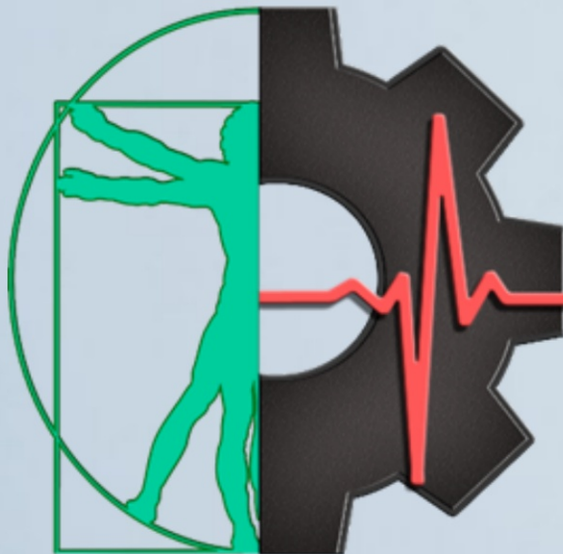


BROCHURE



Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9

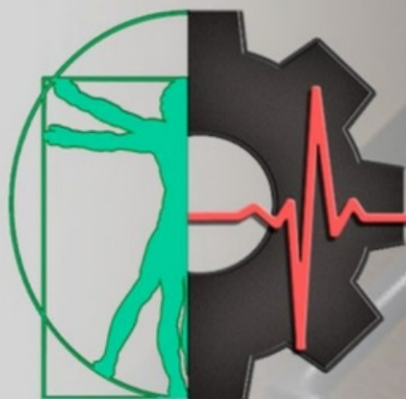
INGENIO, ELEGANCIA Y TECNOLOGÍA



BROCHURE

SECTOR SALUD

27-06-2022.



Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9

INGENIO, ELEGANCIA Y TECNOLOGÍA



 0424-7278060

 ING.CLINICATAMV

 VENEZUELA

Ingeniería Clínica TAMV, C.A. se especializa en Equipos Médicos de Ultrasonidos, con Marcas Reconocidas Mundialmente como: General Electric, Mindray, Teknova, Contec, Sony, Stryker, Datex Ohmeda, Samsung, Sonoscape, Esaote.

Somos Distribuidores Autorizados de la Marca Teknova en Venezuela.

Ofrecemos el servicio de Venta, Instalación, Mantenimiento Preventivo y Correctivo. Además de todo lo correspondiente en Servicio Técnico a **Nivel Nacional.**



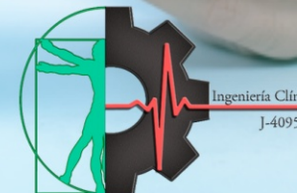
¡AHORA ES MUY FÁCIL!

Llevamos una amplia selección de Sistemas de Ultrasonido de los siguientes Fabricantes:

- General Electric
- Mindray
- Philips
- Teknova
- Stryker
- Sony
- Contec
- Datex Ohmeda
- Samsung Medison

FINANCIAMIENTO

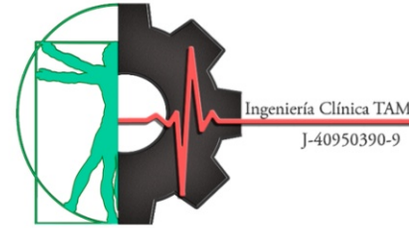
Se adapta para satisfacer sus necesidades, además, nuestras tarifas son competitivas y nuestras condiciones son flexibles.



ING.CLINICATA

DPTO. DE

VENTAS



- ✓ Brochure
- ✓ Cotización
- ✓ Asesoramiento
- ✓ FINANCIAMIENTO

Al Adquirir el Equipo con Nosotros Cuentas con

- ✓ Garantía
- ✓ Servicio Técnico
- ✓ Inducción
- ✓ Instalación
- ✓ Exclusividad



**TE OFRECEMOS EQUIPOS DE
ÚLTIMA TECNOLOGÍA**



ventas@ingenieriaclinicatam
info@ingenieriaclinicatam



Transductores Compatibles

- Diferentes Marcas
- Variedad en Modelos
- Pedidos bajo solicitud especial

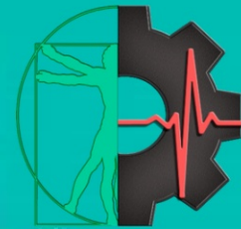


American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service

Los transductores de ultrasonidos de GE Healthcare están diseñados para ofrecer fiabilidad y durabilidad. Seguir la manipulación y los cuidados recomendados puede ayudarle a aprovechar al máximo el rendimiento y la vida útil del transductor.

Este sitio web ofrece un resumen.

**BRINDA A TUS PACIENTES
UNA EXPERIENCIA 4D**



Ingeniería Clínica
J-4095039

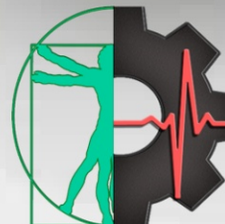
UPROBE C5DC DUAL HEAD

ES UN ULTRASONIDO
INALÁMBRICO CON
BLUETOOTH.



- MODO-M
- MODO-B
- COLOR
- DOPPLER.
- SONDA TIPO CONVEX
- SONDA TIPO LINEAL.

MARCA
SONOSTA



Ingeniería Clínica TAMV C.A.

J-40950390-9

LOGIQ E9

GE



Ingenieria Clinica TAMV C.A

J-40950390-9



American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service

SECTOR SA

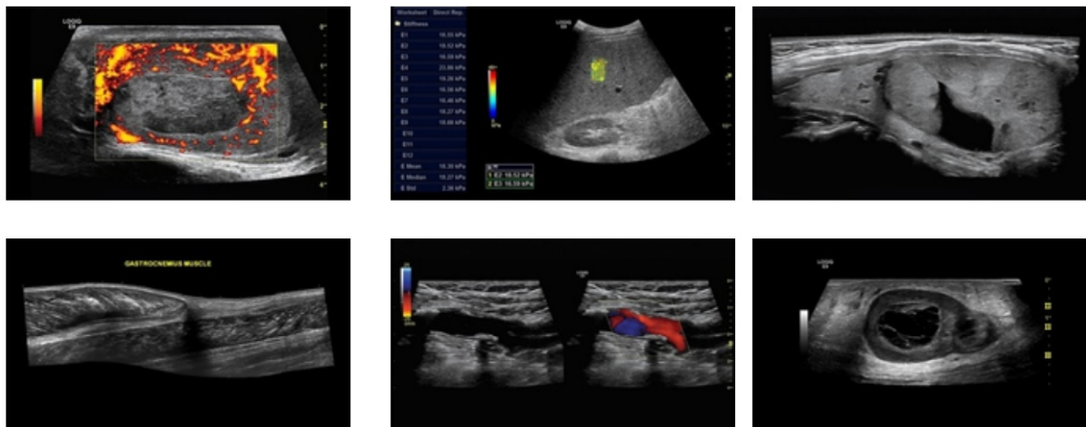
LOGIQ E9

Opciones

- Extended Field of View (LOGIQView)
- 4D Real Time
- Volume Navigation
- Coded Contrast Imaging
- Elastography
- Continuous Wave Doppler
- Scan Assistant
- TVI
- Foot Switch, with programmable functionality
- DICOM 3.0
- Wireless LAN
- Physiological Input (ECG, PCG, AUX)
- Automatic Heart Rate Display

Ingeniería Clínica TA

J-40950390-



LOGIQ E9 con XDclear es un potente y versátil sistema general de adquisición de imágenes que ayuda a satisfacer una amplia variedad de necesidades generales de adquisición de imágenes. Gracias a sus funciones avanzadas e intuitivas, el LOGIQ E9 con XDclear le permite hacer que cada día sea extraordinario

LOGIQ E9 con XDclear puede ayudarlo a lo siguiente:

Ofrecer una calidad de imagen extraordinaria en un amplio espectro de tipos morfológicos de pacientes.

Visualizar el flujo sanguíneo sin las limitaciones de un Doppler

Mejore su flujo de trabajo.

Integrar ecografías en tiempo real con imágenes de TC, RM, PET o ultrasonido adquiridas previamente.

Realizar un seguimiento visual de su posición durante una exploración.

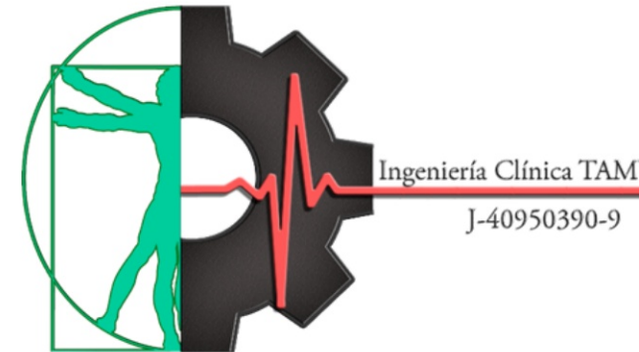
Aplicaciones / Estudios

Abdominal
Obstetrical
Gynecological
Breast
Small Parts
Vascular
Peripheral
Transcranial
Pediatric
Neonatal
Musculoskeletal
Urological
Cardiac

Modos de Imágenes

B-Mode
M-Mode
Color Flow Mode
Power Doppler
PW Doppler
CW Doppler
Spectral Doppler
3D Static
4D Real Time
Split Screen
Quad Screen
Real-time Triplex





LOGIQ E

LOGIQ 3

GE

SECTOR SALUD



American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service



Ingeniería Clínica S.A.S.

