

Adaptable por Diseño

MyLab™ FOX

PANTALLA TÁCTIL DE 13"

Pantalla táctil panorámica multifunción similar a la de una tableta para una facilidad de uso sin concesiones.

TECLADO ESTÁNDAR O LIMPIABLE

1 plataforma, 2 opciones de interfaz diferentes para adaptarse perfectamente a su estilo de trabajo.

5+1 CONECTORES ACTIVOS

5+1 Conectores de transductor para el cambio inmediato de la sonda en entornos clínicos de ritmo rápido.

21" OPTILIGHT BARCO MONITOR*

La tecnología más reciente en monitores LCD garantiza una mejora superior de los detalles y el modo de pantalla completa.

CALENTADOR DE GEL* & PORTA SONDAS MODULABLES

Configuración de sonda personalizable para una configuración completamente única.

BATERÍA CON 80' DE AUTONOMÍA*

Arranque rápido y hasta 80 minutos de escaneo de rendimiento completo con el sistema desconectado, lo que mejora la eficiencia operativa con retrasos mínimos en el punto de atención.



Adaptable por Diseño

Determina tu experiencia



Interfaz lavable

- ✓ Fácil limpieza
- ✓ Construcción duradera
- ✓ Resistente a agentes corrosivos
- ✓ Touchpad inteligente y confortable
- ✓ Compatible con el uso de guantes



Interfaz convencional

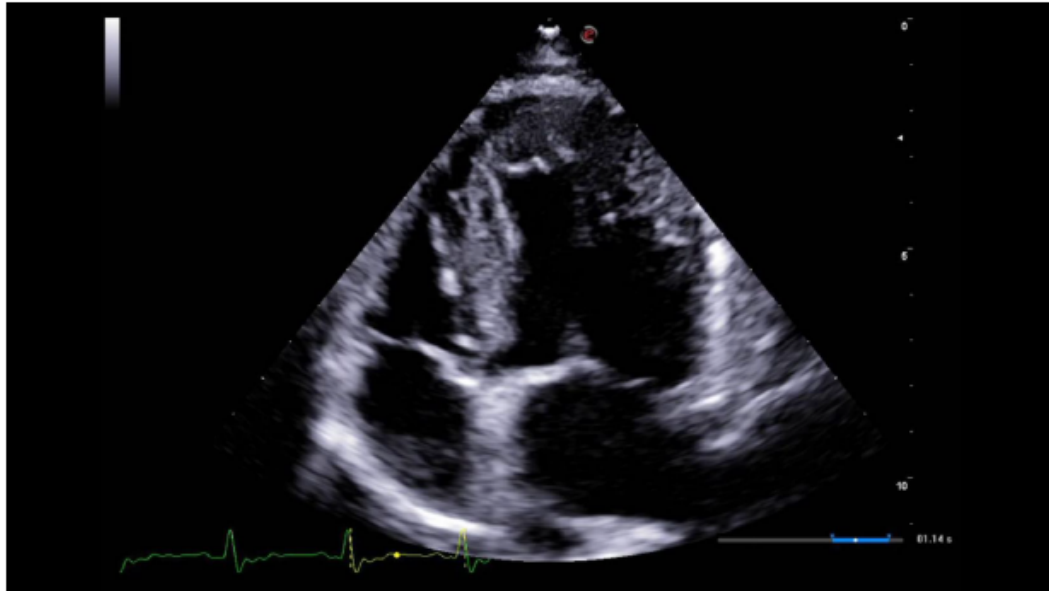
- ✓ Teclado esencial
- ✓ Experiencia cómoda de escritura



