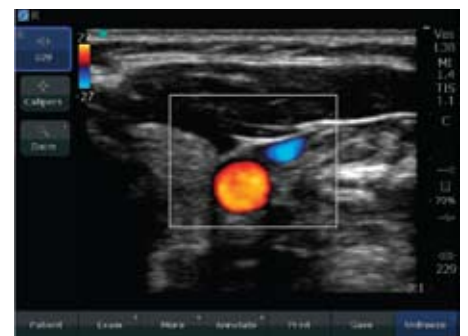


Imagen transversal de la arteria carótida y de la vena yugular, capturada mediante el transductor L38n/10-5 MHz



Imagen transversal del riñón y del lóbulo derecho del hígado, capturada mediante el transductor C60n/5-2 MHz