J-40950344-9

LOGIQ 3

Tecnología de ultrasonido innovadora, diseñada exclusivamente para Ud. Ahora, GE Medical Systems traslada el poder y el rendimiento de la familia LOGIQ, Líder en tecnología ecográfica, a su consultorio médico. Introducimos el nuevo LOGIQ 3- un ecógrafo superior que es tan versátil y flexible que puede ser usado en una gran variedad de aplicaciones clínicas, incluso en los exámenes ginecológicos, vasculares, cardiológicos y neonatales. El LOGIQ 3 le ofrece un diseño sumamente económico, compacto y portátil. Por ello resulta ideal para su consultorio médico o donde quiera que necesite un ecógrafo económico con amplias funciones. Como todos los miembros de la familia LOGIQ, diseñamos el LOGIQ 3 para las aplicaciones más exigentes y los días más ocupados. Por eso, el LOGIQ 3 es extremadamente portátil y de muy fácil manejo manteniendo al mismo tiempo la flexibilidad en el diagnóstico. De una sala de examen a otra, de un departamento a otro el LOGIQ 3 une amplias funciones y un procesamiento de datos brutos digitales, no importa dónde o cuándo Ud. lo necesite. Diseñado para los Profesionales de la Ecografía. El LOGIQ 3 ha sido diseñado por usuarios y para usuarios de ecógrafos. Por eso, contiene amplias características ergonómicas que le ayudan a proteger sus ecografistas de los problemas ocasionados por la acción repetitiva. Además, contiene una variedad de mejoras en la productividad lo que da como resultado un diagnóstico más fácil, rápido, efectivo y con una mejor calidad. Finalmente, la tecnología del procesamiento de datos brutos exclusiva de GE le permite una flexibilidad sin precedente en la manipulación de imágenes almacenadas, le asegura las informaciones diagnósticas y mejora su flujo de trabajo

Ultra móvil. El LOGIQ 3 se puede transportar fácilmente de una sala a otra.



Un interfaz del usuario ergonómico y un teclado estándar con amplias funciones aumentan el fácil manejo y la productividad

Monitor 15" de alta resolución.

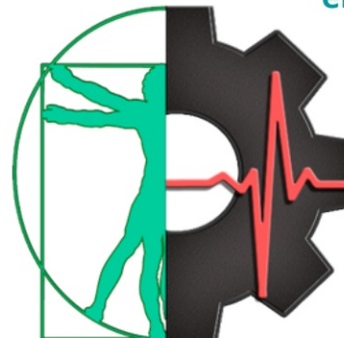


Los controles de modo y ganancia integrados en un único mando contribuyen a efectuar exámenes rápida y efectivamente.

Sistema simple e intuitivo de usar, incluso con una sola mano.

Dos puertos de acoplamiento de sondas para fácil manejo

Fácil manejo, plataforma con cuatro ruedas y con ajuste en las ruedas frontales



Ingeniería Clínica TAMV C.A.

J-40950390-9



VOLUSON S10

GE

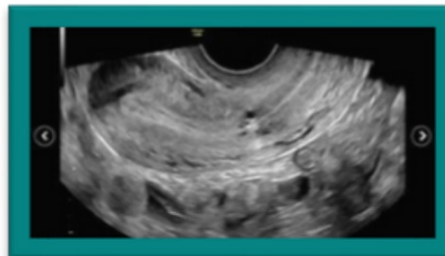
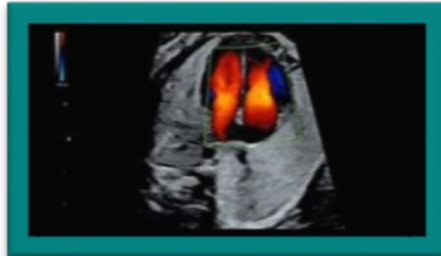
SECTOR SALUD

La construcción de una buena reputación en consultas especializadas con la salud de la mujer requiere contar con un sistema de ultrasonidos que le permita manejar con facilidad desde casos rutinarios hasta algunos más complejos. Voluson™ S10 Expert cuenta con la potente tecnología Voluson, ofreciendo una excelente calidad de imagen, herramientas clínicas avanzadas y un flujo de trabajo inteligente que permite una atención eficiente y de alta calidad. Voluson S10 Expert ofrece capacidad expertas para expandir su práctica y construir una comunidad más saludable.



American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service

VOLUSON S10



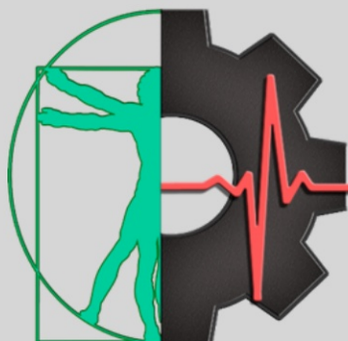
American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service

LOGIQ 5 EXPERT

GE



American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Safe & Service



Ingeniería Clínica TAMV C.A.

J-40950390-9



SECTOR SALUD





Aplicaciones Clínicas

- -Obstétrico
- -Ginecológica
- -Abdominal
- -Cardíacos
- -Musculoesqueléticos
- -Vasculares
- -Urológicas
- -Piezas pequeñas y superficiales
- -Pediátrica y Neonatal
- -Transcranea

Modos de Funcionamiento

- -Modo de Flujo de color B-Mode Modo M
- -Modo M Anatómico (CFM) de potencia de imagen de Doppler (PDI) con direccional
- -Mapa PW Doppler con alta PRF M-Color de flujo del modo orientable
- -Doppler CW Dedicado CW Doppler

Opciones del Sistema

- -Estado actual de la técnica de la interfaz de usuario con una alta resolución de 6,4 pulgadas a
- color LCD de panel táctil de 80 GB de disco duro con más de 60 GB de almacenamiento de
- imágenes sin compresión: DICOM prima:> 48.000 imágenes, DICOM:> imágenes,
- -Captura secundaria:> 67.000
- -Las imágenes con compresión JPG: sólo la imagen:> 80.000 imágenes secundaria:> 520.000 imágenes 970 marcos (60 seg) memoria CINE (1

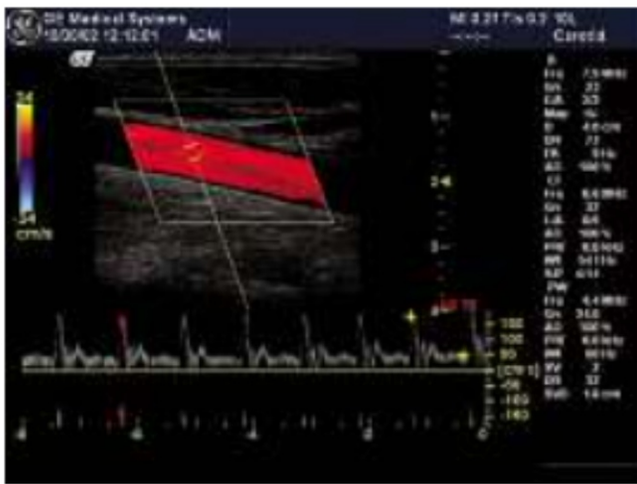
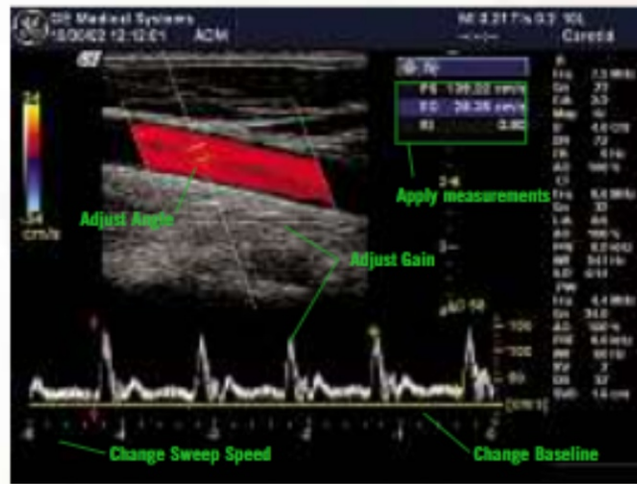
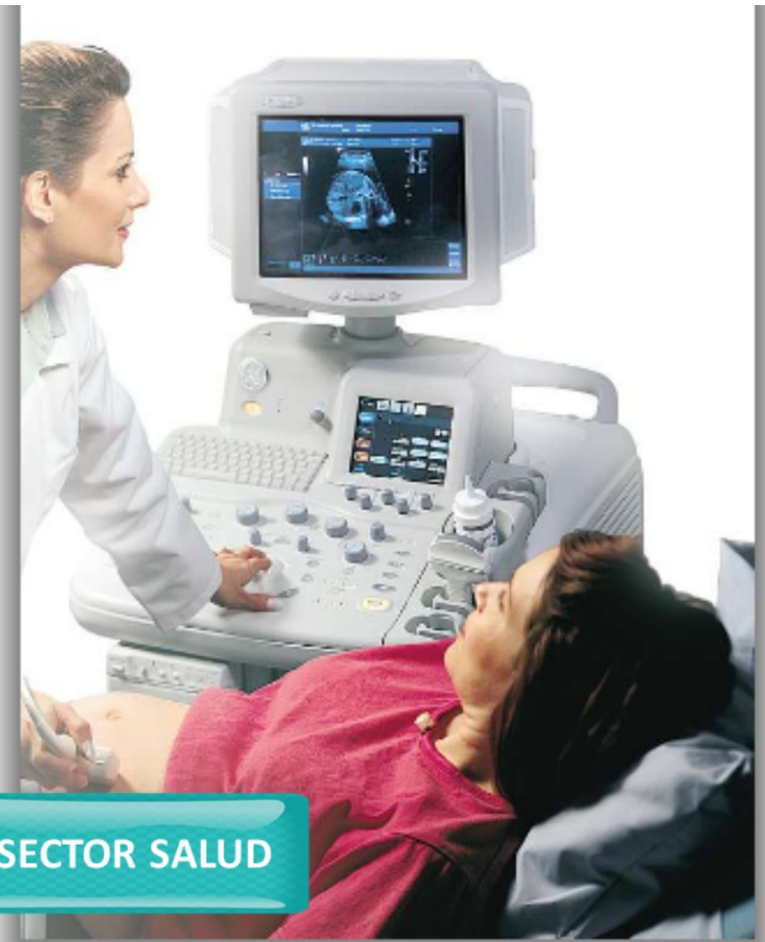


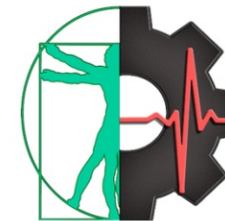
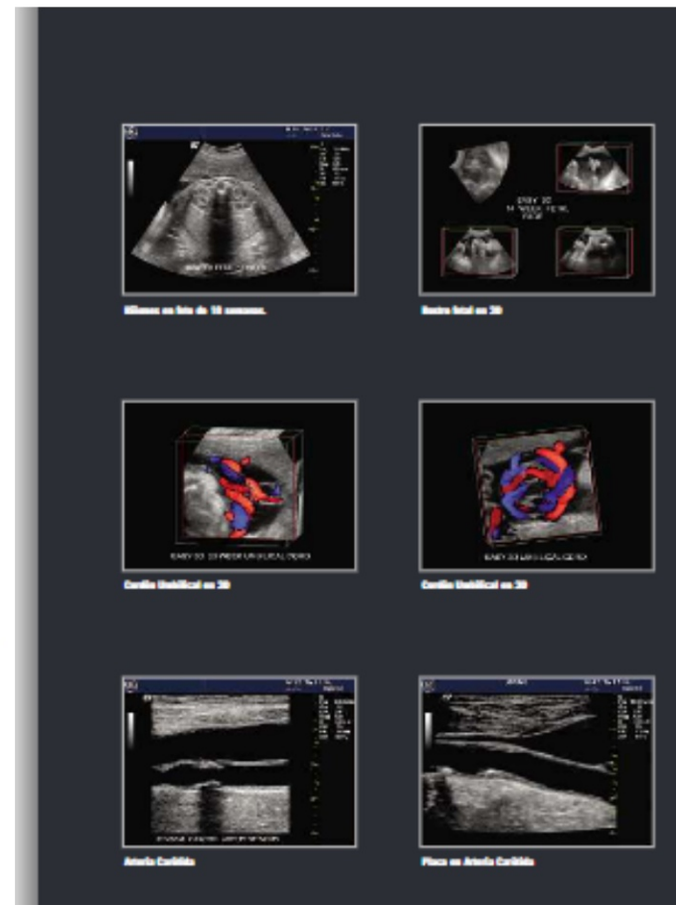
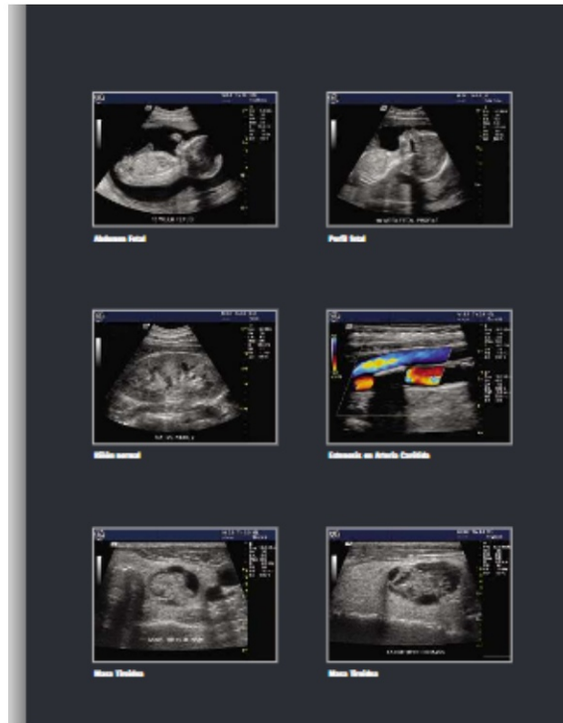
Imagen Original



Medición v Optimización desde una imagen erabada



SECTOR SALUD



Ingeniería Clínica TAMV C.A.
J-40950390-9



VOLUSON
E8 BT16

GE

SECTOR SALUD

Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9



American Center Group, Inc.

Equipment Medical Specialist Sale & Service





GE Healthcare

SECTOR SALUD

VOLUSON E8 BT16



Ingeniería Clínica TAMV C.A

40950390-9



ing.clinicatamv



VENEZUELA



ventas@ingenieriaclinicatamv.com

info@ingenieriaclinicatamv.com



Voluson E8

Máximo realismo, hasta en el mínimo detalle.

Visualizá con un realismo excepcional, trabajá de forma más eficaz, aplicá herramientas inteligentes y mejorá tu seguridad en el diagnóstico con un Voluson Expert superior.



Sistema

Monitor de alta definición de 23 «.

Panel táctil de 12.1 «con funcionalidad multitáctil

Función de arriba / abajo del panel de control rápido y fácil de 1 botón para un posicionamiento óptimo

4 puertos de sonda activos con iluminación de puerto

Conectividad para envío instantáneo de mms y mails.

Grabador digital de video integrado, grabación en USB y envío de mails.

Aplicaciones

- Obstetricia
- Ginecología
- Abdominal
- Cardiología
- Vascular periférica
- Musculoesquelético
- Urología
- Partes pequeñas
- Neurología
- Pediatría



VOLUSON E8 BT16

GE

Aplicaciones

Obstetricia
Ginecología
Abdominal
Cardiología
Vascular periférica
Musculoesqueléticos
Urología
Partes pequeñas
Neurología
Pediatría

Sistema

Monitor de alta definición de 23 «.
Panel táctil de 12.1 «con funcionalidad multitáctil
Función de arriba / abajo del panel de control rápido y fácil
botón para un posicionamiento óptimo
4 puertos de sonda activos con iluminación de puerto
Conectividad para envío instantáneo de mms y mails.
Grabador digital de video integrado, grabación en USB y envío
de mails.



SECTOR SALUD

VOLUSON S8 GE

SECTOR SALUD

El Voluson S8 proporciona una alta confiabilidad diagnóstica a través de una extraordinaria calidad de imagen, herramientas sofisticadas de evaluación fetal, herramientas automatizadas fáciles de usar, todas combinadas en un diseño ergonómico innovador.



VOLUSON S8

GE

APLICACIONES/ESTUDIOS COMUNES:

Obstétrica
Ginecológica
Abdominal
Partes pequeñas
Vascular
Pediátrica
Cardiológica
Urológica
Musculoesquelética

Modo B

Modo M
Doppler a color
Power Doppler
Doppler pulsado
Doppler tisular
Modo M Anatómico
Modo flujo a color
Flujo HD
Flujo B
3D Estática
4D Tiempo real

Características

Monitor TFT LCD 19" de alta resolución
3 puertos activos de sonda
Modo Doppler de alto PRF
Optimización automática de tejido
CE [Excitación codificada]
CHI [Imágenes armónicas con contraste]
FFC [Enfoque y frecuencia compuesto]
CRI [Imágenes de resolución compuesta]
CrossXBeam
SRI [Imágenes con reducción de manchas] avanzado
Convexa virtual
Sectorial amplio
Vista extendida XTD
Zoom de alta resolución
Zoom panorámico
Steering
Beta-View
TUI
SonoNT
Biopsia 4D
Modo inversión
SonoRenderStart
Cine con pantalla Dual/Cuadruple y Review Loop
Asistente de escaneo
Cálculos automáticos Doppler en tiempo real
Herramientas de medida y paquetes de cálculos
Base de datos con información de pacientes
Disco duro integrado (500 GB)
DICOM 3
3 puertos USB para periféricos externos
2 puertos USB para periféricos incluidos
Puerto Ethernet
Puerto de salida HDMI
Puerto de salida de sonido

SECTOR SA



VOLUSON 730 PRO

GE

El Voluson 730 Professional es uno de los equipos de ultrasonidos más conocidos empleados en los estudios obstetricos.

Aplicaciones / Estudios

Obstetricia
Ginecología
Abdominal
Musculo esquelético
Urología
Cardiaco
Vascular

Opciones

ECG
Doppler CW
DICOM
CRI
STIC SRI II [reducción de manchas]
TUI [Imágenes topográficas por ultrasonidos]
Multi-Corte VOCAL II
VCI
Ver XTD



Ingeniería Clínica TAMV S.A.

J-40950390-9

Modos de Imágenes

Modo-B

Modo-M

Doppler a color

Doppler de intensidad

Doppler PW

Doppler CW

3D / 4D

Doppler tisular



El Ecógrafo GE Voluson E8 es un equipo de ultrasonido de alta gama especializada para aplicaciones obstétricas. El Voluson E8 provee el imagen mas nítida en 3D o 4D.



