

Un mundo sin límites

Gamma



con Ultrasonido Portátil Inteligente

En cualquier lugar, en cualquier momento...

MyLab™ Gamma libera la tecnología del ultrasonido proporcionando una magnífica calidad de imágenes y un diagnóstico rápido y preciso en el punto de atención en cualquier situación, en cualquier lugar y en cualquier momento.



...seleccione su
e-app y sus sondas

Anestesia
Emergencias y Cuidados intensivos
Cardiología
Área vascular
Radiología
Área músculo esquelética
Reumatología
Cuidado de la salud de la mujer
Neurología



Punto de atención

Con MyLab™Gamma el ultrasonido se puede llevar sin esfuerzo al punto de atención. Las automatizaciones y la ergonomía de alto nivel mejoran el flujo de trabajo y reducen la duración del examen.



Anestesiología

La anestesia es una intervención médica para la cual el ultrasonido se puede utilizar fácilmente. MyLab™Gamma se adapta perfectamente a esta aplicación, ofreciendo una calidad excepcional en áreas superficiales, gracias a las imágenes 18 MHz.



Emergencias/Cuidados intensivos

MyLab™Gamma ofrece grandes ventajas y beneficios clínicos tanto para los procedimientos simples de intervención diaria como para las enfermedades más complejas. Con este sistema los médicos de emergencias y de cuidados intensivos podrán realizar exploraciones de ultrasonido con una calidad extremadamente alta.



Servicios móviles

MyLab™Gamma funciona con batería, hecho que lo convierte en un sistema absolutamente móvil que se puede compartir fácilmente entre los diferentes departamentos dentro de una clínica o de un hospital. También se puede transportar sin ningún problema. Gracias a su rápido arranque y modo operativo en espera, el escáner está listo para ser utilizado en segundos.

Imágenes cardiovasculares

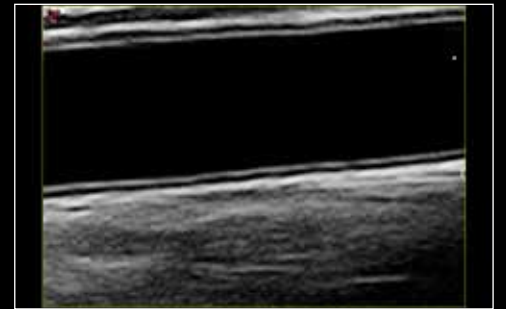
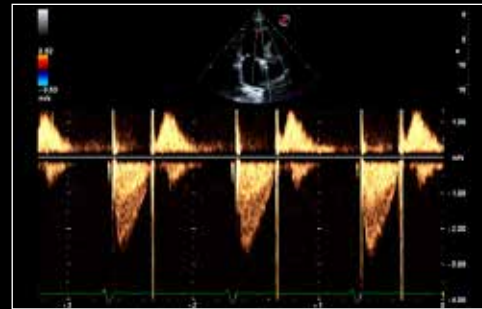
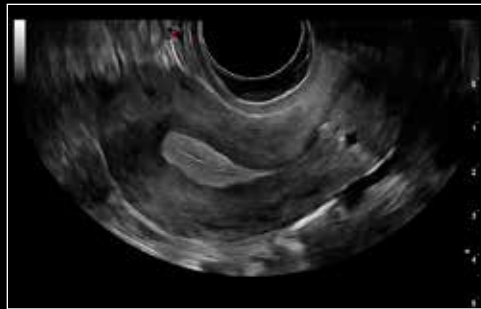
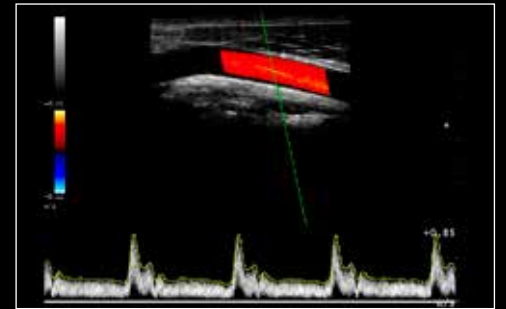
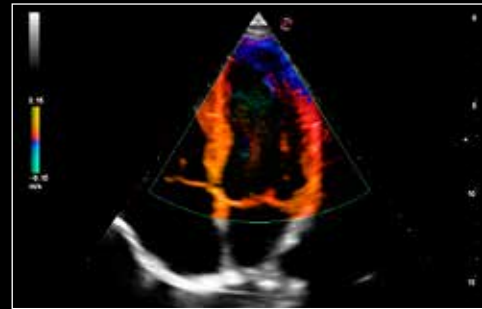
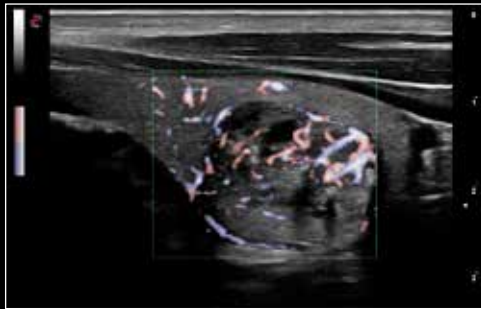
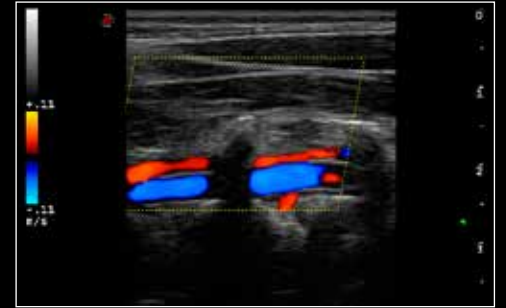
MyLab™Gamma está equipado con paquetes cardíacos y vasculares completos y proporciona una excelente calidad de imagen en un tamaño muy compacto. Es un sistema completo para las aplicaciones de exploración cardiovascular gracias a las funciones avanzadas, las mediciones personalizables y el paquete de informes.

