

Equipo de ultrasonido

✓ Proveen Soluciones



FUJIFILM



SONOSITE M-TURBO

Descripción:

El sistema de ultrasonido M-Turbo de SonoSite ha sido fabricado para ofrecer una alta calidad de imagen, durabilidad y facilidad de uso incomparables, siendo nuestro producto más representativo y calificado por nuestros clientes con una satisfacción del 99%. Gracias a sus avanzadas imágenes, nuestro cliente consigue la información fundamental para el diagnóstico de una manera rápida y sencilla.

El ecógrafo M-Turbo ofrece un conjunto de funciones avanzadas con una amplia gama de opciones de conectividad que le permiten establecer una perfecta conexión con redes de información hospitalaria y su PC.

El equipo M-Turbo cuenta con una amplia variedad de transductores preparados para una gran variedad de aplicaciones.

Las aplicaciones en el lugar de atención al paciente - anestesia, cuidados intensivos, cardiología, gestión de enfermedades cardiovasculares, medicina de urgencias, medicina osteomuscular, obstetricia / ginecología, radiología vascular, cirugía, servicio compartido, veterinaria y salud femenina.

Características

- ✓ **Peso del sistema:** 3.4 kg con batería.
- ✓ **Dimensiones:** 30.2 cm x 27.4 cm x 7.9 cm.
- ✓ **Pantalla:** 26.4 cm diagonal LCD
- ✓ **Almacenamiento interno:** 8 GB.
- ✓ **Modo de operación:** 2D, Modo M, Doppler de color / Continuo / Pulsado / Tisular pulsado.
- ✓ **Arquitectura:** Banda ancha completamente digital.
- ✓ **Rango dinámico:** 165 dB.
- ✓ **Escala de grises:** 246 grises.
- ✓ **Autonomía de la batería:** 2 horas.

FUJIFILM



SONOSITE EDGE II

Descripción:

Experiencia ecográfica mejorada

DirectClear es una nueva tecnología que eleva el rendimiento del traductor:

- **Con mayor profundidad y contraste:** a diferencia de los transductores convencionales de SonoSite, se ha implementado en el diseño, un material más eficiente que permite generar mayor señal acústica.
- **Resolución de detalles más nítida:** se ha añadido otra capa adicional para mejorar la adaptación acústica entre el transductor y el paciente, aumentando así la capacidad de distinguir estructuras pequeñas, para ayudar a diagnosticar con mayor confianza.

Innovación en la sensibilidad del color.

Mediante un diseño dualflex y de lente fina, combinado con los nuevos avances en optimización de imágenes del transductor HFL38xi ha sido mejorado para incrementar la profundidad, claridad y sensibilidad al color. Ahora podrá distinguir mejor nervios y vasos, ya sea para procedimientos ecoguiados como para análisis de flujo.

Transductores resistentes gracias al diseño de cable blindado:

Implementamos un nuevo diseño de cable blindado que, gracias a su aislamiento metálico, ayuda a proteger a los transductores de estas situaciones.

Los cables blindados protegen las conexiones eléctricas que contienen y ayudan a conservar la calidad de la imagen a lo largo de la vida útil del transductor.

Características

- ✓ **Gran angular:** Pantalla de cristal sin marco y antirreflectante para minimizar los ajustes durante la visualización.
- ✓ Teclado sellado impermeable a los líquidos, que facilita la limpieza.
- ✓ Teclado fácil de usar y acceso intuitivo.
- ✓ Teclas suaves con tecnología de burbuja que mejoran la sensación táctil.

PHILIPS

Utiliza ondas sonoras para producir fotografías de las estructuras internas del cuerpo. Se utiliza para ayudar a diagnosticar las causas de dolor, hinchazón e infección en los órganos internos del cuerpo, y para examinar al bebé en una mujer embarazada.



795005L ULTRASONIDO LUMIFY LINEAL L12-4 (EXPLORACIONES DE TEJIDOS BLANDOS, MUSCULOESQUELETICAS, PULMONARES Y VASCULARES)

Características

- ✔ Ofrece imágenes de ecografía de alta calidad a través de dispositivos móviles y una APP que permiten un uso flexible y portátil. Actualizaciones automáticas a la aplicación.
- ✔ Comparte imágenes, video y notas a través de correo electrónico o una red compartida.

**ACCESORIOS NO INCLUIDOS, MANEJAMOS
ACCESORIOS Y CONSUMIBLES.**



NUSM799 INNOSIGHT (INCLUYE 3 TRANSDUCTORES)

El sistema de ultrasonidos InnoSight de Philips permite explorar a pacientes en diferentes lugares donde administran cuidados, ya sea en una consulta, en una clínica o en un hospital.

- ✔ Imágenes de alta calidad con herramientas de mejora; como la composición, los armónicos y reducción de manchas.
- ✔ Versatilidad clínica con los mtransductores de banda ancha.
- ✔ Diseño elegante, compacto y resistente.

**ACCESORIOS NO INCLUIDOS, MANEJAMOS
ACCESORIOS Y CONSUMIBLES.**

CHISON



Uso Configurable:
Humano / Veterinario



Uso Configurable:
Humano / Veterinario



ECO 1 ULTRASONIDO PORTÁTIL

Características

- ✓ Batería de litio de 2 horas de duración.
- ✓ Teclado retroiluminado intuitivo.
- Modos básicos de trabajo:** B, B/B, 4B, M, B/M.
- ✓ **Aplicaciones:** Abdominal, Órgano pequeño, Cardíaco, Vascular, Periférico, MSK convencional y superficial entre otros. Urología, Pediátrico, Obstetricia, etc.

Especificaciones Técnicas:

- ✓ 3 puertos USB.
- ✓ Salidas: BNC, VGA y LAN.
- ✓ Memoria de 8 GB.

Dimensiones:

- ✓ **Ancho:** 155 mm, **alto:** 350 mm, **longitud:** 335 mm y **peso:** 6,0 kg (aprox.)
- ✓ **Pantalla:** LED de 12 pulgadas, **resolución:** 1024 * 768, **ángulo ajustable:** 0 - 30°.

ECO 2 ULTRASONIDO DOPPLER

Características

- ✓ Doppler pulsado.
- ✓ 2 Puertos activos para transductores.
- ✓ Batería de litio de 2 horas de duración.
- ✓ Teclado retroiluminado intuitivo: DICOM 3.0.
- ✓ Modos básicos de trabajo: B, B/B, 4B, M, B/M.
- ✓ Aplicaciones: Abdominal, Órgano pequeño, Cardíaco, Vascular, Periférico, MSK convencional y superficial entre otros. Urología, Pediátrico, Obstetricia, etc.

Especificaciones Técnicas:

- ✓ 3 puertos USB.
- ✓ Salidas: BNC, VGA y LAN.
- ✓ Memoria de 8 GB.

Dimensiones:

- ✓ **Ancho:** 155 mm, **alto:** 350 mm, **longitud:** 335 mm y **peso:** 6,0 kg (aprox.)
- ✓ **Pantalla:** LED de 12 pulgadas, **Dimensión Diagonal:** 12 pulgadas, **resolución:** 1024 * 768, **ángulo ajustable:** 0 - 30°.

CHISON



Uso Configurable:
Humano / Veterinario



Uso Configurable:
Humano / Veterinario



ECO 5 ULTRASONIDO DOPPLER COLOR

Características

- ✓ Doppler pulsado y Doppler color.
- ✓ 2 Puertos activos para transductores.
- ✓ Batería de litio de 2 horas de duración.
- ✓ Teclado retroiluminado intuitivo.
- ✓ DICOM 3.0.
- ✓ **Modos básicos de trabajo:** B, B/B, 4B, M, B/M.
- ✓ **Aplicaciones:** Abdominal, Órgano pequeño, Cardíaco, Vascular, Periférico, MSK convencional y superficial entre otros. Urología, Pediátrico, Obstetricia, etc.

Especificaciones Técnicas:

- ✓ 3 puertos USB.
- ✓ Salidas: BNC, VGA y LAN.
- ✓ Memoria de 8 GB.
- ✓ Realización de estudio con 5 teclas.

Dimensiones:

- ✓ **Ancho:** 155 mm, **Alto:** 350 mm, **Longitud:** 335 mm, **Peso:** 6,5 kg (aprox.).
- ✓ **Pantalla:** LED de 12 pulgadas, **Dimensión Diagonal:** 12 pulgadas, **Resolución:** 1024 * 768, Full-Color, **Ángulo ajustable:** 0 - 30°.

ECO 6 ULTRASONIDO DOPPLER COLOR

Características

- ✓ Doppler pulsado y Doppler color.
- ✓ 2 Puertos activos para transductores.
- ✓ Batería de litio de 2 horas de duración.
- ✓ Teclado retroiluminado intuitivo.
- ✓ DICOM 3.0.
- ✓ **Modos básicos de trabajo:** B, B/B, 4B, M, B/M. Trazado automático en tiempo real.
- ✓ **Aplicaciones:** Abdominal, Órgano pequeño, Cardíaco, Vascular, Periférico, MSK convencional y superficial entre otros. Urología, Pediátrico, Obstetricia, etc.

Especificaciones Técnicas:

- ✓ 3 puertos USB.
- ✓ Salidas: BNC, VGA y LAN.
- ✓ Memoria de 8 GB.
- ✓ Realización de estudio con 5 teclas.

Dimensiones:

- ✓ **Ancho:** 155 mm, **Alto:** 350 mm, **Longitud:** 335 mm, **Peso:** 6,5 kg (aprox.).
- ✓ **Pantalla:** LED de 12 pulgadas, **Dimensión Diagonal:** 12 pulgadas, **Resolución:** 1024 * 768, Full-Color, **Ángulo ajustable:** 0 - 30°.

CHISON



Uso Configurable:
Humano / Veterinario



Uso Configurable:
Humano / Veterinario



Ebit 50 ULTRASONIDO PORTÁTIL

Características

- ✓ 2 Puertos activos para transductores.
- ✓ Soportes de Sonda.
- ✓ Batería de litio de 2 horas de duración
- Batería extraíble.
- ✓ **Tecnologías Avanzadas:** Cardio, HD, 4D, Elastografía, Imagen Panorámico, Eco Estrés, Auto IMT, Q-image, Super Needle, Q-Beam, FHI, DICOM 3.0, etc.
- ✓ **Aplicaciones:** Obstetricia, Abdominal, Anestesia, Mama, Medicina de Emergencia, Musculoesquelético, OB-GYN, Pediátrico, Vascular Periférico, Tiroides, Urología, Venosa, etc.

Especificaciones Técnicas:

- ✓ **Salidas:** BNC, LAN, VGA, VI.O, DVI, ECG.
- ✓ 4 Puertos USB.
- ✓ Memoria de 520 GB.

Dimensiones:

- ✓ **Ancho:** 125 mm, **alto:** 399 mm, **longitud:** 358 mm y **peso:** 7,8 kg (aprox.)
- ✓ **Pantalla:** LED de 15 pulgadas, **resolución:** 1024 * 768, **Ángulo ajustable:** 0 - 30°.

Ebit 60 ULTRASONIDO PORTÁTIL

Características

- ✓ 2 Puertos activos para transductores.
- ✓ Batería de litio de 2 horas de duración.
- ✓ **Tecnologías Avanzadas:** Cardio Avanzado, HD, 4D, Elastografía, Imagen Panorámico, Eco Estrés, Auto IMT, Q-image, Super Needle, Q-Beam, FHI, DICOM 3.0, etc.
- ✓ **Aplicaciones:** Obstetricia, Abdominal, Anestesia, Mama, Medicina de Emergencia, Musculoesquelético, OB-GYN, Pediátrico, Vascular Periférico, Tiroides, Urología, Venosa, etc.

Especificaciones Técnicas:

- ✓ **Salidas:** BNC, LAN, VGA, VI.O, DVI, ECG.
- ✓ 4 Puertos USB.
- ✓ Memoria de 520 GB.

Dimensiones:

- ✓ **Ancho:** 125 mm, **alto:** 399 mm, **longitud:** 358 mm y **peso:** 7,8 kg (aprox.)
- ✓ **Pantalla:** LED de 15 pulgadas, **resolución:** 1024 * 768, **Ángulo ajustable:** 0 - 30°.

mindray™



DP 10 ULTRASONIDO PORTÁTIL DE DIAGNÓSTICO B/N

Descripción

La excelente calidad de imagen y las imágenes Doppler PW con medición automática cumplen los requisitos de diferentes aplicaciones, lo que le ayuda a mejorar su confianza en el diagnóstico. La pantalla LED de alta definición con diseño Full-Screen brinda una nueva experiencia de operación.

- ✓ **Desempeño PW:** El PW Doppler y Auto Trace revelan detalles del flujo sanguíneo para un diagnóstico más completo.
 - ✓ **Imágenes Armónicas de Tejidos (THI):** Utilizando segundos armónicos generados a partir de capas límite de tejido, THI mejora significativamente la resolución de contraste y la calidad de imagen, especialmente para pacientes técnicamente difíciles.
 - ✓ **Imágenes Específicas de Tejidos (TSI):** Las imágenes específicas de tejidos optimizan la calidad de la imagen en función de las propiedades del tejido que se escanea. Hay cuatro opciones de imágenes disponibles que incluyen general, músculo, líquido y grasa.
- ExFOV:** Exhibe una mejor información de diagnóstico a través de una vista extendida (vista de sector amplio o trapezoidal) de la estructura anatómica en todos los transductores convexos y lineales.

Características

- ✓ Sistema más ligero que facilita el transporte
- ✓ (5.4kg).
- ✓ Pantalla LED de alta definición de 12.1 pulgadas, con función de inclinación de 30°.
- ✓ Diseño de pantalla completa para facilitar la limpieza.
- ✓ Batería con mayor duración (Endurance time: > 120 min).
- ✓ Panel de Control del usuario retroiluminado con teclado de silicóna.
- ✓ Compensación de ganancia en función del tiempo (TGC) de 8 segmentos que garantiza un control de imagen preciso.
- ✓ Modos disponible de imagen: B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, TRIPLEX, PW.
- ✓ Paquete de Software de medición y cálculo.
- ✓ 2 puertos USB.
- ✓ Puerto de salida (VGA, super video, BNC).
- ✓ 8GB SSD.
- ✓ 2 Puertos activos para Transductores.

mindray™



Z6 ULTRASONIDO PORTÁTIL CON TECNOLOGÍA 4D

Descripción

El Ultrasonido Portátil Doppler Color Z6 está equipado con la combinación ideal de alto rendimiento y costos accesibles que le ofrecen la mejor calidad de imagen, asequibilidad y movilidad, sea para un análisis de la estructura del bebé o de una tomografía pélvica.

Transductores

- ✓ 35C50P Transductor convexo.
- ✓ 75L38P Transductor lineal.
- ✓ V10-4BP Transductor endocavitario.
- ✓ D6-2P Transductor volumétrico.
- ✓ V10-4BP Transductor lineal elastografía..

Características

- ✓ Completa tu equipo Z6 con programas, licencias y accesorios de venta por separado.
- ✓ Diseño compacto y estilizado con 7.7 kg de peso.
- ✓ Monitor LCD 15" con función de inclinación, ajustable, Doppler color.
- ✓ Conector Dual para transductores.
- ✓ Dos niveles de iluminación del teclado.
- ✓ Análisis continuo de 1.5 hrs. con batería recargable.
- ✓ Capacidad de almacenamiento de imágenes y video en disco duro interno.
- ✓ **Modos disponibles de imagen:** 4D, B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, Triplex, PW, PDI/DPI, B/BC.



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Prover Soluciones

Llámanos para mayor información

☎ (833) 213.8451, (833) 221.4029

🏠 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