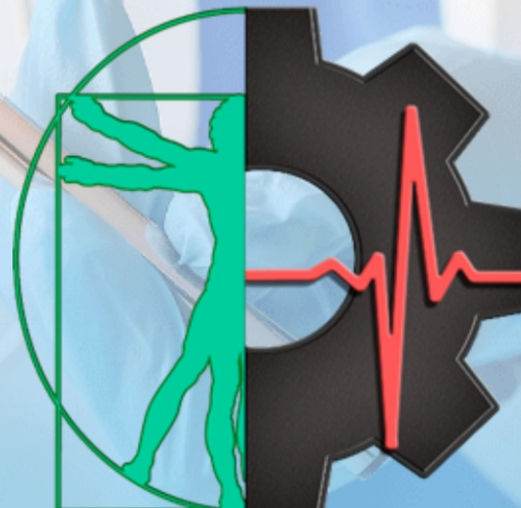
Aplicaciones / Estudios

- **Obstetricia**
- **Ginecología**
- **Abdominal**
- **Musculo esquelético**
- **Urología**
- **Cardiaco**
- **Vascular**



Modos de Imágenes

- Modo-B Modo-M
- Doppler a color
- Doppler de intensidad
- Doppler espectral
- Doppler PW
- Doppler CW 3D / 4D
- Doppler tisular B-Flujo



VOLUSON E10 GE

La construcción de una buena reputación en consultas especializadas con la salud de la mujer requiere contar con un sistema de ultrasonidos que le permita manejar con facilidad desde casos rutinarios hasta algunos más complejos. Voluson™ S10 Expert cuenta con la potente tecnología Voluson, ofreciendo una excelente calidad de imagen, herramientas clínicas avanzadas y un flujo de trabajo inteligente que permite una atención eficiente y de alta calidad. Voluson S10 Expert ofrece capacidad expertas para expandir su práctica y construir una comunidad más saludable.



Voluson E10 es el ultrasonido Expert premium por excelencia, que supera los límites de todo lo conocido hasta ahora en diagnóstico por imágenes para ginecología y obstetricia. Su tecnología de vanguardia introduce la NUEVA Arquitectura del Sistema Radiance, que establece un nuevo estándar en la performance de imagen:

MÁS CLARO: es 4 veces más potente en los procesos de ultrasonido, logrando imágenes 2D y 3D/4D espectaculares, con mayor penetración.

MÁS RÁPIDO: es 10 veces más veloz en transferencia de datos, permitiendo una mayor resolución y gran velocidad de cuadros.

MÁS FLEXIBLE: es 4 veces más poderoso en el procesamiento, admitiendo aplicaciones avanzadas y un flujo de trabajo eficiente.

El Voluson E10 proporciona un conjunto completo de tecnologías cardíacas para el experto en corazón fetal. Desde imágenes 2D robustas hasta ondas pulsadas avanzadas con mediciones de Doppler tisular hasta HQ fetal, el Voluson E10 tiene las herramientas para satisfacer las diversas necesidades de cardiología pediátrica y medicina fetal materna.

Aplicaciones

Obstetricia
Ginecología
Abdominal
Cardiología
Vascular periférica
Musculoqueléticos
Urología
Partes pequeñas
Neurología
Pediatria

Tecnología HDLive: Mientras que el procesamiento de ultrasonido convencional utiliza una fuente de luz fija que refleja la luz de la superficie de la piel, HDlive ofrece fuentes de luz virtuales personalizables:

- HDlive Silhouette: las imágenes de volumen se llevan a siguiente nivel con la capacidad de controlar qué tipo de tejido se muestra internamente versus externamente.
- HDlive Flow: Las estructuras vasculares se muestran con mayor percepción de profundidad y dimensión.
- HDlive Flow Silhouette: Visualice los vasos sanguíneos y el flujo cardíaco fetal para proporcionar una mayor visión transparente a través de la anatomía vascular.
- HDlive Studio: Ilumine el fluido y la anatomía con hasta tres fuentes de luz independientes de intensidad variable para enfocarse incluso en las estructuras más pequeñas.
- Radiant Flow: Visualización sin esfuerzo incluso de los

Sistema

- Monitor de alta definición de 23"
- Panel táctil de 12.1" con funcionalidad multitáctil
- Función de arriba / abajo del panel de control rápido y fácil de 1 botón para un posicionamiento óptimo
- 4 puertos de sonda activos con iluminación de puerto
- Conectividad para envío instantáneo de mms y mails.
- Grabador digital de video integrado, grabación en USB y envío de mails.



SECTOR SA

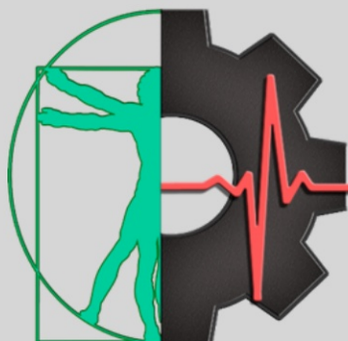


LOGIQ P5

GE



American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service



Ingeniería Clínica TAMV C.A.
J-40950390-9



El Logiq P5 de GE ofrece un sistema compacto, de imágenes generales de gama media, con una excelente funcionalidad vascular y para la salud de las mujeres y las funciones opcionales Cardíaca y 4D.

SECTOR SALUD

LOGIQ P5

GE

Modos de Imágenes

- Modo B
- Modo M
- Doppler Power
- Doppler Color
- Doppler PW
- Doppler CW
- Modo M Anatómico
- Flujo B
- Modo B Color
- Flujo Color M
- Pantalla Dual
- Pantalla Quad
- Triplex
- 4D

Aplicaciones / Estudios

- Abdominal
- Musculo esquelético
- Obstetricia
- Ginecología
- Cardiaco
- Vascular
- Urológico
- Partes pequeñas

Opciones

- 3er puerto de sonda
- Capacidad InSite
- Imágenes de Contraste Codificado
- Modo M Anatómico
- LOGIQView
- ECG
- DICOM 3.0
- Doppler CW
- 3D Fácil (Cara del Bebé, Vascular)
- 3D Avanzado, con Entorno 3D
- 4D
- SRI-HD [Reducción de Moteado de Alta Definición]
- Imágenes CruceXHaz
- Flujo B
- AMM
- 3-Interruptor de Pedal





Información electrica

Voltaje: 100-120V CA o 220-240 VCA

Frecuencia: 50/60 hertzio

Potencia: máx. 750 va con los periféricos incorporados y a bordo

Salida termal máxima: 2200 BTU/HR

Dimensiones

Altura (ajustable): 135 a 55,5 pulg (135 a 141 cm)

Anchura: 17 adentro (43cm)

Profundidad: 25.1 pulg (64 cm)

Peso: 165 lbs (74,8 kg)

Monitor

Tamaño: 15 en (38,1 cm)

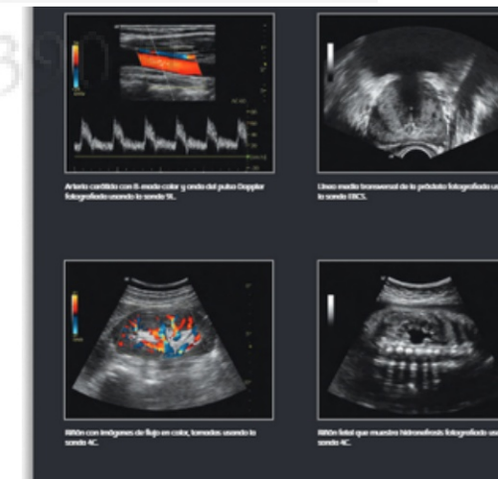
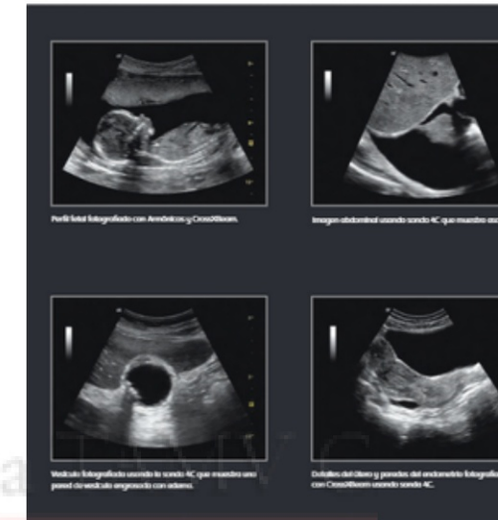
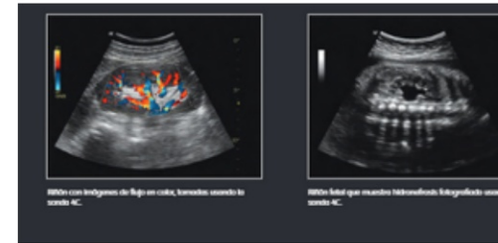
Tipo: TFT LCD

Formato: XGA • resolución: 1024 x 768 píxeles

Área de grabación: 800 x 800

Ajustable: sí, inclinación/eslabón giratorio

Brillo/contrato: ajuste digital



Ingeniería Clínica

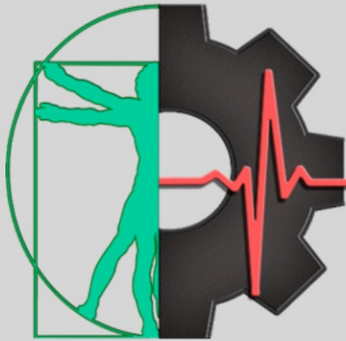
J-409503

MEDISON X8

GE



American Center Group, Inc.
Equipment Medical Specialist Sale & Service



Ingeniería Clínica TAMV C.A
J-40950390-9

SECTOR SALUD

El Medison SonoAce X8 el gemelo en mecánica del Philips HD9 con similares características pero un diseño exterior y una interfaz de usuario diferentes. Es un ecógrafo para la salud de las mujeres con una capacidad de gama media.



La máquina de ultrasonido Medison SonoAce X8 fue diseñada para proveer imágenes de altísima calidad, buen desempeño y gran valor con tecnología avanzada de ultrasonido en un paquete pequeño.

