

SonoSite X-Porte

Diseñado desde cero para su estilo y su entorno de trabajo. El X-Porte ofrece una experiencia de ultrasonidos completamente nueva facilitando estas herramientas revolucionarias en un sistema integrado único y exclusivo de Sonosite

X-Porte representa una nueva visión de la ecografía clínica. Sus imágenes, funciones y recursos educativos se integran a la perfección en un práctico diseño integral de quiosco.

Con un movimiento de la mano, obtendrá una respuesta inteligente y rápida a sus necesidades de procesamiento de imágenes. Su panel de control autoexplicativo simplifica la navegación por el sistema, su pantalla táctil y hermética evita los botones para impedir la presencia de patógenos.

Para asegurar la portabilidad y durabilidad durante el transporte, su pantalla es plegable y su soporte se puede bajar, lo que hace que el X-Porte sea incluso más compacto para trasladarlo por los concurridos pasillos. Para el mantenimiento nada podrá resultar más práctico que su garantía de cinco años.

Tecnología

Imágenes de definición extrema (XDI).

Visualización optimizada de tejidos SonoADAPT.

Obtención de imágenes SonoHD2.

Obtención de imagen SonoMB (Multihaz).

Perfil de aguja inclinada.

Avance en la obtención de imágenes XDI:

La tecnología de formación de haces XDI de X-Porte fue creada para salvar el reto de los artefactos del lóbulo lateral, con lo que ahora es posible realizar ecografías con una claridad, resolución y sensibilidad de color de las imágenes nunca antes vistas en sistemas de ultrasonidos en puntos de atención.

Ecografía y formación en tiempo real:

Utilice las guías visuales de X-Porte para comparar animaciones de dirección de haz 3D con las imágenes de ultrasonidos 2D correspondientes.

Interfaz controlada mediante gestos:

La optimización del flujo de trabajo siempre está al alcance de sus dedos. Personalice fácilmente la interfaz para adaptarla a sus necesidades. ¿No le gusta el orden de los elementos del menú? Cámbielos. ¿Demasiados controles? Minimícelos.





SonoSite X-Porte

Transductores

C11xp



Convex 8-5 MHz

Aplicaciones:

- Abdominal
- Arterial
- Neonatal
- Nervio
- Venosa
- Profundidad de exploración: 15 cm.

C35xp



Convex 8-3 MHz

Aplicaciones:

- Abdominal
- Musculoesquelético
- Nervio
- Profundidad de exploración: 16 cm.

C60xp



Convex 5-2 MHz

Aplicaciones:

- Abdominal
- Ginecología
- Musculoesquelético
- Nervio
- Obstetricia
- Profundidad de exploración: 30 cm.

ICTxp



Convex 9-5 MHz

Aplicaciones:

- Ginecología
- Obstetricia
- Profundidad de exploración: 13 cm.

P₁₀xp



Phased 8-4 MHz

Aplicaciones:

- Abdominal
- Cardiología
- Neonatal
- Profundidad de exploración: 15 cm.

P21xp



Phased 5-1 MHz

Aplicaciones:

- Abdominal
- Cardiología Obstetricia
- Pulmones
- Orbital v TCD

TOExp/TEExp

Profundidad de exploración: 35 cm.

HFL38xp



Lineal 13-6 MHz

- **Aplicaciones:** Arterial y mama
- Musculnesquelético
- · Nervio, partes pequeñas
- Pulmones
- Superficial y venosa
- Profundidad de exploración: 6 cm.

HFL50xp



Lineal 15-6 MHz

Aplicaciones:

- Mama
- Nervio
- Musculoesquelético
- · Partes pequeñas
- Profundidad de exploración: 6 cm.

HSL25xp



- **Aplicaciones:**
- Musculnesquelético
- - Pulmones
 - Superficial

Lineal 13-6 MHz

- Arterial y venoso

- Profundidad de exploración: 6 cm.

L25xp

Lineal 13-6 MHz

Aplicaciones:

- Arterial y venoso
- Musculnesquelético
- Nervio
- Pulmones
- Superficial
- Profundidad de exploración: 6 cm.



L38xp

Lineal 10-5 MHz

- Aplicaciones: Arterial y venoso
- Nervio
- Pulmones · Partes pequeñas
- Profundidad de exploración: 9 cm.



Phased 8-3 MHz

Aplicaciones:

Cardiología adultos.

 Profundidad de exploración: 18 cm.

Dimensiones

Pantalla

Almacenamiento interno

Modo de operación

Arquitectura

Rango dinámico Escala de grises Autonomía de la batería

Longitud 67.1 cm x anchura 53.9 cm x altura con monitor (abierto) 162.6 cm,

Monitor HD 19", resolución de pantalla 1680x1050 pixeles. Pantalla táctil capacitativa de 12.1".

monitor cerrado (107.2 cm) x ajuste de altura 22.9 cm.

2D, imagen armónica tisular (THI), imagen armónica por inversión de pulsos, modo M simultáneo, Doppler color /varianza de color/potencia/continuo/ pulsado/tisular.

Banda ancha digital.

183 dB.

256 tonos de grises.

2 horas.

FUJIFILM de México.

Ventas Ultrasonido. (55) 52635500 N° Aviso 163300202C4242 Registro Sanitario 1871E2014 SSA US-XT-2016-00 ultrasonido@fujifilm.com.mx www.fujifilm.com.mx