

EFICIENCIA INMEDIATA



MyLab™ SIGMA

esote

EFICIENCIA INMEDIATA

MyLab™Sigma es la última generación de unidades de ultrasonido portátiles. Una unidad de ultrasonido inteligente y multidisciplinar que le permitirá utilizar el ultrasonido allá donde sea necesario para obtener diagnósticos rápidos y completos.

MyLab™Sigma ofrece agilidad extrema gracias a su conector dual integrado (4 con adaptador multiconector adicional para el carro), así como un flujo de trabajo exhaustivo y mayor rapidez en los diagnósticos con su herramienta de automatización.

Diseño Innovador y Ergonómico. La unidad, además de su monitor giratorio y basculante, integra una exclusiva pantalla táctil. Su ergonómico e innovador diseño, junto a su gran portabilidad, incrementa exponencialmente la productividad diaria y la eficiencia en los diagnósticos.



 FÁCIL Y SENCILLO

 MONITOR GIRATORIO
DE 15,6 "

 AUTOMATIZACIÓN
ZERO-CLICK

 DOS CONECTORES
DE TOMA

 PANTALLA TÁCTIL

 CONECTIVIDAD
AMPLIA



MyLab™ **SIGMA**

MOVILIDAD INMEDIATA

MyLab™sigma ofrece una gran variedad de soluciones móviles para satisfacer cualquier posible necesidad, aplicación y ubicación.



**BATERÍA
A PILAS**



**TIEMPO DE ARRANQUE
INFERIOR A 15 SEGUNDOS**



**SOLUCIONES
MÓVILES DEDICADAS**

(*) desde el modo de espera



MyLab™ **SIGMA**

CONECTIVIDAD INMEDIATA

Basado en Windows® 10, Mylab™ sigma aumenta la posibilidad de compartir el valor de la información para satisfacer las necesidades médicas actuales.



CONECTIVIDAD DICOM
(INCLUYE CONSULTA/ RECUPERACIÓN)



ARCHIVO MULTIMODAL



CONECTIVIDAD INALÁMBRICA



TABLET MYLAB™



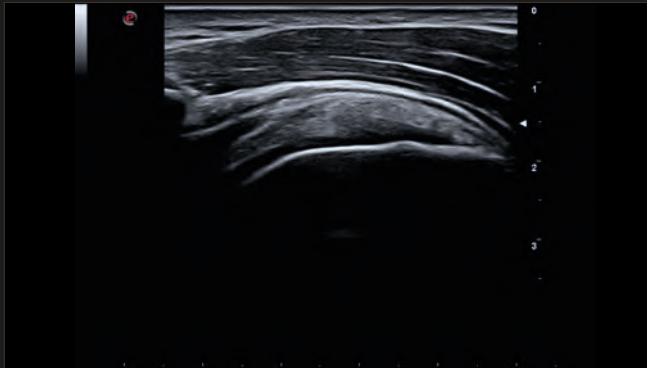
@TRANSMISIÓN



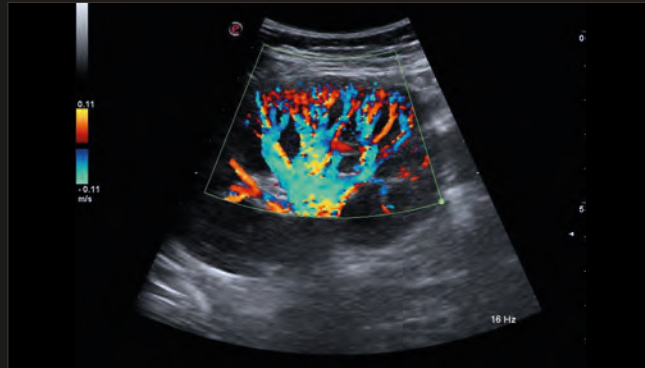
IMAGEN GENERAL(IG)

