

MyLab™ C30

GTS Edition | Guided
Therapy
Solutions

Compacto, para ofrecer una potencia ilimitada



esaoite
HEALTH WITH CARE

Compacto, para ofrecer una potencia ilimitada

Compacto, para ofrecer un potencia ilimitada

MyLab™C30 está diseñado para ofrecer un acceso rápido a la ecografía, al tiempo que ofrece excelente versatilidad de uso y un diseño que ocupa poco espacio.

Mediante la avanzada tecnología de imagen y los transductores de nuestros sistemas de alta gama, MyLab™C30 ofrece imágenes de alta calidad e información clínica confiable en una plataforma de ultrasonidos verdaderamente compacta.

Para los procedimientos de intervencionismo, el sistema combina ergonomía de vanguardia, incluyendo un panel de control y pantalla táctil fáciles de limpiar, con herramientas impulsadas por IA que agilizan las operaciones, reducen las pulsaciones de teclas y mejoran la usabilidad.

Haga del MyLab™C30 su compañero de confianza para una segura, eficiente y precisa durante los procedimientos ecoguiados, donde y cuando lo necesite.



RAPIDEZ DE OBTENCIÓN DE IMAGENES



TECNOLOGÍAS AVANZADAS A MEDIDA



FUNCIONES BASADAS EN IA



DISEÑO INNOVADOR PARA AGILIZAR EL FLUJO DE TRABAJO



FÁCIL CONTROL Y GESTIÓN ASISTIDA



MÁXIMA PORTABILIDAD



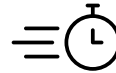
**PANTALLA PRINCIPAL
INCLINABLE DE 15,6
PULGADAS**

Monitor flexible de gran tamaño con realce de detalles superior y modo de pantalla completa.



**PANTALLA TÁCTIL
PANORÁMICA DE 15
PULGADAS**

Pantalla táctil panorámica con TGC digital para una facilidad de uso sin concesiones.



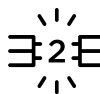
INICIO RÁPIDO

Inicie al instante una exploración operativa con funciones de arranque rápido y acceso directo a la selección de la sonda y los ajustes predefinidos.



**PANEL DE CONTROL TÁCTIL
EXCLUSIVO Y FÁCIL DE
LIMPIAR**

El panel de control, fácil de limpiar, está pensado para durar, mientras que la interfaz táctil le ofrece el máximo control.



CONECTORES ACTIVOS

2 conectores integrados para el cambio inmediato de la sonda, hasta 4 en configuración con carro*



*Opcional



Obtenga imágenes de alta calidad en cualquier lugar y en cualquier momento.

Con la arquitectura ClearWave, que combina nuestros avanzados instrumentos de posprocesamiento XBeamforming y XSmart, el MyLab™C30 presenta una tecnología de imagen de vanguardia heredada de sistemas premium, que le permite establecer un nuevo estándar en cuanto a calidad de imagen y brindar al médico confianza en el diagnóstico, donde y cuando la necesite, aun en condiciones clínicas complejas.

Maximice el rendimiento del MyLab™C30 utilizando su amplia gama de sondas diseñadas para todas las necesidades clínicas, así como durante los procedimientos de intervencionismo ecoguiado y seguimiento.



Imagen del hígado en modo B



Imagen del riñón en modo B

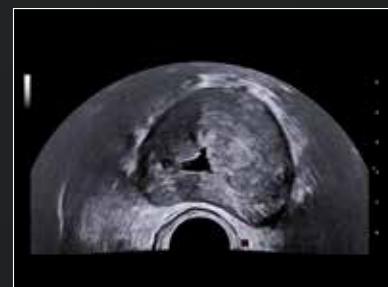
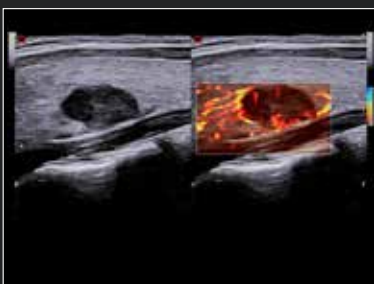
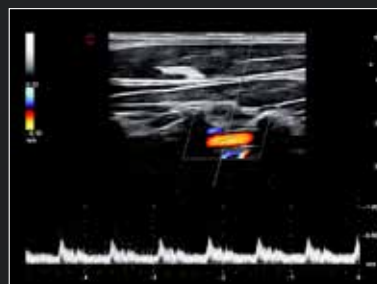


Imagen prostática en abordaje de biopsia transrectal



Tiroides con tecnología microV y modo dual



Arteria vertebral con tecnología Doppler en color



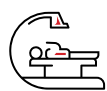
Imagen del testículo en modo B

Soluciones de terapia guiada en cada entorno.

