



La mejor
opción

para servicios compartidos accesibles

Maximización del confort del usuario y de la confiabilidad diagnóstica



Con un diseño ergonómico único y funciones de imágenes de ultrasonido exclusivas, MyLab™Six constituye la mejor opción en su categoría.

Descubra el funcionamiento del sistema y la usabilidad que se adapta a su medida para sus necesidades clínicas diarias.



LCD con pantalla panorámica de 19 pulgadas

Una ingeniería de ultrasonido potente o un diseño ergonómico de la sonda puede, sin duda, mejorar su trabajo, pero pocas cosas lo ayudan a sentirse más productivo. MyLab™Six le ofrece un LCD con pantalla panorámica de 19 pulgadas no convencional, donde las imágenes clínicas y la información se visualizan a la perfección para aumentar el confort de los usuarios y reducir la fatiga ocular.

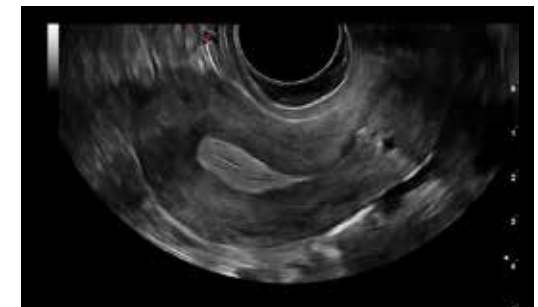
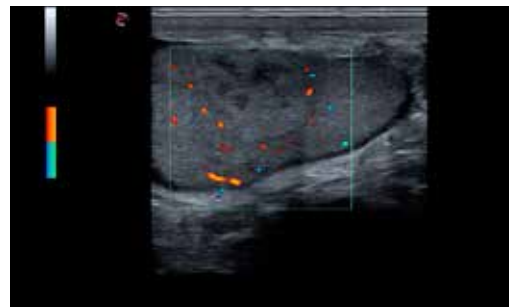
Tecnología de pantalla táctil

El diseño de pantalla táctil de este sistema proporciona ventajas como una mayor velocidad, capacidad de respuesta superior y fácil empleo de la interfaz. MyLab™Six presenta un panel táctil grande y de alta resolución que muestra de inmediato las funciones y los comandos precisamente cuando usted los necesita.

Flujo de trabajo fácil

Mejorar el flujo de trabajo constituye un proceso importante tanto para un uso especializado como para una organización interdisciplinaria. Un flujo de trabajo mejorado maximiza la eficiencia minimizando, al mismo tiempo, el tiempo perdido y los recursos desperdiciados. MyLab™Six ha sido diseñado para brindar fluidez en el flujo de trabajo y pleno confort del operador, desde las funciones de la sonda hasta los detalles del carro.

Desde una aplicación específica hasta servicios completamente compartidos



Imágenes generales y salud de la mujer

MyLab™Six integra las últimas tecnologías de imagen, como las Imágenes de realce de tejidos (Tissue Enhancement Imaging, TEI) y el procesamiento de algoritmos XView, para ofrecerle imágenes excepcionales de alta resolución y libres de artefactos.

MView (opcional) es una potente técnica adicional que permite un realce aún mayor de los detalles para mostrar mejor los bordes y las estructuras de la interfaz.

Un Doppler color potente ultrasensible con análisis de forma de onda espectral se encuentra disponible para respaldar las investigaciones vasculares. También incluye tecnologías especiales de avanzada como X-Flow para detectar flujos de muy bajo nivel.

Desde imágenes del abdomen, de las partes pequeñas y las mamas hasta aplicaciones musculoesqueléticas, obstétricas y ginecológicas, MyLab™Six ofrece una gran variedad de transductores (bidimensionales y tridimensionales) para contemplar todo tipo de investigación de ultrasonido para imágenes generales y para el cuidado de la salud de la mujer.

El sistema proporciona conectividad DICOM (opcional) y un paquete de software integral MyLab™Desk³ para el procesamiento y la presentación de informes posterior fuera de línea.