La máquina de ultrasonido Medison SonoAce X8 hace uso eficiente del espacio y tiempo con su diseño ergonómico, para hacerla fácil de mover. Este sistema destaca una pantalla LCD de alta resolución de 17" y un índice de fotogramas alta para crear imágenes excelentes. Preciso y rápido, el sistema Medison SonoAce X8 permite análisis rápido por el usuario. El sistema tiene control de sólo un clic para ajustar el brillo y contraste de imágenes y también permite al usuario a revisar y medir imágenes guardadas mientras está escaneando. Ultrasonidousado.com puede ayudarle conseguir el mejor precio de cualquier configuración del sistema Medison SonoAce X8.

Aplicaciones / Estudios

- General
- Abdomen
- Obstetrics
- Obstetrics Early
- Neonatal Cephalic
- Adult Cephalic
- Peripheral vascular
- Vascular
- Gynecology
- Fertility
- Infertility
- Fetal Echo
- Small Parts
- Renal
- Breast
- Musculoskeletal
- Abdominal Surgery
- Pediatric
- Prostate
- Trans-Rectal
- Trans-Vaginal
- Adult Cardiology
- Pediatric Cardiology
- Adult Transesophageal Echo
- Transcranial
- Urology

Modos de Imágenes

- B-Mode
- M-Mode
- Anatomical M-Mode
- M-Color Flow Mode
- Color M-Mode
- Color Doppler
- Power Doppler
- PW Doppler
- CW Doppler
- Spectral Doppler
- Tissue Doppler Imaging
- Trapezoidal Imaging
- Dual Live mode
- Quad screen
- Duplex
- Real-time triplex
- Freehand 3D
- Live 3D/4D
- Stress Echo
- Strain and Strain Rate (Cardiac)



TH-100

TEKNOVA



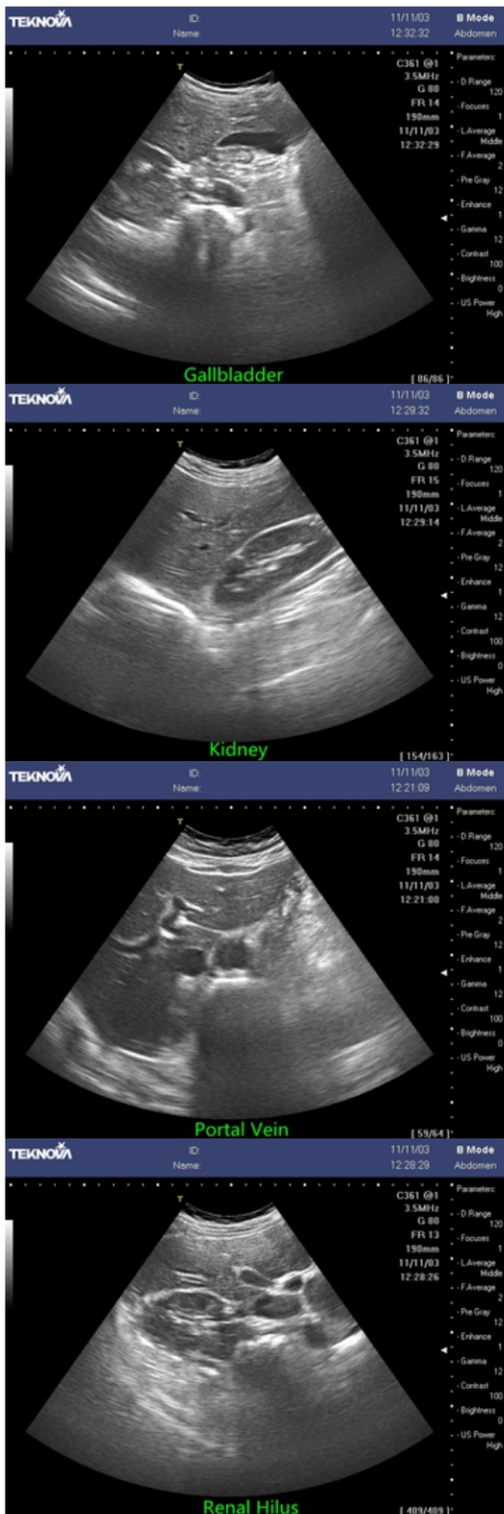
TH-100 es un equipo equipado con una alta gama de tecnología digital en diagnóstico por imágenes en ultrasonido con una avanzada alta precisión DBF (digital haz antigua) RDF (Recepción Centrada Dinámica), RDA (Apertura Dinámica en tiempo real) y dinámica apodization, el sistema provee de imágenes más reales y más ricas en detalles. Junto con una Potente PC de plataforma estándar y panel de control ergonómico El sistema podrá satisfacer la creciente necesidad de diagnóstico clínico.



TEKNOVA
Teknova Medical Systems

SECTOR SA





Modo-B, Modo-M, Ginecológicas, obstétricas, vasculares pequeñas partes, abdominales, pequeñas partes.

Pantalla LCD 10 Pulgadas. Dos conectores para sonda , puerto USB, imagen digital, DFS (Dynamic Frequency Scanning), DRA (Dynamic Receiving Apodization), DRF (Dynamic Receiving Focusing)

TH-100 es un sistema portable del ultrasonido de B W sistema de diagnostico ultrasonido blanco y negro económico de la proyección de imagen.



NO INCLUYE CARRO DE TRASLADO

TH-400

TEKNOVA

SECTOR SALUD



Aplicación:

Realiza estudios abdominales, ginecológicos, obstétricos, mama, tiroides, musculo esquelético, pequeñas partes, vasculares, renales, urológicos. Modo-B, Modo-M, B/B, 4B, Colorización de imagen, medidas obstétricas (gestación temprana-2/3 trimestre), ginecológicas, renales. Puerto USB, Monitor de 8 Pulgadas LED. Teclado ergonómico, dos puertos conectores para transductor.

TEKNOVA
Teknova Medical Systems





Modos de imagen

- ◆ Modo B, B / B, 4B
- ◆ Modo M anatómico
- ◆ Doppler de onda pulsada
- ◆ 3D y 4D (imágenes 3D en tiempo real)
- ◆ Señal de optimización 2D



Aplicaciones clínicas

- ◆ Abdominal
- ◆ OB / GYN
- ◆ Piezas pequeñas y superficiales
- ◆ Musculoesquelético
- ◆ Vascular Cerebrovascular
- Vascular periférica Vascular
- Interaoperatoria
- ◆ Cardíaco

Procesando

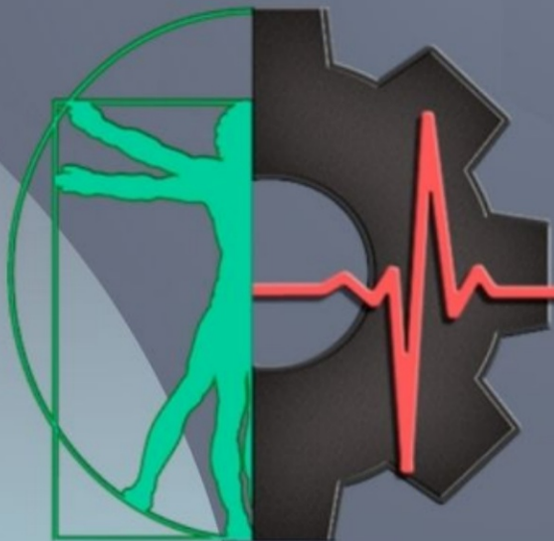
- ◆ Imágenes armónicas de tejidos (THI)
- ◆ Composición espacial
- ◆ Imágenes de contraste
- ◆ Doppler adaptativo ◆ Doppler color adaptable
- ◆ Imágenes Doppler tisulares en color
- ◆ Doppler tisular de onda pulsada





TEKNOVA

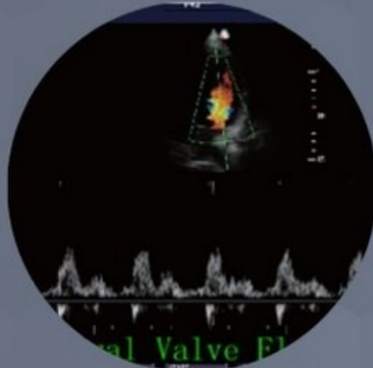
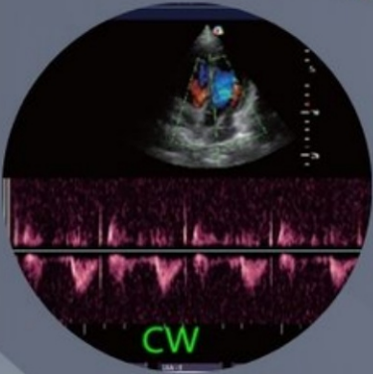
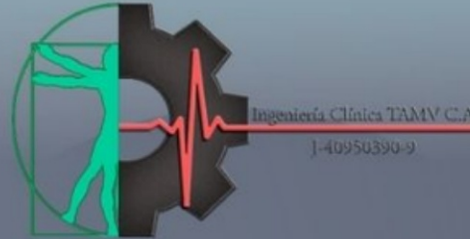
TH-5100



Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9

TEKNOVA TH-5100



TH-5100

TEKNOVA

TH-5100 es un sistema portátil de imágenes de diagnóstico por ultrasonido doppler color que puede ser utilizado para diagnosticar y analizar enfermedades por profesionales. Compatible con varios tipos de sonda, incluidos los tipos lineales y convexos, el equipo se puede utilizar en muchas aplicaciones de diagnóstico por ultrasonido, como abdomen, cardiología, órganos pequeños (mama, testículo, tiroides), tejido blando de cardiología, vascular, esqueleto muscular, pediatría, exámenes de cabeza, ginecología y obstetricia.

TEKNOVA

TH-5100



Modo Doppler color:

6.1 Deflexión de color

6.2 Correlación de cuadros de color 12 niveles, visibles y ajustables

6.3 Mapa de colores: 7, visibles y ajustables

6.4 Inversión de color: ajustable Función de visualización síncrona de pantalla dividida

6.5 B/C Línea de base de

6.6 colores: 11 niveles, visual ajustable

6.7 Densidad de línea de color: ajustable

EU-5100

TEKNOVA

SECTOR SALUD



Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9

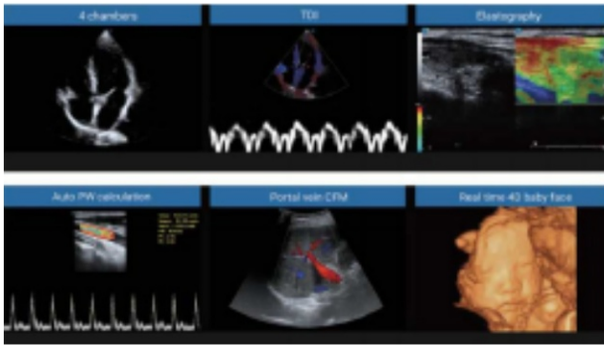


TEKNOVA
Teknova Medical Systems

EU-5100

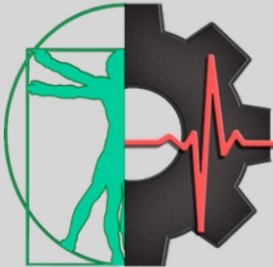
LAPTOP COLOR DOPPLER
ULTRASOUND SCANNER





EU-5100 EXP

PORTABLE ULTRASOUND SYSTEM
WITH CARDIAC CAPABILITY



Ingeniería Clínica TAMV C.A
J-40950390-9

SECTOR SALUD



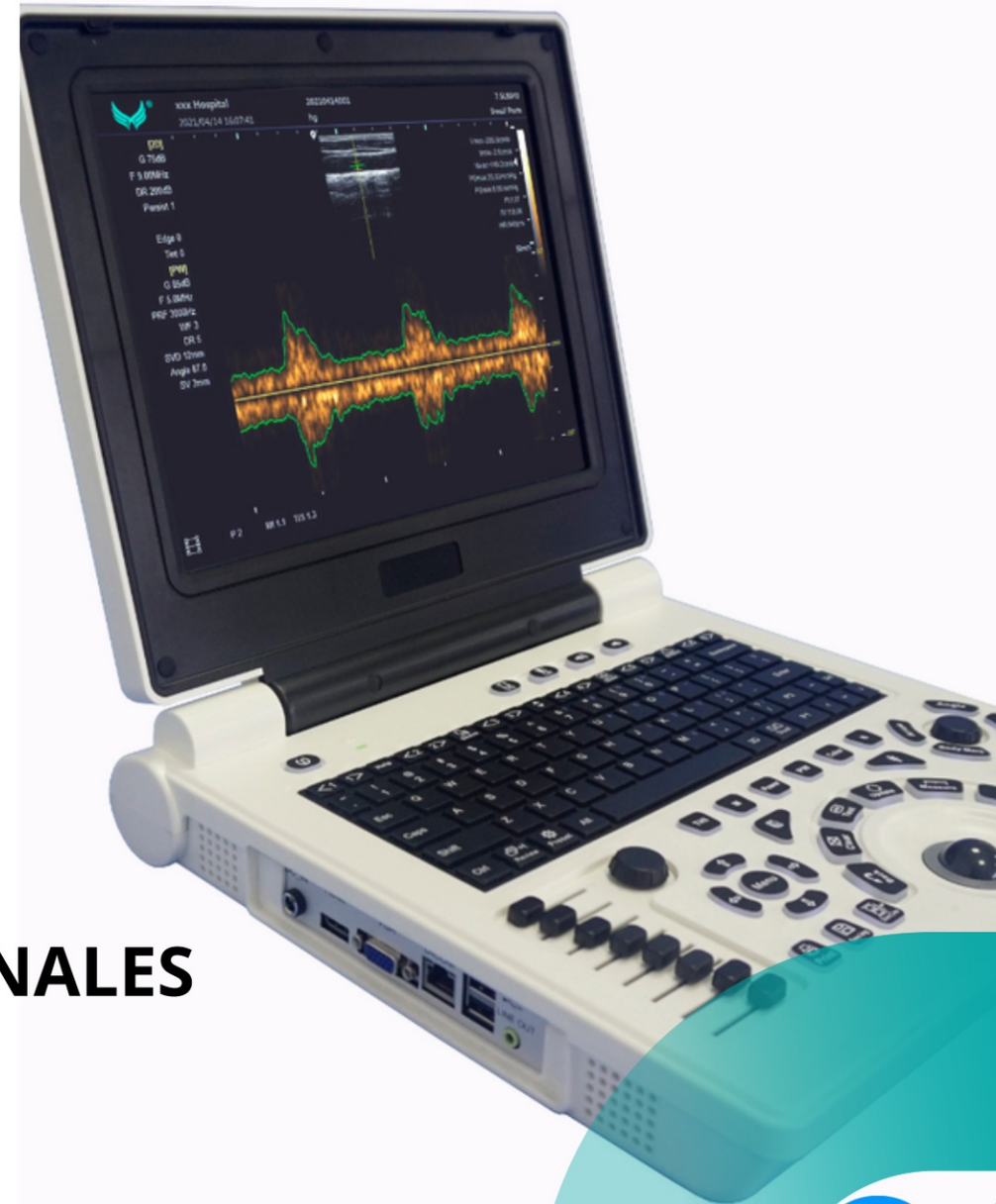
P20

notebook b/w
ultrasound

SECTOR SALUD



64 ELEMENTOS 32 CANALES





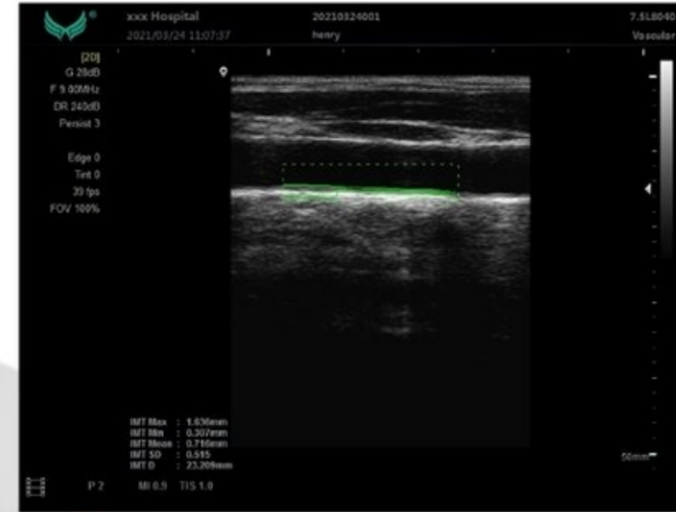
P 2 0



Windows embedded operation;
12 inch HD LCD monitor;
Display model: B/2B/4B/M/PW;
Thin and light notebook design;
THI (Tissue Harmonic Imaging);
Built-in 60GB SSD;
Large capacity rechargeable battery;
Optional 3D imaging ;
Adaptive image optimization processing technology;
Automatic IMT measurement and display results;
Two Active Probe Interface;
Language: Chinese, English, Russian, Spanish, Portuguese,
French, German.

P20

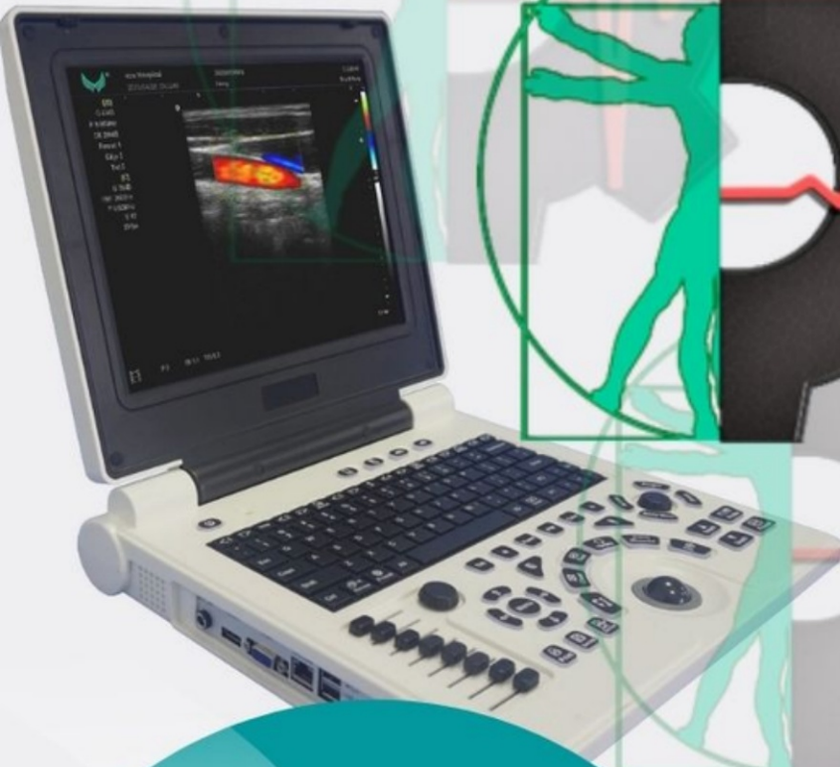
notebook b/w
ultrasound



Ingeniería Clínica TAMV



E20 NOTEBOOK B/W ULTRASOUND WITH PW, IMT FUNCTION



Ingeniería Clínica TAMV C.A
J-40950390-9

Ingeniería Clínica TAMV C.A
J-40950390-9

Ingeniería Clínica TAMV C.A
J-40950390-9

E20

64 ELEMENTOS
32 CANALES



Ingeniería Clínica TAMV C.A
J-40950390-9

E20

64 ELEMENTOS
32 CANALES



E 2 0

Windows 7 operation system;

12 inch HD LCD monitor;

Support convex, linear,trans-vaginal,micro-convex;

Display model: B/2B/4B/M/CFM/B+CFM/PDI/B+PDI/PW;

Thin and light notebook design;

THI (Tissue Harmonic Imaging);

Built-in 120GB SSD;

Large capacity rechargeable battery; TAMV C.A.

