

# SonoScape

## Ecógrafo Portatil ModoB/M Modelo SSI - 600



El **SonoScape SSI-600** es un ecógrafo autocontenido portátil, de **solo 12 Kg** de peso. Apto para obtener imágenes ecográficas Bidimensionales y de Modo M para **todas las aplicaciones** incluyendo cardiología.

Su tecnología de procesamiento totalmente digital, sumada a que todos sus **transductores son de banda ancha** con **4 frecuencias cada uno** que producen imágenes de **alta calidad diagnóstica y gran resolución**.

La configuración del equipo para cada aplicación evita tener que realizar ajustes para los estudios a realizar.

La interfase de usuario y su menú de configuración son completamente ergonómicos e intuitivos.

El **SonoScape SSI-600** es un sistema que permite la integración de muchas aplicaciones con una excelente relación precio-beneficio.

Está diseñado con la última tecnología disponible en este momento y con los más altos estándares de calidad. Cumple con todas las regulaciones internacionales solicitadas por la FDA y para CE-Mark

### Aplicaciones Clínicas

El SSI-600 es un equipo de Ecografía Modo B/ Modo M, diseñado para la comodidad de su uso, con la calidad de equipos de gran tamaño

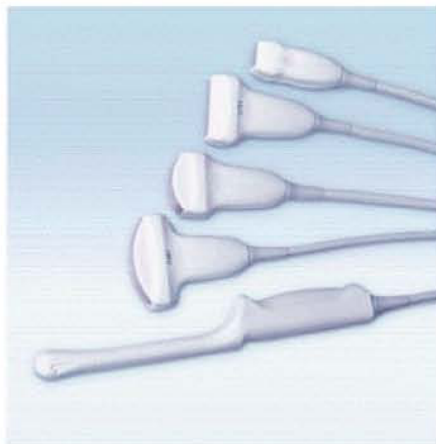
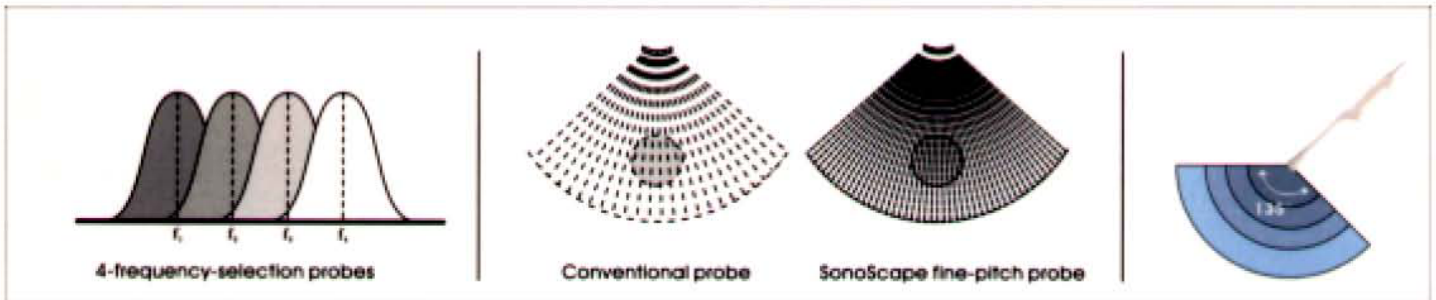
- Abdominal
- Obstetricia
- Ginecología
- Pequeñas Partes
- Vascular
- Cardiología
- Urología
- Neonatología
- Músculo Esquelético
- Mamas / Testículo
- Próstata
- Transvaginal
- Transrectal
- Intraoperativo
- Pediatría





- Ecógrafo Portátil de sólo 12 Kg
- Teclado rebatible retroiluminado, que protege la pantalla
- Formado del haz ultrasónico Digitalmente
- Pantalla de 10" TRC de alta definición, No Entrelazado
- Modos B (2D), Modo M y sus combinaciones (B/B, B/M)
- TCG de 7 potenciómetros deslizables (7 Ganancias individuales para cada profundidad)
- 2 Transductores Conectados Simultáneamente
- Archivo de imágenes en memoria no Volátil
- Puerto RS-232 para conectar a PC
- Imagen Doble en pantalla y Cine Loop de 64/128 cuadros
- Impresión desde el teclado en la Video Printer
- Mediciones ilimitadas en pantalla (cálipers)
- Transductores de alta densidad con guías de Punciones
- Selección de 4 bandas de frecuencia en cada transductor
- 12 tipos de Transductores disponibles (2 a 12MHz)
- Mediciones exclusivas para todas las aplicaciones
- 4 zonas focales: cercano, medio, lejano, muy lejano
- Digital Scan Converter: Memoria de 512 x 512 x 8 bits

## Transductores Multifrecuencia para todas las aplicaciones



Nombre	Frec	Tipo / Características /Profundidad	Aplicaciones
C361	2-5	Convexo R60mm / 60° /22cm	General, Abd,Obs, Gine
L751	5-10	Lineal 50mm/9cm	Mamas, Vasc, Peq Partes ( tendones)
5V1	3-7	Transvaginal R11mm/ 135° / 11cm	Obs, Gine, Transrectal
C321	2-5	Microconvexo R20mm / 60° / 22cm	Cardio Adulto, Gerenal, Abd
C343	2-5	Convexo R40 / 60° / 22 cm	General, Abd, Obs, Gine
BU1	5-9	TR Biplanar R11-60mm / 10cm	Urología, Próstata
C511	3-7	Microconvexo R11mm / 60° / 11	Pediatría, Abd Neo, Vasc
6U1	5-9	Transrectal Lineal 60mm / 10cm	Urología , Prostata
L551	3-7	Lineal 50mm / 11 cm	Pediatría, Peq partes, Vasc
C521	3-7	Microconvexo R20mm / 60° / 11cm	Cardio Ped, Abd Neo, Vasc
C541	3-7	Convexo R40mm / 60° / 20cm	Abd, Pediatría, General, Gin
1011	5-12	Lineal / 28 mm / 9 cm	Intraoperatico y Vascular
L662V	9-5	Lineal rectal 60 mm	Reproducción

**SonoScape Co. Ltd.** es uno de los productores de transductores más experimentados del mundo, que utiliza la última tecnología y esa experiencia para toda su variedad de los transductores de Alta Performance Acústica y Gran Densidad. Banda más ancha de frecuencias, Pulsos más finos, Alta sensibilidad para los ecos, Mayor Resolución espacial, Muy Alta Penetración y Baja Interferencia Cruzada de los elementos

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO