

Sonosite PX

Confianza y claridad de imagen avanzadas



Cualquier paciente. Cualquier lugar. Cualquier momento.

Vea más. Logre más. Sonosite PX

Confianza y claridad de imagen avanzadas

Ha sido inspirado, documentado y mejorado trabajando codo con codo con médicos en primera línea de la medicina durante miles de horas, el ecógrafo en el punto de atención Sonosite PX permite explorar al paciente con una claridad de imagen jamás lograda por Fujifilm Sonosite, para proporcionar a los médicos un nivel de confianza avanzado en el diagnóstico y en los procedimientos.

No es solo nuestra solución de ecografía en el punto de atención más avanzada, es la vuestra.



Diseñado para el toque humano

El factor humano es fundamental para los ecógrafos en el punto de atención. Por ese motivo Sonosite PX se ha diseñado analizando cada detalle de la forma de trabajar y prestar asistencia sanitaria de los médicos.

Controles táctiles y físicos

Intuitivo panel táctil y botones físicos para acceder rápidamente a los controles más usados. Los únicos botones elevados permiten a los médicos hacer rápidamente los ajustes más frecuentes mediante el tacto. Sonosite PX se puede manejar con guantes y funda estéril.

Características eficientes del flujo de trabajo

La interfaz de usuario optimizada mejora el flujo de trabajo, ya que permite a los médicos encontrar los controles rápidamente con menos toques. Los exámenes están optimizados con las anotaciones y los cálculos más necesarios.



Acercarse al punto de atención

Seguimos escuchando atentamente a los médicos de todas las partes del mundo. Sonosite PX se ha creado e inspirado por la forma de prestar asistencia sanitaria de estos profesionales en su trabajo diario.

Pantalla adaptable

El ecógrafo es adaptable de formato horizontal a vertical, lo que permite a los médicos ajustar la ergonomía de Sonosite PX a pie de cama y acercarlo más al paciente, según las necesidades de cada momento.

Más accesible

La base de perfil reducido encaja debajo de la mayoría de las camas para poder acercarlo más, lo que es especialmente importante al manejar el sistema desde el otro lado de la cama. Los pedales frontal y lateral facilitan los ajustes de altura.

Altura ajustable

La altura del sistema se puede subir o bajar para un amplio abanico de usuarios.



Pantalla adaptable

La superficie de trabajo pasa de horizontal a vertical con solo empujar o tirar del asa.



Inspirado en el entorno. Optimizado para vuestra manera de moveros. Para vuestra manera de pensar.

El ágil carro de transporte para espacios reducidos del Sonosite PX ofrece maniobrabilidad y un diseño para mantener organizado el sistema disponiendo de los elementos esenciales a mano.

Gestión de datos y conectividad

WiFi, puerto Ethernet, salida de vídeo digital de 1080p compatible con pantallas de 1080p, (4) puertos USB 2.0, (2) puertos USB 3.0, (1) puerto USB específico para impresora opcional.†

Soportes resistentes para transductores

Soportes integrados (no más vasos) que simplifican la limpieza y facilitan el uso.

Conector del transductor triple

Tres puertos para transductores, de modo que los transductores más usados estén listos con tocar un solo botón.

Soluciones de almacenamiento versátiles

El sistema de almacenamiento flexible se adapta a las necesidades del lado izquierdo o el derecho: soporte para gel, soporte para papel, cesta de almacenamiento y cajón con cierre para proteger los suministros.

Gestión de cables

Los cables de alimentación se alojan dentro de la columna del carro para evitar enredos.

Sistema de gestión de cables

Los ganchos y el recogecables evitan que se enreden los cables del transductor. Incluso con la base en su posición más baja, evita que los cables se arrastren por el suelo.

Base con ruedas de perfil bajo

Ayuda a colocar el sistema lo más cerca posible a la cama del paciente.



Accesorios periféricos

Lector de código de barras

Vincula automáticamente los datos del paciente con el ecógrafo. (Disponible solo en inglés).

Expresiones de código de barras

Rellenan automáticamente el ID del médico y la información del paciente con software personalizado para el lector de código de barras de Sonosite. (Disponible solo en inglés).

Módulo de ECG Sonosite

El módulo de ECG Sonosite de 3 puntos se conecta directamente al sistema de ecografía Sonosite PX a través de un puerto dedicado. Permite al sistema mostrar un trazado de ECG en el monitor clínico. Incluye juego de cables de electrodos de ECG.

Impresora de grado médico

Añade la impresora en blanco y negro para imprimir estudios ecográficos.

Kits de inicio de guía de aguja

Mejoran el posicionamiento para ayudar a guiar las agujas hasta el objetivo exacto en el primer intento.