Optional 3D imaging ; J-40950390-9

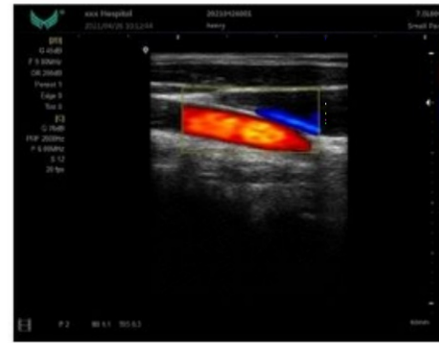
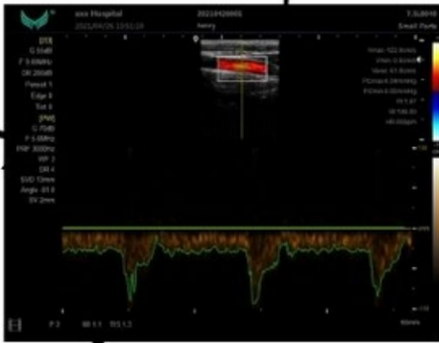
Adaptive image optimization processing technology;

Automatic IMT measurement and display result;

Built-in eitable report page;

Two Active Probe Interface;

Language:Chinese, English, Russian, Spanish, Portuguese, French, Ger



E20

64 ELEMENTOS
32 CANALES



J-40950390-9

XF3600

Portable Ultrasound Color
Doppler Diagnostic Scanner

SECTOR SALUD



64 ELEMENTOS 32 CANALES

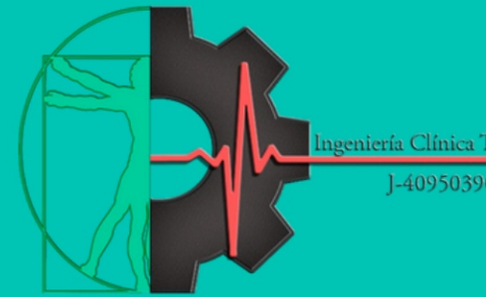


XF3600

Portable Ultrasound Color Doppler Diagnostic Scanner

SECTOR SALUD

Ultra Portable, Ultra flexible, Ultra affordable, Ultra durable, Ultra stable XF3600 is an economical all-digital portable color doppler ultrasound diagnostic system launched by XianFeng company in 2016. It is compact in appearance and powerful in function. Built-in specialized measurement software package: department of gynaecology and obstetrics, distance, perimeter, area, heart rate, slope, time, the expected date of childbirth, gestational age and fetal weight and so on the many kinds of practical measurement analysis software, stream lined body design, The machine may at any time carry out for field diagnosis, six languages interface, double probe socket, apply to stomach, of department of gynaecology and obstetrics, the urology department, small organs and blood vessels and other parts of the inspection, especially suitable for large hospital bed and clinical examination of the basic medical institutions. Is a high cost - effective instrument



XF3600



Operation Mode

*B/2B/4B/M/CFM/PDI/PW

*THI(Tissue Harmonic Imaging)

*Real-time 2D and Color Dual Mode.

*Real-time 2D and Doppler Double Synchronization.

*Real-time 2D ,Doppler and Color triple synchronization.

*Free hand 3D imaging(Optional)

*Four-dimensional Imaging (4D Optional)

*Automatic measurement and analysis vascular intima

*Extended imaging

*Compound Imaging

*Probe Interface:Two Active Probe Interface

*Multimedia and peripheral devices:Compact Disc-Recordable,USB portable storage device.

*Digital Printer / Video Printer / Laser Printer / Ink-Jet Printer

*Memory Function:Image Storage,Video Storage,Cineloop(≥ 300 Fram),Solid disk storage space ≥ 120 G.

*Puncture guide line:All kinds of probes can register puncture guide line function.

*The puncture guide line Angle adjustable and can be pre-defined.



Ingeniería Clínica TAM

J-40950390-9

General Specifications

Package Size and weight: 470mm(L)* 335mm(W)* 560mm(H)/ 11 KG

power source: 19V,10A DC IN, Support battery power

Optional battery:10Ah,14.4V.

Battery Operating Time: ≥ 2 hours Standby time: ≥ 3.5 Hous

Displayer: 15 inch high brightness and high contrast LCD



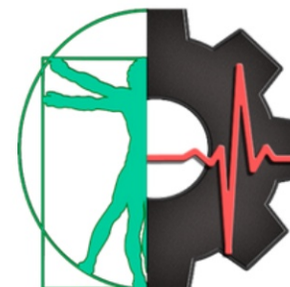
ECG DE 3 LATIGUILLOS

- Conexión paciente-final tipo grabber
- Medición de alta precisión
- Fácil de usar y conectar
- Duradero
- Cables reutilizables de alta calidad
- La temperatura de funcionamiento varía de 10 ° a 35 ° C (50 ° a 95 ° F)
- Cumple con la American Heart Association (AHA)
- Marcado CE
- Materiales libres de contaminantes ambientales utilizados (caucho de látex natural)
- RoHS

Disponible...
ENTREGA INMEDIATA



**LATIGUILLOS ECG, 3 derivaciones, pinza,
AHA, 74 cm/29 pulg**



Ingeniería Clínica TAMV C.A.

J-40950390-9

EN VENTA VIDEO PRINTER

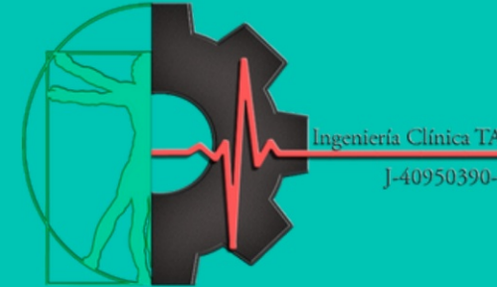


imv.com



**TAMBIEN EN VENTA EL PAPEL
PARA VIDEO PRINTER SONY UPP
110S. MODELO: UPP-110S TYPE I (
NORMAL). 1 CAJA INCLUYE 10
ROLLOS. PRODUCTO ORIGINAL, NO
DAÑA**

info@imv.com 0414-7157894
ventas@ingenieriaclinica.com 0414-7147363



VIDEO PRINTE



INGENIERÍA CLÍNICA TAMV, C.A.

PAPEL PARA VIDEO PRINTER

**TYPE 1
(NORMAL)**

UPP-110S

110mm x20m



@ING.CLINICATAMV
WWW.INGENIERIACLINICATAMV.COM
INFO@INGENIERIACLINICATAMV.COM
VENTAS@INGENIERIACLINICATAMV.COM



MONITOR MINDRAY DATASCOPE



Display de color monitor paciente con CO2, ECG, SPO2, Temperatura, NIBP, IBP 2 modulos e impresora

MONITOR MINDRAY DATASCOPE PASSPORT 2



Display de color monitor paciente con ECG, SPO2, Temperatura e impresora

VIDEO COLPOSCOPIO



mindray

GARANTIA DE 90 DIAS



Ingenieria Clínica TAMV C.A.

J-40950390-9



ASPIRADOR DE GLERA



GARANTIA DE 90 DIAS



Ingeniería Clínica TAMV C.A.

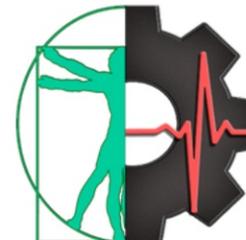
J-40950390-9



TOMÓGRAFO



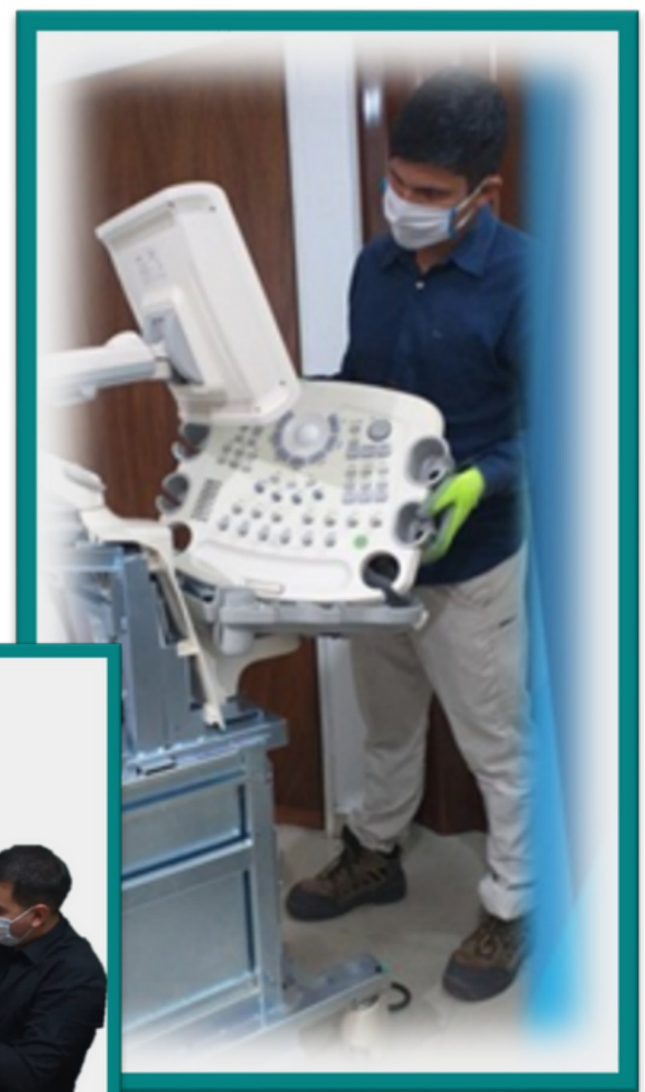
ESTACION DE MAMOGRAFIA GE ESSENTIAL DIGITAL MAM DOM2010 FOB MIAMI



Ingenieria Clínica TAMV C.A.
J-40950390-9



SERVICIO TÉCNICO

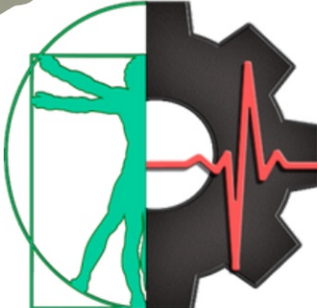


Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9



Equipo de Trabajo



Ingeniería Clínica TAMV C.A

J-40950390-9



DRA. LISBETH ALVAREZ



DR. JOSÉ BATISTA



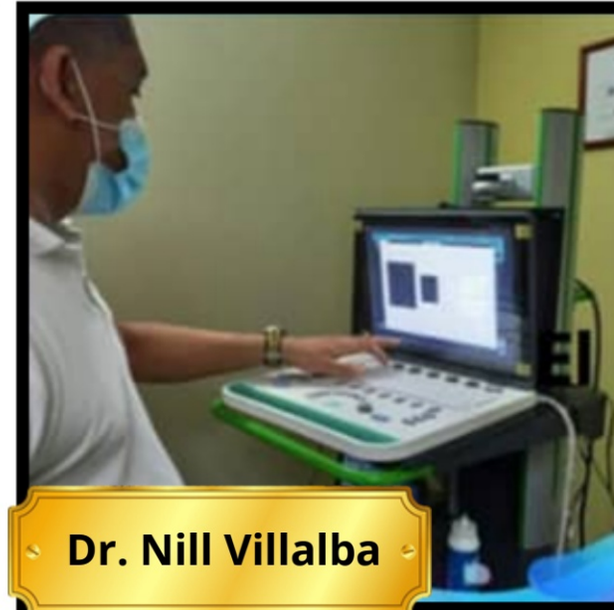
DR. ÁNGEL MEDINA



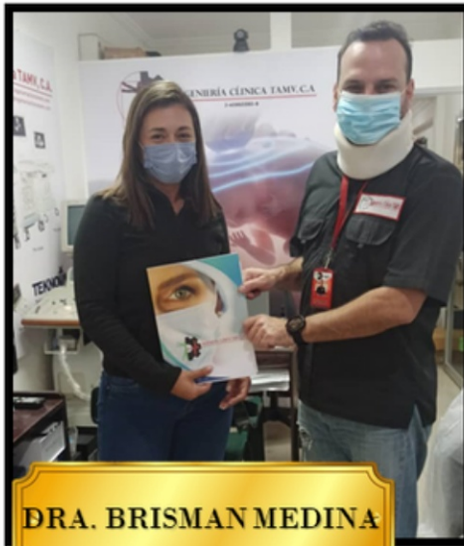
Dr. Galiano



DRA. INGRID MORO



Dr. Nill Villalba



DRA. BRISMAN MEDINA



DRA. NERZA DUQUE

MEDICA SAN LUIS

ALICIA GAFARO

SANTA LUCÍA



DRA. MIGGRIS PINTO



DRA. FANNY AVENDAÑO



DR. CREMONINI



Dr. Ricardo Z.



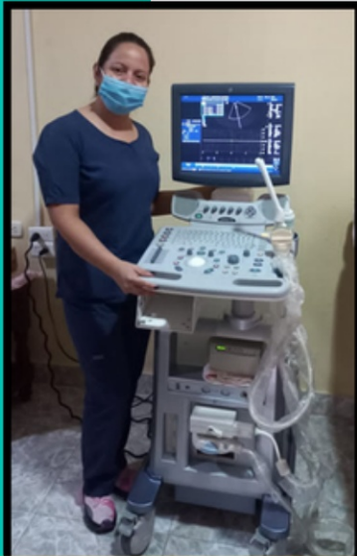
Dr. Óscar Alvarado



UNIDAD DE CARDIOLOGÍA
HERMANOS DEADOLG



CEMOC, C.A



◀ Dra. Jenniffer Correa ▶



◀ Dra. Finol ▶



◀ Dra. Yalily Vega ▶



◀ Dr. Cristopher Montañez ▶



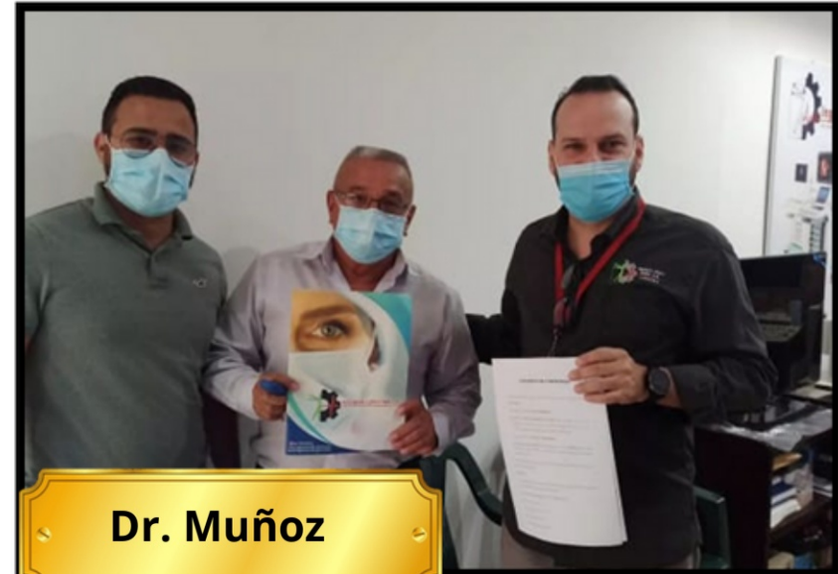
◀ Dr. Mauro de Signoribus ▶



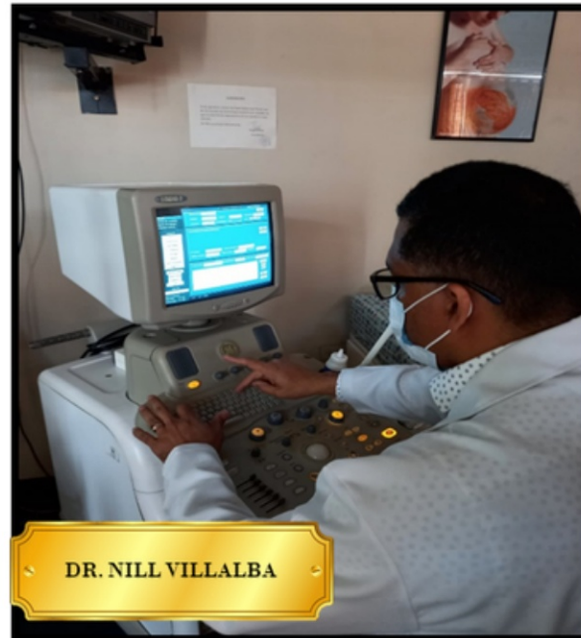
◀ Dra. Ana María González ▶



**Dra. Jasmin
Dra. Zoila**



Dr. Muñoz



DR. NILL VILLALBA

REFERENCIA

La familia Ingeniería Clínica T. A. M. V. C.A

AGRADECE TU CONFIANZA



DRA. LISBETH ÁLVAREZ:

Hola quería hacerles saber que estoy muy contenta con mi equipo Logic E9 y les agradezco por haberme ayudado a obtenerlo en el tiempo convenido, pero aunque me gustan mucho las imágenes ahora quiero que me ayuden a comprar un Voluson E8, ya estoy ansiosa por ver las lindas caritas de mis bebés en HD- Live.

INSTAGRAM:

@DRA.LISBETHALVAREZ

REFERENCIA

La familia Ingeniería Clínica T. A. M. V. C.A

AGRADECE TU CONFIANZA



DR. GALIANO:

En ING.CLINICATAMV encontrarás un equipo de profesionales calificados que no sólo supera tus expectativas en cuanto profesionalismo, actualización, habilidad y experiencia también en poco tiempo te das cuenta de la calidad humana, de seres humanos que van mucho más allá de lo que el dinero representa se sienten totalmente satisfechos y felices de ayudar a superarte como profesionalson héroes sin capa en una situación muy difícil para el gremio médico ...no me queda más que recomendarlos 1000% y estar eternamente agradecido..

INSTAGRAM:

JGGP68

gm.GALIMED

CONTÁCTANOS

www.ingenieriaclinikatamv.com



[Ing.clínicatamv](https://www.instagram.com/Ing.clínicatamv)

info@ingenieriaclinikatamv.com

info@ingenieriaclinikatamv.com

ventas@ingenieriaclinikatamv.com

y Marquez@ingenieriaclinikatamv.com



0414-7157894

0414-7147363

0412-4288290