INMEDIATA

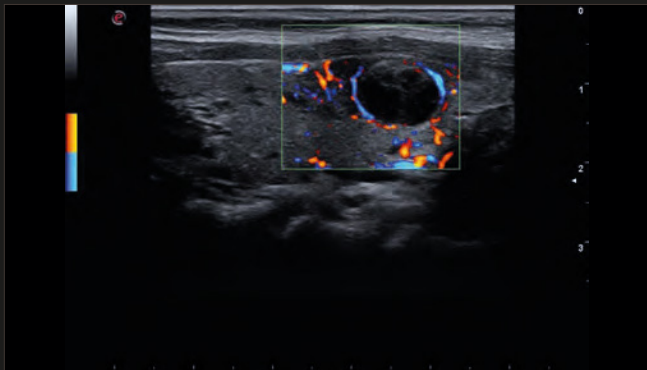
MyLab™sigma cubre todas las necesidades clínicas, desde aplicaciones abdominales hasta de punto de atención, incluyendo características y tecnologías especiales como pantalla completa, Vpan, Visibilidad con aguja y Mylibrary.



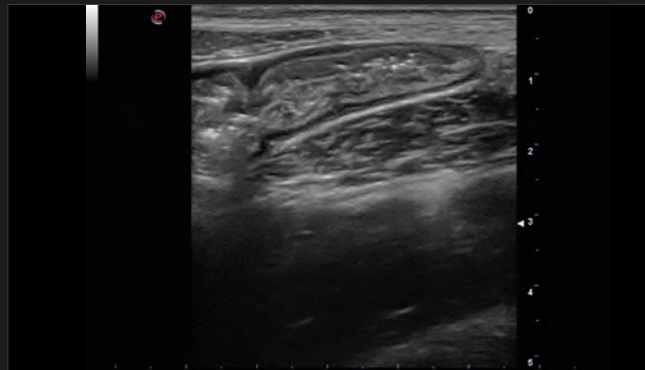
Imágenes MSK del hombro



Perfusión renal con alta sensibilidad con Color Doppler



Lesión tiroidea, imagen 2D con Color Doppler



Modo B de imágenes de alta frecuencia del intestino

SALUD DE LA MUJER_(WH)

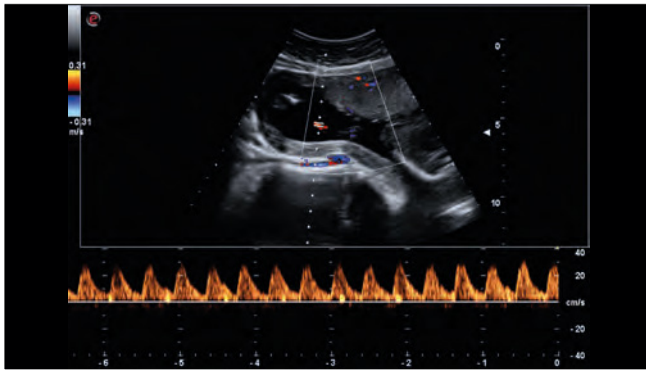
INMEDIATA

Desde la aplicación obstétrica hasta la ginecológica, MyLab™ Sigma ofrece imágenes extraordinarias que incluyen imágenes 3D-4D (convexas y endovaginales), AutoNT e informes / gráficos completos.

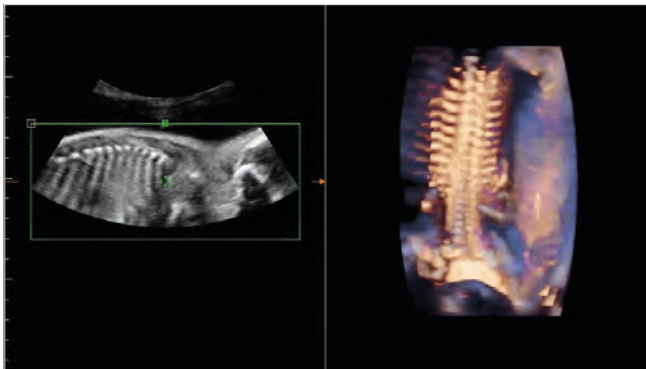




El círculo fetal de Willis con Power Doppler.



Cordón umbilical en modo Doppler PW.

