



MyLabSixTM

Pensado en cada aplicación, diseñado para
los servicios compartidos

Diseñado para llevarlo al punto de atención, el ultrasonido portátil **MyLabTMSix** cubre perfectamente la necesidad actual de rapidez, confiabilidad y excelencia de imagen que requieren las diversas aplicaciones médicas, tales como: Anestesia, reumatología, salud vascular, fisioterapia y medicina de emergencia.

El equipo MyLabTMSix cuenta con:

Monitor LCD de 17" o 19" con brazo para movimiento de 360° *opcional

Interfaz de usuario práctica e intuitiva

Reducción de botones para una operación más sencilla

Panel de control Touch Screen práctico e intuitivo

Conectividad DICOM *opcional









Altura ajustable *12 cm (subir o bajar)

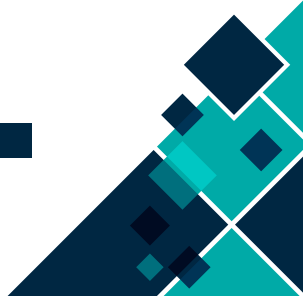
Puertos para 3 transductores

Fácil transportación

Frenos independiente en sus 4 ruedas

El ultrasonido MyLabTMSix es optimo para:

- Reumatología 
- Angiología 
- Imagen General 
- Medicina del Deporte 
- Urología 
- Cardiología 
- Músculo esquelético 
- Ginecología y Obstetricia 



La mejor imagen... ¡Siempre!

Esaote implementa en todos sus equipos exclusivos software de procesamiento de imagen, lo que le permite obtener imágenes excepcionalmente nítidas.



Xview: Mejora la calidad de imagen durante la adquisición y procesamiento de esta, con el fin de producir imágenes con mayor realce y definición.

Mview: Software para reducción de ruido, sombras y manchas.

Autoajuste: Ecuiliza la distribución de grises con un solo clic.



Múltiples opciones de conectividad

Conexión Wi-Fi.

5 puertos USB.

Grabación en CD y DVD.



Nuestra prioridad: La comodidad del usuario

El equipo MyLab Six con su diseño moderno permite que el usuario tenga una posición cómoda y una alineación correcta de las piernas. Además puede subir o bajar la altura del teclado y el panel de control hasta 12cm.





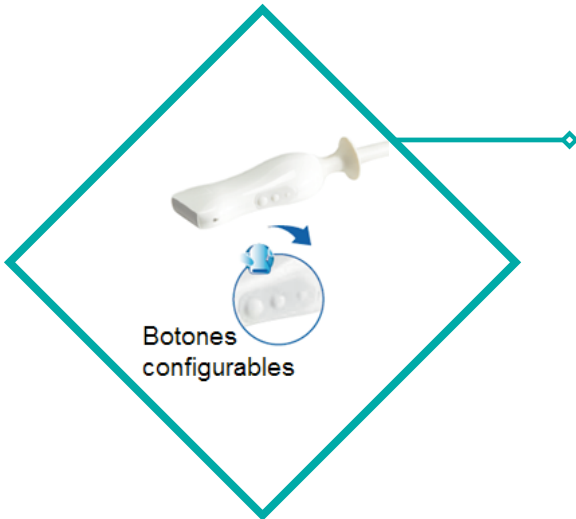
Transductores

-Exclusiva tecnología IQ que mejora notablemente la imagen, gracias a sus materiales electrónicos y acústicos optimizados.

-Diseño appleprobe: Con las sondas más ligeras del mercado, que permiten la posición natural de la mano, ayudando a reducir la tensión del usuario y previniendo problemas de túnel carpiano.

Disponibilidad:

- Lineales con frecuencia desde 3 y hasta 22 MHz* (en diferentes modelos de transductor).
- Convexo con frecuencia desde 1 hasta 8 MHz.
- Endocavitario con apertura de hasta 200°.
- Arreglo de fase pediátrico y adulto.
- Volumétrico.
- Transductor Transesofagico.
- Laparoscopico.
- Intraoperatorio.



Transductores Esaote* con botones configurables en los costados permiten el control remoto de funciones, ideal para procedimientos en los que se trabaja en un área esteril.

*Modelos seleccionados en transductor lineal.

Registro sanitario: 1105E2015SSA
Aviso de publicidad No.: 183300202C5029

www.mediglob.com.mx