Imágenes generales/ Salud de la mujer

La amplia gama de transductores disponibles le permiten al usuario elegir la mejor sonda para cada examen radiológico. La sonda convexa y la endocavitaria proporcionan una excelente calidad de imagen dentro de la aplicación de la salud para la mujer, mientras que la sonda 3D también puede ser utilizada durante un examen estándar.



Del punto de atención a las soluciones de servicios compartidos



XStrain™ 4D

A través de la combinación del análisis XStrain de las vistas apicales estándar (2Ch, 4Ch, Alax), XStrain 4D proporciona una evaluación volumétrica completa del ventrículo izquierdo. Las curvas globales y regionales, así como la tensión-tasa de deformación y las mediciones del volumen se visualizan de manera fácil y rápida*.



RFQIMT

RFQIMT (Grosor íntima media de calidad) se basa en la innovadora tecnología de datos de RF de Esaote. La precisión, la facilidad de uso, los comentarios en tiempo real, los gráficos e informes son parte de este paquete innovador para la práctica clínica del diagnóstico temprano.

*a través del conjunto de software MyLab™Desk³

Acelere su flujo de trabajo

La innovadora y moderna interfaz del usuario que implementa la tecnología e Touch ofrece una mejora extraordinaria para los usuarios del ultrasonido: el transductor correcto y la configuración correcta en un toque.



Un enfoque innovador en la ergonomía

La sonda appleprobe mantiene la mano y la muñeca en su alineación natural, distribuyendo el agarre a través de toda la mano, como cuando se sostiene una manzana. Se puede liberar la tensión de los dedos y de la muñeca cuando no se está realizando una exploración simplemente manteniendo la sonda entre los dedos. La sonda appleprobe ha sido diseñada para ambos agarres:

- Sostén innovador con la palma de la mano
- Sostén convencional en forma de pinza



Gran ergonomía

Esaote ha sido siempre reconocido como un líder en ergonomía, diseño y simplicidad de uso.

Nuestro concepto de diseño se adapta a los deseos del ecografista: aumenta el confort y la satisfacción y esto, a su vez, brinda mayor confianza en el diagnóstico.



- Imágenes excelentes
- Configuración versátil
- Fácil flujo de trabajo
- Portabilidad inteligente
- Listo para utilizar en segundos
- Duración prolongada de la batería
- Conexión en red de avanzada
- Almacenamiento seguro



Tecnología de pantalla táctil



2 conectores para transductores



Bloqueo de seguridad



@Touch



Opción: hasta 4 transductores conectados



Monitor con 90° de rotación

@Touch

Se pueden organizar configuraciones personalizadas y múltiples funciones de acuerdo con las preferencias clínicas y luego se las puede recuperar fácilmente tan solo presionando un botón.