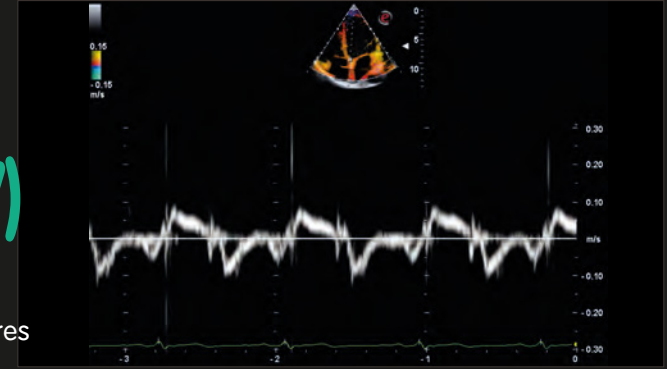


Representación semitransparente de la columna fetal.

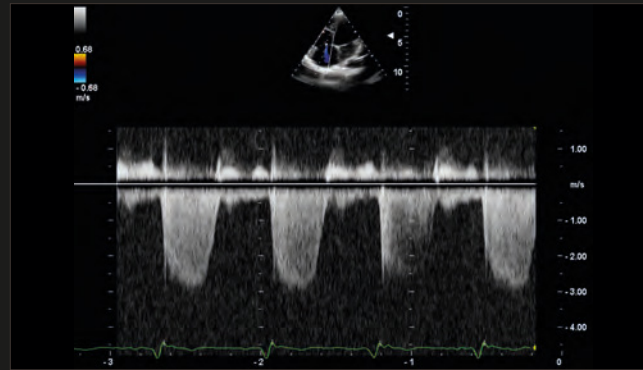
CARDIO VASCULAR_(cv)

INMEDIATA

MyLab™ Sigma ofrece configuraciones cardíacas y vasculares con un valor agregado extremo que incluye AutoEF de click cero, modo M anatómico, análisis de eco de estrés, tecnologías QIMT e informes dedicados.



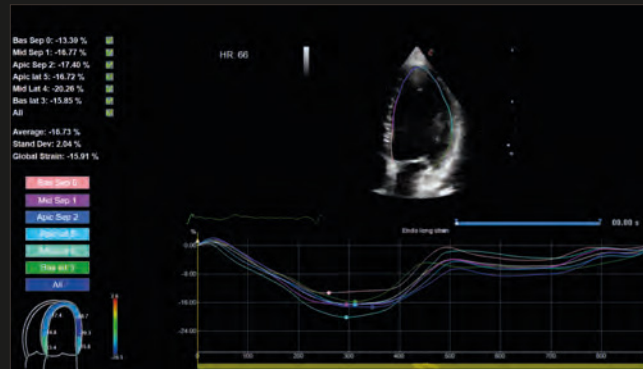
Análisis posterior de la válvula mitral con Mapeo de Velocidad Tisular.



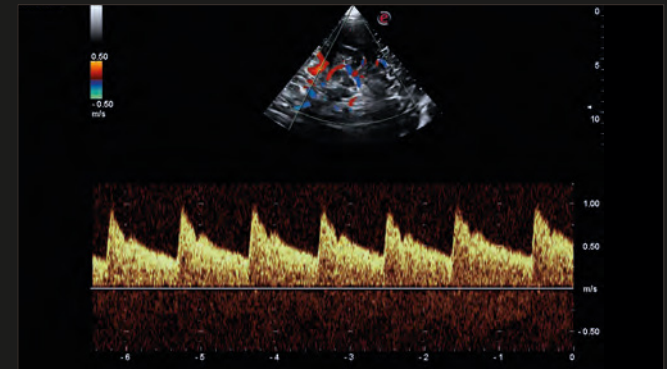
Doppler CW de regurgitación tricuspídea.



Imagen cardíaca en modo B de alta definición.



Ventrículo izquierdo XStrain Análisis 2D.



Investigación de la arteria cerebral media con modo Doppler PW.



Esaote S.p.A. - sole-shareholder company
Via Enrico Melen 77, 16152 Genova, ITALY, Tel. +39 010 6547 1, Fax +39 010 6547 275, info@esaote.com

Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation. MyLab is a trademark of Esaote spa.
Technology and features are system/configuration dependent. Specifications subject to change without notice. Information might refer to products or modalities not yet approved in all countries.
Product images are for illustrative purposes only. For further details, please contact your Esaote sales representative.

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