Somos muy conscientes de que la precisión y la movilidad son importantes en la radiología intervencionista (RI). Es por eso que hemos desarrollado MyLab™C30, una solución de ultrasonido compacta para respaldar su práctica de RI, donde y cuando la necesite.

Con procedimientos simplificados y una mejor visualización de las lesiones, MyLab™C30 está diseñado para ayudar a realizar biopsias precisas, tratamientos específicos y cirugías efectivas con tranquilidad.

Su diseño portátil, combinado con capacidades de imagen de muy alto nivel, lo convierten en una herramienta única para el seguimiento al lado de la cama del paciente, a fin de garantizar una atención de primera calidad en diversos entornos clínicos sin comprometer el rendimiento, lo que le permite centrarse en lo que realmente importa: proporcionar una atención más segura, rápida y precisa a cada paciente en cualquier momento y en cualquier lugar.



Radiología
intervencionista



Cirugía



Urología



Oncología



Las ventajas de un diseño que se limpia por completo

Con su revolucionario diseño, MyLab™C30 combina una estética vanguardista con una experiencia de uso centrada en el procedimiento intervencionista. La amplia pantalla táctil integrada en el panel de control, junto con un teclado táctil inteligente, garantiza una gestión rápida e impecable del flujo de trabajo de los procedimientos intervencionistas.

El monitor de 15,6 pulgadas proporciona un área de visualización más grande para una visión precisa de las estructuras tanto superficiales como profundas, dar seguimiento a las biopsias, tratamientos específicos y otros procedimientos intervencionistas.

El innovador panel táctil simplifica el funcionamiento mediante gestos intuitivos y facilita la limpieza y desinfección. Por lo tanto, se adapta perfectamente a entornos críticos como quirófanos y salas de intervencionismo.

- ✓ Fácil de limpiar
- ✓ Resistente al agua y al polvo
- ✓ Resistente a sustancias corrosivas
- ✓ Panel táctil inteligente y cómodo



Mejore la atención intervencionista con portabilidad

Con su diseño portátil, MyLab™C30 está diseñado para adaptarse incluso a los espacios más reducidos en los entornos clínicos más concurridos, incluidas las salas de intervencionismo y los quirófanos.



DISEÑO LIGERO Y COMPACTO CON COMPATIBILIDAD CON BATERÍA*

Batería de larga duración, para garantizar un escaneo autónomo y sin estrés al máximo rendimiento, incluso durante intervenciones complejas



CONECTIVIDAD SEGURA

Gestión de datos simplificada y segura para compartir sin problemas la información clínica en entornos hospitalarios.



CARRO CON MÚLTIPLES CONECTORES*

Una solución práctica para moverse sin esfuerzo entre departamentos. Amplíe el número de transductores de 2 a 4 con la versión de carro activo.



HERRAMIENTAS DE CONTROL REMOTO

Transmisión en vivo y control remoto del escáner, para facilitar la medicina colaborativa en tiempo real y garantizar la estabilidad de las condiciones al guiar los procedimientos de intervención y durante el seguimiento.

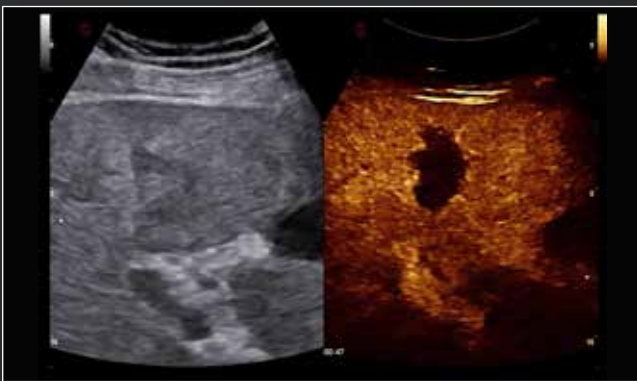


*Opcional

Aproveche la movilidad en los procedimientos intervencionistas abdominales.