Conectividad inalámbrica

Al estar equipado con conectividad inalámbrica, la fácil conexión en red se logra con tan solo un clic.



Servicio remoto

Su sistema será recuperado en el menor tiempo posible. Simplemente conéctelo a la red y el Equipo de mantenimiento de Esaote resolverá fácilmente todos los problemas, realizará un mantenimiento proactivo de Esaote y controlará el funcionamiento.





MyLab[™]Gamma
Un mundo sin límites
con Ultrasonido Portátil Inteligente

TECNOIMAGEN
 www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273



160000024MAK Ver. 01

Esaote S.p.A.
 Via di Caciolle, 15 50127 Florencia, Italia, Tel. +39 055 4229 1, Fax +39 055 4229 208, international.sales@esaote.com
 Via A. Siffredi, 58 16153 Génova, Italia, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com

FRANCIA
 Esaote Medical SAS
 ZA du Bel Air
 10, rue de Témara, 78105 Saint-Germain-en-Laye
 Tel. +33 1 8204 8900, Fax +33 1 3061 7210
 info@esaote.fr

ALEMANIA
 Esaote Biomedica Deutschland GmbH
 Max-Planck-Straße 27a
 50858 Köln
 Tel. +49 2234 688 5600, Fax +49 2234 967 9628
 info@esaote.de

ESPAÑA
 Esaote España S.A.
 C/. Pont Reixat, 5
 08960 Sant Just Desvern, Barcelona
 Tel. +34 93 473 2090, Fax +34 93 473 2042
 info@esaote.es

PAÍSES BAJOS Y BÉLGICA
 Esaote Benelux B.V.
 Philipsweg 1
 6227 AJ Maastricht
 Tel. +31 43 3824650, Fax +31 43 3824651
 benelux@esaote.nl

REINO UNIDO
 Esaote UK
 14, Cambridge Science Park
 Milton Road, Cambridge, CB4 0FQ
 Tel. + 44 1223 424499, Fax + 44 709 288 0231
 infoUK@esaote.com

AMÉRICA DEL NORTE
 Esaote North America
 8000 Castleway Drive,
 Indianapolis, IN 46250
 Tel. +1 317 813 6000, Fax +1 317 813 6600
 inquire@esaoteusa.com

BRASIL
 Oficina directa de Brasil
 Rua Tomas Carvalhal, 711
 04006-001 São Paulo SP
 Tel. +55 11 2789 0400 Fax +55 11 2789 0432
 comercial@esaote.com.br

ARGENTINA
 Esaote Latinoamérica S.A.
 San Martín 551, Cuerpo 'C', Piso 8, (C1004AAK)
 Buenos Aires
 Tel. +54 11 4326 1832, Fax: +54 11 4328 1245
 info@esaote.com.ar

INDIA
 Esaote Asia Pacific Diagnostic Private Limited
 DLF IT Park, A - 44 & 45, Tower- C, Ground Floor,
 Sector- 62, Noida, Uttar Pradesh, India
 Pin Code: 201 301
 Tel. +91 120 4732444, Fax +91 120 4750148
 info@esaote.in

HONG KONG Y LEJANO ORIENTE
 Esaote China Ltd
 18/F, 135 Bonham Strand Trade Centre,
 135 Bonham Strand, Sheung Wan, Hong Kong
 Tel. +852 2545 8386, Fax +852 2543 3068
 esaote@esaotechina.com

CHINA
 Esaote Shenzhen Medical Equipment
 Room 2608, Tower B
 Beijing Global Trade Center
 36 North Third Ring Road East,
 Dongcheng District, 100013, Beijing
 Tel. +86 010 58257766, Fax +86 010 52257760

FEDERACIÓN RUSA Y CIS
 Esaote S.p.A. 18 Leningradsky prospekt
 Off. 5 and 6, Moscow 125040
 Tel. +7 495 232 0205, Fax +7 495 232 1833
 esaotemoscow@yandex.ru

La tecnología y las funciones dependen del sistema/la configuración.
 MyLab[™]Desk³ SW sólo visor no está diseñado ni se proporciona para una interpretación diagnóstica oficial.
 Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La información podría referirse a productos o modalidades que aún no han sido aprobadas en todos los países. Para mayor información, contáctese con su representante de ventas de Esaote.

