

Córdoba, 14 de AGOSTO de 2021

Presupuesto 21-DV-08-65

Razon social: CLINICA REGIONAL DEL SUD

AT: S

Ecografo ESAOTE Mylab X5

El nuevo MyLab™ X5 de Esaote, ha vuelto la ecografía tan inteligente y simple que ya no tendrá que preocuparse por los ajustes de la imagen. Diseñado con una ergonomía única, el MyLab™ X5 le brinda total comodidad y facilidad de uso adaptándose a cada necesidad clínica.

MyLab™ X5 de Esaote ofrece rápida capacidad de respuesta y sencilla interfaz gracias a sus funciones automáticas Zero-click que ayudan a acelerar las evaluaciones y mejoran la calidad de imagen con máxima precisión y confianza diagnóstica. Cuenta con una cartera amplia de transductores de banda ancha: convexos, lineales, phased array, volumétricos, intraoperatorios y transductores especiales y un tiempo de arranque menor a 15 segundos.

El MyLab™ X5 cubre cualquier necesidad clínica ya que está equipado con configuraciones integrales con mediciones e informes personalizables. Funciona como un sistema completo para todo tipo de aplicaciones y entornos clínicos donde se necesite.

Mas informacion descargue info [MylabX5](#)

El sistema incorpora una amplia variedad de tecnologías innovadoras y herramientas avanzadas, tales como CPI, Xview+, Mview de alta sensibilidad, ADM, todas ellas hacen del MyLab X5 un sistema de altas prestaciones que permite un diagnóstico avanzado, fácil, rápido y de alta productividad. Ha sido desarrollado para las siguientes aplicaciones:

- Mamas
- Abdominal
- Ginecológicas
- Musculo-esqueléticas
- Obstétricas
- Pediátricas
- Partes Pequeñas
- Tiroides
- Vascular
- Imágenes generales (Neonatal, Pediátricas, Adultas)
- Urología



El sistema incluye:

- Monitor LCD de 21" de pantalla ancha de alta resolución incorporado con brazo articulado doble (opcional) para giro de 360 grados • Pantalla LCD táctil de alta sensibilidad y definición incorporada
- Teclado alfanumérico en pantalla táctil.
- Se pueden conectar simultáneamente hasta 3 transductores, adecuados para sondas electrónicas 2D / 3D y sondas Doppler que se pueden cambiar directamente desde el teclado
- El sistema admite cualquier tipo de sondas: convexas, microconvexas, lineales, volumétricas, Doppler y sondas especiales.
- Transductores de tecnología avanzada iQ con un diseño ergonómico exclusivo.
- Grabadora de CD / DVD incorporada
- Disco duro particionado y expandible a bordo
- Puertos de datos LAN y USB, así como Physio y otras interfaces para dispositivos periféricos
- Conexión inalámbrica (opcional)
- Modo B / Modo M / CFM / Doppler / Power Doppler
- Función de ajuste automático para optimizar automáticamente las imágenes en modo B, Doppler espectral y Doppler color.
- Dirección de haz independiente B-Mode / CFM / Doppler



- Función TEI o segunda armónica, imágenes de mejora del tejido
- XView, algoritmo adaptable innovador y en tiempo real personalizable para la reducción de manchas
- Doppler color HD (CFM) y Doppler de potencia (PDI), así como Doppler de potencia direccional (DPDI) con alta sensibilidad y definición.
- XFlow para aumentar la sensibilidad y la resolución con imágenes de flujo sanguíneo de bajo débito.
- Modo Triplex en tiempo real disponible en todas las sondas
- Módulo de Memoria de Cine y Cine Loops.
- Imágenes en modo dual en tiempo real
- Archivo de datos del paciente a bordo en tiempo real con imágenes, videoclips, informes y registros médicos.
- Número ilimitado presets personalizables que se pueden almacenar
- Panel de control completamente retroiluminado
- Pantalla Táctil LCD Color con acceso directo a todas las funciones y parámetros de ajustes usuario
- Tres conectores activos para sondas
- Sistema de refrigeración integrado, con ventiladores de muy bajo ruido
- Carro de diseño compacto y ergonómico de fácil maniobrabilidad, con cuatro ruedas multidireccionales, sistema de freno y ajuste en altura

Configuración ofertada

Plataforma Mylab X5 Nuevo con tres transductores y monitor de 19"

1 Transductor Lineal Esaote modelo L4-15 (4-15Mhz)

2 Transductor convex Esaote modelo AC2541 (5-2Mhz)

3 Transductor TV Esaote modelo SE3133

Licencia Imagen General

Licencia Vascular doppler color

Licencia Ostetrica y ginecologica

Impresora video printer

Plan de Inversión 25.000 usd + iva 10,5%

En pesos: 2.845.000 Pesos iva 10,5% incluido

Plan de PAGO PESOS 40% anticipo 1.030.000 pesos + iva 10,5% saldo en 12 cheques de 152.000 + iva 10,5% en pesos 18% in dir saldo

PROPUESTA MEJORADA

CONTADO 21.500 + IVA 10,5%

FINANCIADO EN 5 Cheques de 476.000 pesos + iva 10,5% fijo en pesos (23.220 usd + iva 10,5)

ENTREGA INMEDIATA

18 meses de garantía

2 Becas congreso CADI octubre 2021 <https://www.cadi2021.com.ar/>

Visita de mantenimiento bonificada valuada en 500 usd + iva 21%

Condiciones de Venta:

Garantía: 1 año contra todo defecto de fabricación y/o mano de obra.

Entrega: inmediata según forma de pago y acreditado el anticipo .-

Moneda: Dolares o pesos con fecha de cambio a convenir a Tipo Comprador Banco Nacion.-.

Postventa: Servicio técnico Oficial c/repuestos Nuevos originales de fábrica.

Envío y seguro Fletes: Incluido.

Las ofertas y promociones tienen validez por 15 días

[Atria Medica](#) brinda asistencia comercial y servicio técnico Oficial de ESAOTE SONOSITE, y opera como representante exclusivo de TECNOIMAGEN S.A para la región Centro del País : Córdoba, Salta, Catamarca, La Rioja, San Luis y Santiago del Estero