Gracias a la avanzada tecnología específica para el abdomen, heredada de sistemas de alta gama, MyLab™C30 facilita en gran medida la evaluación de lesiones, desde la detección temprana y la caracterización hasta la terapia y el seguimiento.

- **Imágenes vasculares avanzadas:** Con una sensibilidad excepcional, la tecnología microV visualiza los flujos sanguíneos muy bajos y la información del patrón vascular con una precisión notable.
- **Exploraciones con contraste mejoradas:** CnTI™ Clear lleva imágenes de contraste avanzadas a una plataforma portátil, extendiendo la duración del medio de contraste y permitiendo una fácil evaluación de la microperfusión tisular, para facilitar la detección y caracterización precisas de la lesión y proporcionar una guía durante los procedimientos de intervención y seguimiento.
- **Bordes definidos, visibilidad de la aguja:** La definición de imagen en modo B proporciona una delineación clara de los bordes anatómicos y las estructuras circundantes, al tiempo que garantiza una visibilidad exacta de la aguja para una guía precisa durante los procedimientos de intervención.



Liver CnTI™ Clear with convex probe



Liver + Needle



C 1-8A



S12C41



L 3-11

Diseño compacto que mejora el cuidado al paciente en urología.

MyLab™C30 respalda la excelencia en el diagnóstico urológico, brindando imágenes de próstata excepcionales para enfoques transperineales y transrectales, así como imágenes de testículos y pene, todo en un sistema de ultrasonido compacto y portátil. Con su avanzado paquete de tecnología de imágenes, el excelente modo B se puede combinar con la microvascularización de tejidos, la microperfusión y la evaluación de la elasticidad, para ofrecer un conjunto completo de herramientas que mejoran la confianza diagnóstica, donde y cuando se necesite.

Amplíe su paquete para próstata con compatibilidad a través de múltiples steppers para procedimientos transperineales estereotácticos, mejorando la eficiencia del operador y la confianza en cada intervención, incluso en entornos con limitaciones de espacio.

Movilidad y rendimiento combinados para una atención urológica avanzada en cualquier lugar.

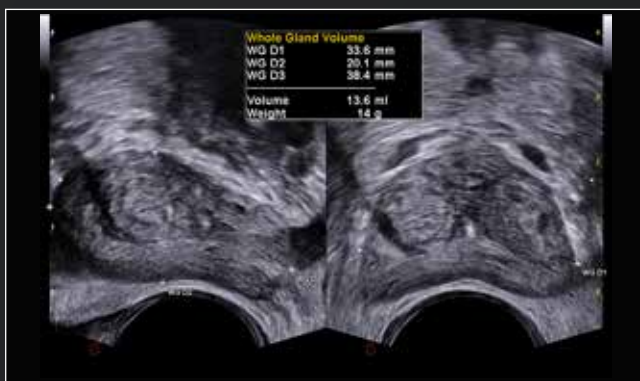
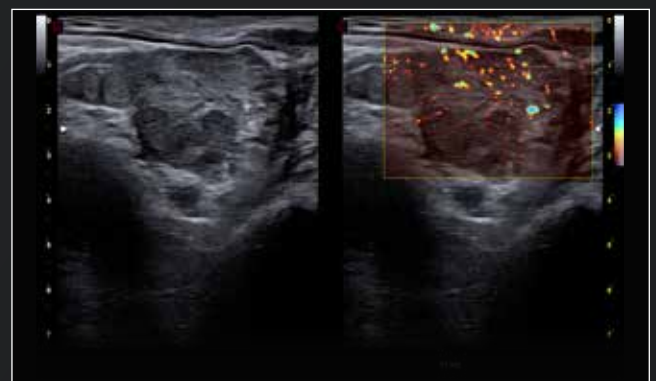
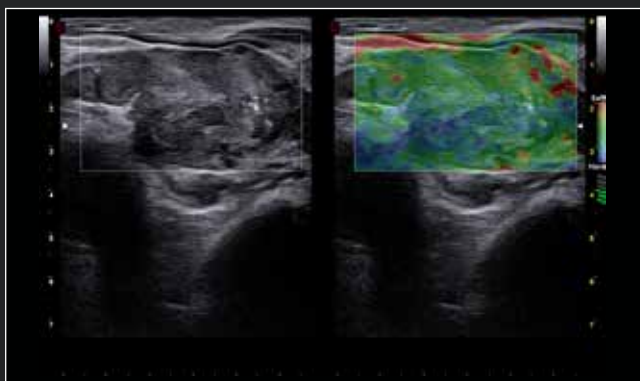


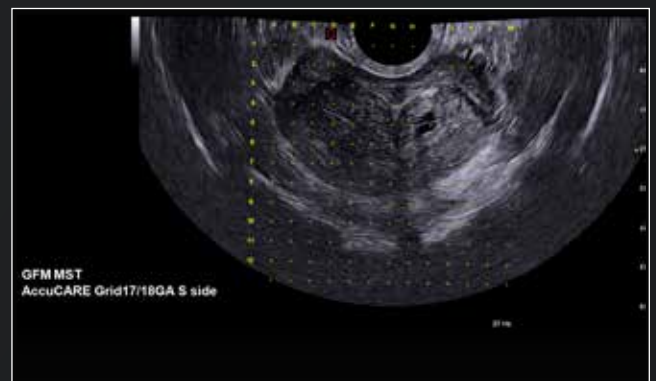
Imagen prostática en abordaje de biopsia transrectal



Próstata con tecnología MicroV

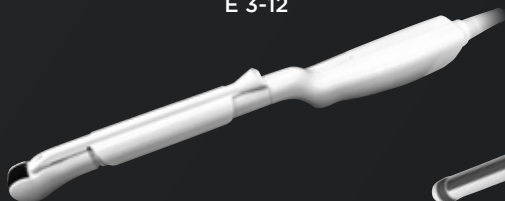


Tecnología de elastografía de onda de corte en la próstata



Compatibilidad con stepper

E 3-12



TLC 3-13



LX 3-15



Lleve la precisión a cualquier entorno quirúrgico

El ultrasonido intraoperatorio es una herramienta valiosa en cirugía, que proporciona información de diagnóstico en tiempo real para mejorar el manejo del paciente, reducir las complicaciones y guiar los procedimientos intraoperatorios. El diseño portátil y compacto de MyLab™C30 hace que estos beneficios sean aún más potentes, lo que permite integrar sin problemas imágenes avanzadas en cualquier entorno quirúrgico.

Nuestras sondas quirúrgicas especializadas ofrecen una calidad de imagen excepcional junto con un diseño ergonómico, y proporcionan visualización clara de la anatomía y evaluación en tiempo real de los objetivos, los márgenes y las estructuras circundantes para una guía precisa durante procedimientos delicados.

Al combinar la movilidad con la tecnología de vanguardia, MyLab™C30 mejora el flujo de trabajo quirúrgico y facilita la toma de decisiones clínicas, lo que en última instancia permite una mejor atención al paciente, no solo durante la cirugía, sino también durante el proceso de recuperación y seguimiento.



IOT 342



LP 4-13



IL 4-13

Muévase con comodidad

Para salvaguardar su MyLab™C30 durante el transporte, ya sea a mano o en su carro, hemos diseñado un exclusivo protector de silicona personalizable que lo preserva de posibles impactos. Para una protección aún mayor en entornos quirúrgicos o intervencionistas exigentes, una maleta robusta especialmente diseñada garantiza la máxima durabilidad y seguridad.

Al viajar entre quirófanos, áreas de procedimientos o ubicaciones remotas, elija entre una práctica maleta de viaje o una cómoda mochila para transportar su MyLab™C30 de forma segura y sin complicaciones: la solución ideal para flujos de trabajo de intervención en múltiples sitios.



Atención al cliente



ASISTENCIA TÉCNICA
A DISTANCIA



PROBE
COVERAGE



160000587 Ver.01 ES



Esaote S.p.A. - Sociedad unipersonal

Via Enrico Melen 77, 16152 Génova, ITALY, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275,
info@esaote.com - www.esaote.com

MyLab™ es una marca comercial de Esaote spa. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation. CnTI™: El uso de agentes de contraste en los Estados Unidos está limitado por la FDA al uso en opacificación del ventrículo izquierdo y en la caracterización de lesiones hepáticas focalizadas. La tecnología y las funcionalidades varían en función del dispositivo y la configuración. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. La información puede hacer referencia a productos o modalidades que todavía no se han aprobado en todos los países. Las imágenes de los productos solo tienen fines ilustrativos. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante comercial de Esaote.

Visítenos en nuestra web para obtener más información

