



N5

Un moderno sistema de ultrasonidos con confianza diagnóstica empieza aquí

EMP[®]

Shenzhen Emperor Electronic Technology Co.,Ltd.

Add: 2&3/F, Building 15, No. 1008 Songbai Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Tel: +86-755-26073285, 27657246, 26415597

Fax: +86-755-26073886

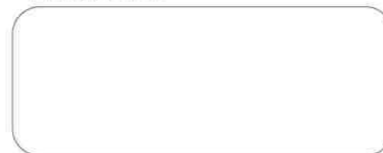
E-mail: business@china-emperor.com

[Http://www.china-emperor.com](http://www.china-emperor.com)

We reserve the right to make modifications without prior notification.



DISTRIBUTOR



EN. NS. 201210

N5

Sistema de Ecografía totalmente digital



EMP[®]
Emperor Medical



Diseño ergonómico e inteligente

Siguiendo las necesidades crecientes de las diferentes aplicaciones clínicas, el N5 está fabricado con un diseño ergonómico y eficiente, un equipo digital compacto en su consulta.

- Monitor LCD de 12" con forma sencilla
- Movilidad mejorada con sólo 6,5Kg
- Transductores de fácil manejo con soporte de gel

Perfilado e integrado en su flujo de trabajo

Teclado amigable y con eficaz flujo de trabajo para las exploraciones diarias. El novedoso sistema de mano de tan sólo 6,5Kg incorpora batería. El N5 está disponible donde lo necesite.

- Una tecla de función le habilita un trabajo sencillo: una de optimización de imagen, una tecla de almacenamiento y una tecla para el formato.
- Distintas posibilidades de almacenamiento: DICOM 3.0, USB 2.0 y disco duro incorporado.
- La batería incorporada le permite trabajar en cualquier lugar.

Ecógrafo compacto pero con altas prestaciones

Con su tecnología totalmente digital y su patente, el N5 le ofrece imágenes de alta resolución y seguridad en el diagnóstico. El N5 es un equipo B/N de alta gama que encaja en su presupuesto.

- THI, TSI, tecnología patentada de reducción de ruido aumenta la resolución de imagen y reduce los artefactos
- Los transductores de elementos de alta densidad y un procesado de imagen de amplios canales
- Equipo basado en PC, más estable y compatible



N5



LCD 12"



Flujo de trabajo eficiente



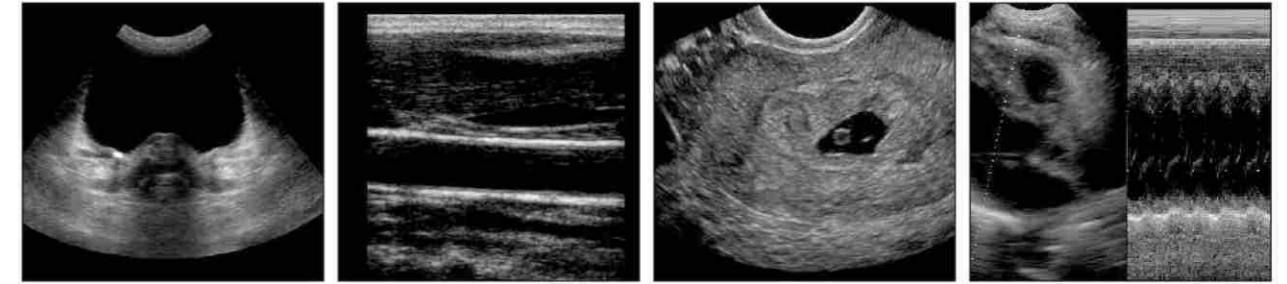
Doble conector de sonda



Diversas posibilidades de almacenamiento

Un sistema totalmente digital para mantener su presupuesto

Aplicaciones Clínicas



Multi Disciplinar: Abdomen, Ob/gin, urología, partes blandas, pediatría, cardiología, ortopedia, etc...

Informe



Informe diagnóstico generado automáticamente, incluyendo comentarios e imágenes seleccionadas por el médico.

Configuración Estandar

- Unidad principal
- Monitor LCS de 12"
- Conector para segundo transductor
- 4 puertos USB, 1 VGA, 1 RS232
- Soporte para 2 transductores, 1 para gel
- Disco Duro de 250GB y Batería incorporados
- CineLoop de 365 imágenes y funciones de imagen instantánea
- Software de cálculos y medidas
- Transductor electrónico convex (2.5-5.0Mhz)

Opcional

- Transductor electrónico micro-convex (2.5-5.0 Mhz)
- Transductor electrónico micro-convex (5.0-8.0 Mhz)
- Transductor electrónico lineal (5.0-7.5Mhz)
- Transductor electrónico lineal (5.0-10.0Mhz)
- Transductor electrónico endocavitario (5.0-7.5Mhz, 120°)
- Transductor electrónico endocavitario (5.0-7.5Mhz, 150°)
- Kit de Biopsia
- Carro
- Impresora (Video / Láser)
- Pedal
- Bolsa de transporte
- Cargador de coche
- DICOM 3.0