Estación de carga inalámbrica PowerPark

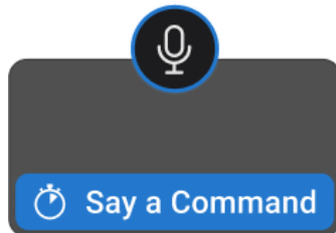
Acople el sistema a una cómoda ubicación central mientras carga las baterías para su uso inalámbrico. Gracias al uso inalámbrico, dejamos de arrastrar los cables por el suelo, con la consiguiente eliminación del riesgo de contaminación o rotura. No hay cables de alimentación que limpiar ni desinfectar.

† Sin el carro de transporte, el Sonosite PX tiene (2) puertos USB 3.0.



Agujas guiadas con precisión

La tecnología Auto Steep Needle Profiling ayuda a la visualización de la aguja desde múltiples ángulos con una interacción del sistema. El médico simplemente introduce la aguja con el ángulo correcto para llegar al objetivo.



Asistente de voz†

El control con manos libres para las funciones más comunes permite realizar procedimientos sin ayuda de nadie y sin comprometer el entorno estéril.

† Disponible solo en inglés



Formación al alcance de la mano

Sonosite está comprometida en ayudar a la formación de los médicos. Se incluyen más de 150 tutoriales de formación para visualizar durante la exploración sobre diagnóstico, procedimientos, patología y utilización del ecógrafo y transductores.



Puede confiar en la seguridad de los datos

Sonosite PX incluye robustas características de seguridad que mantienen protegida la información de los pacientes y las redes seguras. El sistema satisface las normas FIPS199, FIPS200 y NIST 800-53.

Examine con confianza

Todos los transductores diseñados y fabricados por Sonosite son sometidos a rigurosas pruebas. Nuestros transductores no solo son duraderos, sino que ofrecen una calidad de imagen superior en los entornos más exigentes.

- Tienen una certificación IPX7 para la inmersión*
- Resistencia verificada a caídas desde 1 metro de altura
- Los transductores fabricados por Sonosite están cubiertos por la garantía estándar Sonosite de 5 años

Kit de básico de guía de aguja opcional

- Guía de aguja ecográfica en plano CIVCO Infiniti Plus™
- Guía de aguja ecográfica fuera de plano CIVCO AccuSITE™
- Guía de aguja endocavitaria desechable CIVCO



C5-1 ●

5-1 MHz Convex

Profundidad de escaneo: 4,7-30 cm

Exámenes:

Abdominal, Ginecológico, Pulmonar, Nervio, Musculoesquelético Obstétrico Precoz, Obstétrico, Procedimiento Abdominal, Columna, VExUS



C10-3 ●

10-3 MHz Convex

Profundidad de escaneo: 3-18 cm

Exámenes:

Abdominal, Ginecológico, Pulmonar, Nervio, Musculoesquelético, Columna, VExUS



P5-1

5-1 MHz Sectorial

Profundidad de escaneo: 5-35 cm

Exámenes:

Abdominal, Abdominal Pediátrico, Cardíaco, Cardíaco Focalizado, Cardíaco Pediátrico, Pulmonar, Obstétrico, Orbital, Doppler Transcraneal (TCD), VExUS



P11-3

11-3 MHz Sectorial

Profundidad de escaneo: 2-15 cm

Exámenes:

Cardíaco Neonatal, Pulmonar Neonatal, Abdominal Neonatal, Cefálico Neonatal, Cardíaco Pediátrico, Pulmonar Pediátrico, Abdominal Pediátrico



L12-3 ●

12-3 MHz Lineal

Profundidad de escaneo: 1,5-9 cm

Exámenes:

Arterial, Mama, Carótida, Pulmonar, Musculoesquelético, Nervio, Oftálmico, PIV, Superficial, Venoso



L13-6

13-6 MHz Lineal

Profundidad de escaneo: 1-6 cm

Exámenes:

Musculoesquelético, Venoso, Superficial, PIV



L15-4 ●

15-4 MHz Lineal

Profundidad de escaneo: 1,5-6 cm

Exámenes:

Arterial, Mama, Carótida, Musculoesquelético, Nervio, Superficial, Venoso



L19-5 ●●

19-5 MHz Lineal

Profundidad de escaneo: 1-6 cm

Exámenes:

Arterial, Pulmonar, Musculoesquelético, Nervio, Oftálmico, PIV, Superficial, Acceso Vascular, Venoso



IC10-3 ●

10-3 MHz Convex

Profundidad de escaneo: 3-15 cm

Exámenes:

Ginecológico, Obstétrico Precoz, Obstétrico, Próstata



T8-3**

8-3 MHz Multi

Profundidad de escaneo: 4-18 cm

Exámenes:

Cardíaco, Reanimación Cardíaca, Pulmonar

* Protegido contra inmersiones en agua de 30 minutos a una profundidad de hasta 1 metro.

