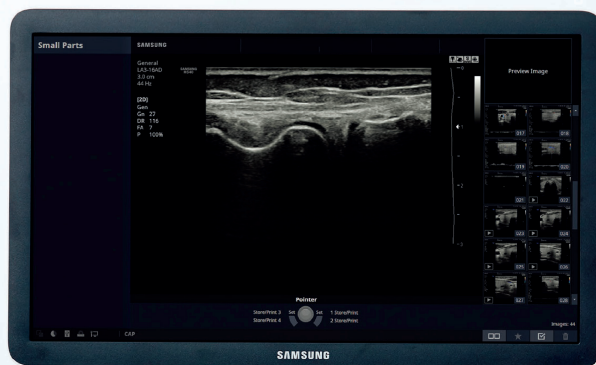


ECÓGRAFO | HS40
SAMSUNG

CRYSTAL VUE™ 6D

Desarrollado por
CrystalLive™



Descargue la aplicación
Hello Mom™
en su smartphone.

UNA IMAGEN
EXTRAORDINARIA

/medisonicperu

01 224-6609

www.medisonicperu.com

medisonic® Calidad en tecnología médica

Representante exclusivo en Perú de **SAMSUNG**

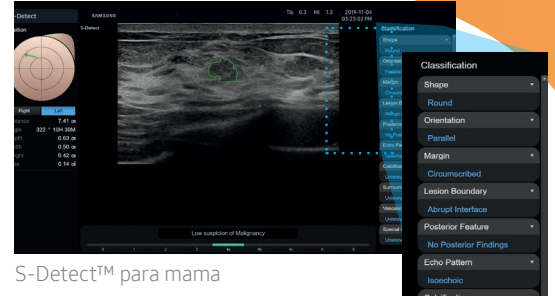


S-Detect™ para mama

Herramienta de informes de imágenes semiautomatizada para la evaluación de mamas.

La función, que analiza lesiones seleccionadas en el estudio de ultrasonido de mama y muestra los datos del análisis, aplica BI-RADS (Sistema de datos e informes de imágenes de mama, Atlas) para proporcionar informes estandarizados y ayuda al diagnóstico con el flujo de trabajo simplificado

* It is a registered trademark of ACR and all rights reserved by ACR.

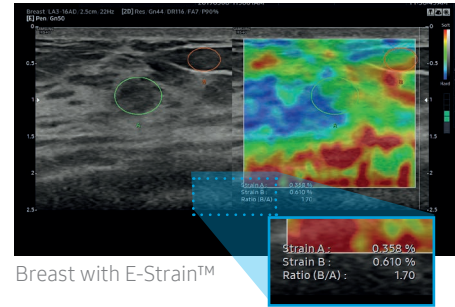


S-Detect™ para mama

E-Strain™¹

Herramienta de informes de imágenes semiautomatizada para la evaluación de la tiroides

E-Strain™ está diseñado para permitir un cálculo rápido y fácil de la relación de deformación entre dos regiones de interés para la práctica diaria. Simplemente estableciendo los dos objetivos, puede recibir resultados precisos y consistentes y tomar decisiones informadas en muchos tipos de procedimientos de diagnóstico.

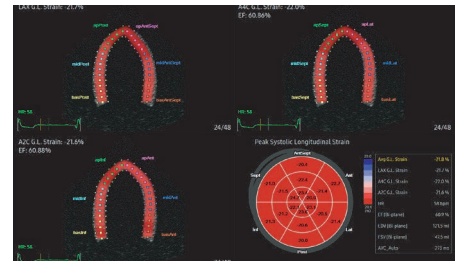


Breast with E-Strain™

Strain+¹

Herramienta cuantitativa para medir el movimiento de la pared del ventrículo izquierdo.

Strain+ es una herramienta cuantitativa para el movimiento de la pared global y segmentaria del ventrículo izquierdo. En Strain+ se muestran tres vistas estándar de VI y una diana en una pantalla cuádruple para una evaluación fácil y rápida de la función LV.

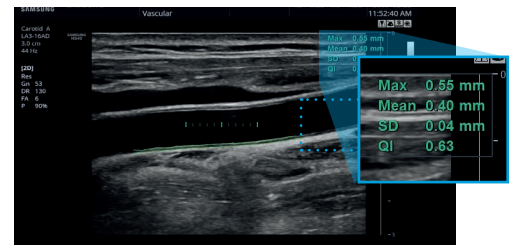


Strain+

StressEcho¹

Herramienta de informes y puntuación de movimiento de la pared para determinar la función del corazón y los vasos sanguíneos

The StressEcho package includes wall motion scoring and reporting. It includes exercise StressEcho, pharmacologic StressEcho, diastolic StressEcho and user-programmable StressEcho.



CCA with AutoIMT+

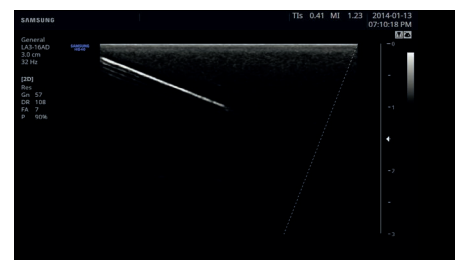
AutoIMT+¹

AutoIMT+ es una herramienta de detección para analizar el riesgo potencial de enfermedad cardiovascular de un paciente. Permite medir fácilmente el grosor de la íntima-media de la pared anterior y posterior de la carótida común con el click de un botón.

NeedleMate+™¹

Herramienta para mostrar vívidamente la ubicación de la aguja.

Con precisión milimétrica, NeedleMate+™ delinea la ubicación de la aguja cuando se realizan intervenciones como bloqueos nerviosos. Es posible mejorar la precisión y la eficiencia en el procedimiento con la dirección del haz agregada a NeedleMate+™.



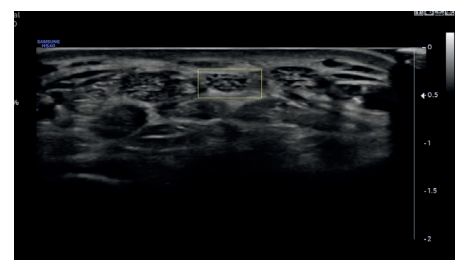
NeedleMate+™ (Phantom)



NerveTrack™³

Detecta la ubicación del área nerviosa en tiempo real

NerveTrack es una función que detecta y proporciona información de la ubicación del área nerviosa en tiempo real durante la ecografía.



NerveTrack™



¿Deseas más información?