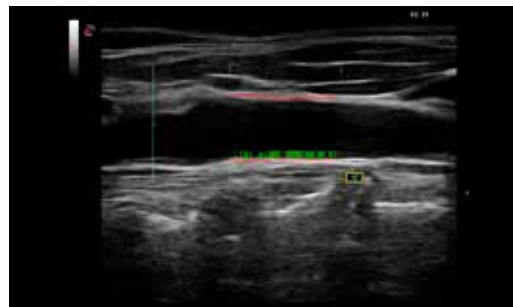
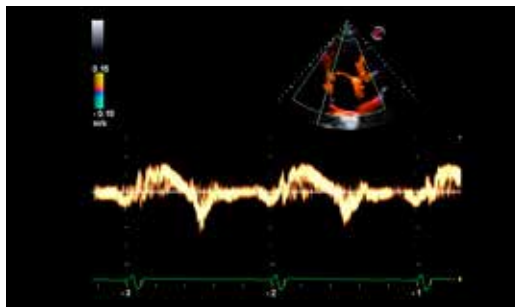
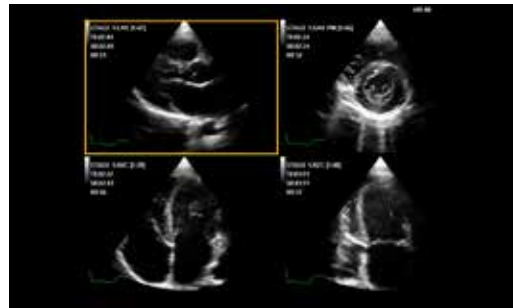


Aplicación cardiológica y vascular

MyLabTMSix proporciona un paquete de ultrasonido cardiovascular extraordinario, comenzando por las imágenes fundamentales en modo 2D-M (con las tecnologías TEI y XView) para realizar CFM, PW y Doppler CW, que gestionan correctamente todo tipo de examen que se requiera.

El configurador de mediciones les permite a los usuarios incorporar cualquier medición nueva a los paquetes predeterminados definiendo la visualización de etiquetas, fórmulas e informe final. La opción innovadora Compass Modo M permite múltiples líneas de Modo M, además de TVM (Tissue Velocity Mapping) mientras que el paquete Stress Echo proporciona un análisis completo del movimiento de las paredes para la evaluación de la función miocárdica.

Como funciones exclusivas para un sistema de esta clase que verdaderamente posiciona a MyLabTMSix en un lugar diferente de todos los otros sistemas encontramos su capacidad de emplear las tecnologías de avanzada QIMT y XStrain* (2D & 4D), además del transductor multiplano transesofágico opcionalmente disponible.



* through MyLabTMDesk³ software suite

Alta visión, bajo ruido

Concéntrate en su examen sin que lo distraiga el sonido de su sistema de ultrasonido.

MyLab™Six es un escáner extremadamente silencioso que brinda máxima comodidad al usuario durante el examen.

Permite a los ecografistas que concentrarse plenamente en el paciente y en el diagnóstico.

Consumo ultra bajo de potencia

Experimente un sistema resiliente que realiza un uso cuidadoso de los recursos al requerir menor energía.

El núcleo de MyLab™Six es ecológico, lo que proporciona un sistema de larga duración excelente para las aplicaciones de servicio compartido, dando como resultado un cuidado de la salud más eficiente.



LESS Energy Required
MORE Efficient Healthcare

*Producto ecológico:
MENOS energía utilizada
MÁS eficacia en el cuidado de la salud*



appleprobe

appleprobe de Esaote

El enfoque innovador en ergonomía mantiene las manos y las muñecas en su alineación natural, distribuyendo el agarre en 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 la exploración simplemente manteniendo la sonda entre los dedos.



Tecnología de pantalla táctil



@Táctil

@ Táctil

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



Brazo articulado



Impresora en blanco y negro integrada

Conectividad inalámbrica

Equipado con conectividad inalámbrica, la fácil interconexión se realiza tan solo con un clic.



Organizador de cables



Estante de almacenamiento

Servicio a distancia

Su sistema será recuperado a la mayor brevedad posible. Simplemente conéctelo a la red y el Equipo de Servicio de Esaote fácilmente resolverá cualquier problema existente, realizará el mantenimiento proactivo y controlará el funcionamiento.





MyLabTMSix

La mejor opción
para servicios compartidos accesibles

TECNOIMAGEN

www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273



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

Brasilian Direct Office
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.
El único programa de visualización MyLab™Desk³ no está previsto ni se proporciona para una interpretación diagnóstica oficial.
Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. La información podría referirse a productos o modalidades que aún no se han aprobado en todos los países.
Para mayor información, por favor contáctese con su representante de ventas de Esaote.