** 1 año de garantía

Anestesia

Soporte Procedimental

Sonosite PX incorpora nuestra claridad de imagen más avanzada para ayudar a los médicos que trabajan con la última tecnología de ecografía y de diagnóstico de anestesia a visualizar con mayor precisión los puntos de referencia sonográficos para una certeza anatómica durante los procedimientos.



Cuidados críticos

Atención a los pacientes en estado crítico

Permite a los médicos evaluar eficazmente la función cardíaca y el estado de volumen de fluido con velocidades de cuadro óptimas y cálculos de evaluación de VExUS simplificado. Con Sonosite PX, usuarios de todos los niveles, desde principiantes hasta avanzados realizan fácilmente funciones cardíacas. La interfaz de usuario optimizada mejora el flujo de trabajo y permite a los médicos encontrar y realizar los ajustes rápidamente con menos toques. Las imágenes se optimizan para cada tipo de examen para minimizar los ajustes necesarios, reduciendo el tiempo hasta el diagnóstico.



Medicina de urgencias

Un flujo de trabajo inclusivo

Sonosite PX se adapta a la forma en que proporcionas atención de urgencia. La interfaz de usuario optimizada mejora el flujo de trabajo, con botones táctiles y físicos que proporcionan acceso a los controles más frecuentes para mejorar la eficiencia. El transductor transesofágico T8-3 junto con nuestros exámenes de reanimación cardíaca y pulmonar aumentan las capacidades de los médicos que trabajan en la vanguardia de la ecografía en medicina de urgencia.



Musculoesquelético

Diagnostica y trata a pacientes con confianza en tiempo real

La visualización inmediata en la clínica ayuda a los médicos a comunicarse con los pacientes para reducir las necesidades de tratamiento y mejorar la satisfacción del paciente. Sonosite PX permite visualizar con precisión los detalles anatómicos finos y ayuda a los médicos a diagnosticar y tratar a los pacientes con confianza en tiempo real. Pulsando un solo botón, el software Steep Needle Profiling automático ayuda a los médicos a guiar con precisión las agujas para punciones más precisas, incluidas las punciones en los espacios delicados entre las articulaciones.



Por qué Sonosite PX:

Sonosite garantiza la seguridad y privacidad de sus dispositivos, así como la integridad de la Información sanitaria protegida (PHI) de los pacientes. La declaración de divulgación del fabricante para la Seguridad de Dispositivos Médicos (MDS2) nos proporciona una manera de comunicarnos con usted en un lenguaje estandarizado por motivos de seguridad. Siempre que se identifique una nueva vulnerabilidad de ciberseguridad, le mantendremos informado sobre cualquier impacto potencial en los sistemas de Sonosite a través de actualizaciones en nuestro sitio web. Sonosite PX cumple con FIPS199, FIPS200 y NIST 800-53

FUJIFILM SONOSITE
Value from Innovation

Cualquier paciente. Cualquier lugar. Cualquier momento.

FUJIFILM Sonosite, Inc.
Oficina central mundial
21919 30th Drive SE, Bothell, WA 98021-3904
Tel: +1 (425) 951 1200 o +1 (877) 657 8050
Fax: +1 (425) 951 6800 sonosite.com/es

FUJIFILM Sonosite BV
Sede Europea
Joop Geesinkweg 140, 1114 AB Amsterdam, Holanda
Tel: +31 20 462 0000

Oficinas de Sonosite en todo el mundo
FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Australia 1300 663 516
FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Nueva Zelanda 0800 888 204
FUJIFILM Sonosite Canada Inc. +1 888 554 5502
FUJIFILM Sonosite GmbH-Alemania. +49 69 80 88 40 30
FUJIFILM Sonosite Ibérica SL-España +34 91 123 84 51
FUJIFILM Sonosite India Pvt Ltd. +91 124 288 1100

FUJIFILM Sonosite Ltd-Reino Unido +44 1462 341 151
FUJIFILM Sonosite SARL-Francia +33 182 880 702
FUJIFILM Asia Pacific Pte. Ltd. +65 6383 9933
FUJIFILM (China) Investment Co, Ltd +86 21 5010 6000
FUJIFILM Medical Co., Ltd.-Japón +81 3 0418 7190
FUJIFILM Middle East (FZE) +971 4 887 8722