



Logiq FORTIS

Una solución ecográfica de próxima generación poderosamente optimizada.



Logiq Fortis

831171



Logiq FORTIS

- LOGIQ Fortis se caracteriza por su eficacia y su poder.
- Cuenta con el poder para mejorar su capacidad clínica e incrementar exponencialmente la productividad.
- Todo lo que espera de un sistema LOGIQ, potentemente optimizado.
- Con un diseño elegante y compacto, LOGIQ Fortis se puede utilizar en casi cualquier espacio. Sus características y tecnologías de punta lo hacen lo suficientemente potente como para realizar un espectro completo de exámenes y procedimientos ecográficos en cualquier tipo de cuerpo. Fue diseñado específicamente para optimizar la experiencia de productividad de los médicos, superar las expectativas de rendimiento y maximizar su inversión.
- Expectativas clínicas: SUPERADAS
- Con LOGIQ Fortis, descubrirá que cualquier expectativa que pueda tener en relación con un sistema ecográfico "todo en uno" de alto rendimiento no solo se cumplen, están superadas. Si su centro necesita una solución ecográfica potente y escalable, LOGIQ Fortis es la respuesta.



Flujo de trabajo y productividad optimizado e inversión maximizada.

cSound™ La arquitectura facilita la creación de imágenes de próxima generación.

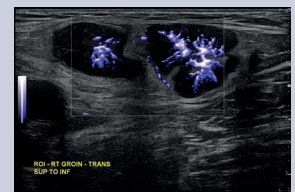
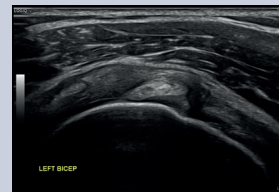
La cuantificación avanzada simplifica el manejo del paciente.

Un sistema que se puede trasladar con facilidad a donde se necesita.

Las herramientas basadas en IA agilizan y optimizan el flujo de trabajo.

Las aplicaciones LOGIQ hacen que el uso remoto sea posible y simple.

La plataforma digital "A to A" mejora la inteligencia.



DATOS PEDIDO

831171 Logiq Fortis

Características principales:

- Ecógrafo totalmente digital de alta gama.
- Sin necesidad de ajustar el enfoque. Continuamente ofrece una uniformidad a nivel superficial, medio y profundo.
- En sondas seleccionadas se incorporan sensores de Navegación por volumen.
- Asistente de batería.
- Monitor HDU de más de 23" de alta resolución.
- Peso inferior a 86Kg.
- Teclado ergonómico ajustable en altura y con desplazamiento lateral
- Filtros de aire de fácil acceso para limpieza.
- TGC táctiles para fácil limpieza. Configurables para cada presets.
- Dispositivos Android para control remoto del equipo, lectura de identificador del paciente e integración de fotos dicom en las imágenes ecográficas como referencia externa clínica.
- Más de 50 cm de profundidad.
- SO Windows 10. Con software específico para protección de datos de paciente.
- Autodoppler con ajuste automática de la posición de la caja.
- Lector de código de barras.
- Número de canales: 11.75 Millones.
- Nivel de ruido 42 dB.
- Elastografía cuantificable en m/seg y KPacs. Con sonda lineal matricial de mas de 1000 canales
- Triplex: modo B + flujo en modo B + Doppler pusado incluye medidas automáticas en tiempo real e imagen congelada.
- Flujo en Modo B en 9 sondas distintas.
- Posibilidad de sonda de stick de alta frecuencia de 6 a 24 MHz.
- Control remoto desde tablet o teléfono.
- Software de reconocimiento de aguja con 12 ángulos seleccionables.
- CEUS completo con curvas TIC disponible en 13 sondas distintas incluidas volumétricas.
- Asistente de comparación y cuantificación de Doppler color.
- Software para la medición de la esteatosis hepática, cuantificable y reproducible en informe con tecnología de elastografía de SW.
- Sondas sin pines.
- Incorpora software y hardware de fusión y navegación con los sensores en el interior de las sondas.