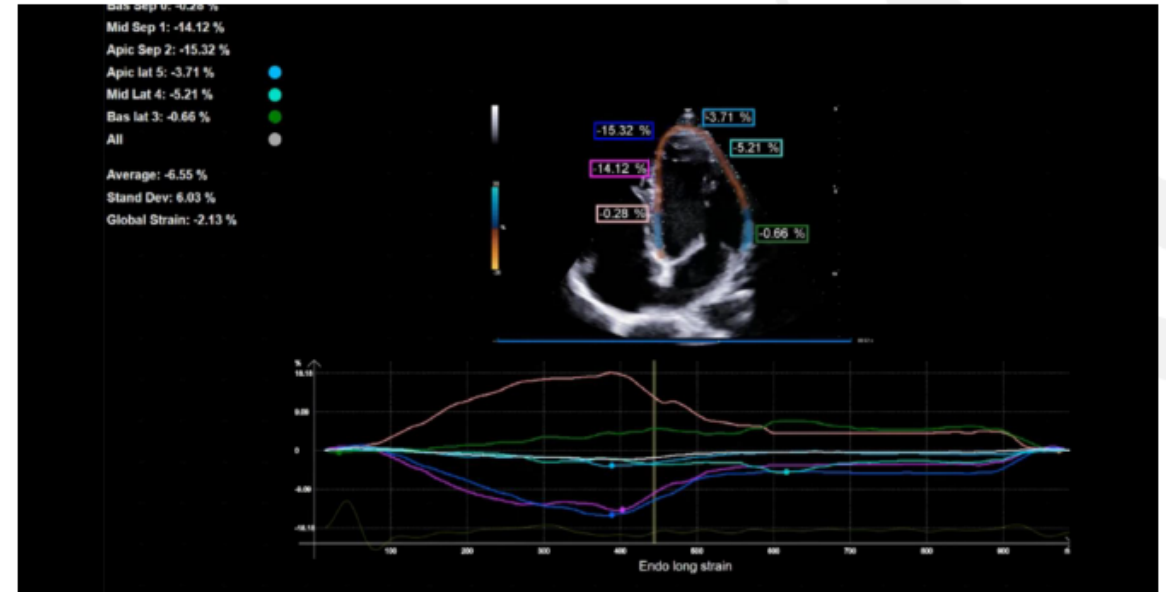
AUGMENTED INSIGHT™

Precisión en Cada Pulso

Rendimiento Clínico Avanzado



AutoEF™ - Reconocimiento automático de la vista anatómica y detección del borde endocárdico, lo que acelera las mediciones de la fracción de eyección (FE).



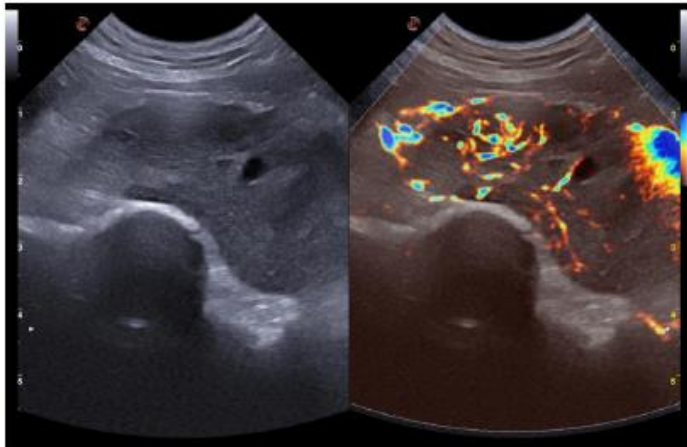
XStrain™ - seguimiento de píxeles en movimiento para obtener una cuantificación inmediata de la deformación longitudinal global (GLS) y la representación del ojo de buey.

*Herramienta avanzada opcional basada en la tecnología Augmented Insight™ de Esaote para mejorar sus exámenes cardiovasculares.

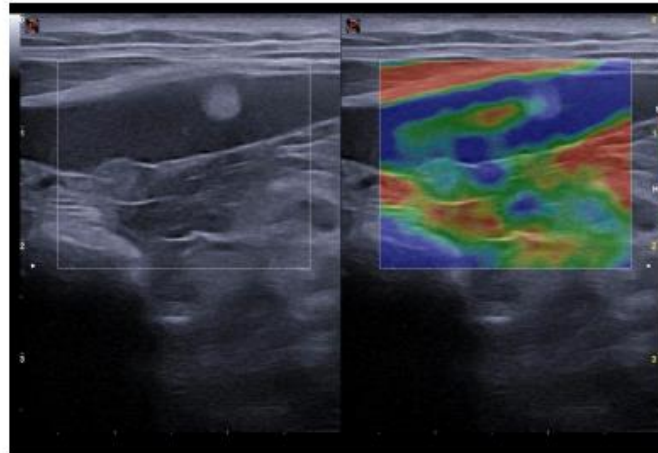
Precisión en Cada Pulso

Rendimiento Clínico Avanzado

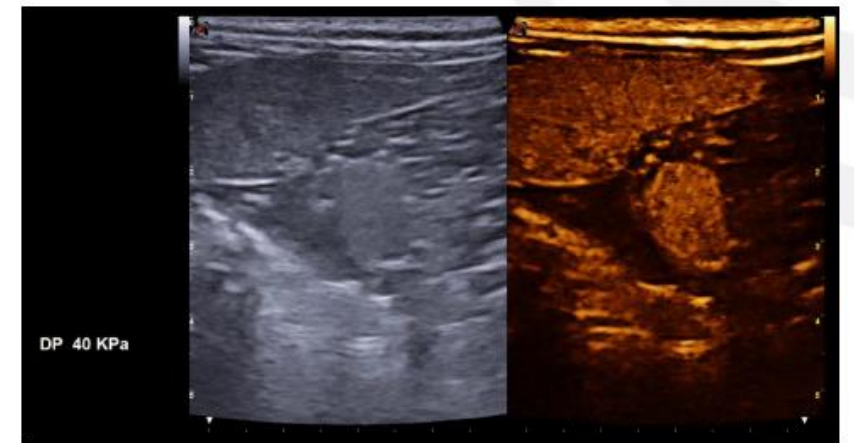
*Herramientas avanzadas opcionales disponibles para mejorar su experiencia de diagnóstico



microV™ - Excelente visualización de la vascularización para estudiar incluso los flujos más pequeños.



ElaXto™ - Valoración cualitativa de la elasticidad del tejido con representación cromática del comportamiento del tejido.



CnTI™ - CEUS Estudiar y cuantificar directamente las fases de entrada y salida del agente de contraste..