

TE7

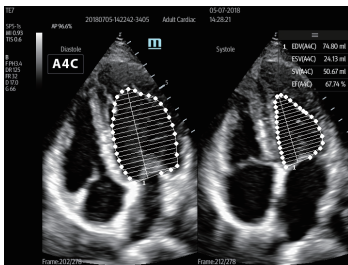
Sistema de Ultrasonidos de Pantalla Táctil

Cuidados Críticos

El TE7 ofrece una rápida y exhaustiva evaluación hemodinámica y física para cuidados intensivos. Su diseño compacto, calidad superior de la imagen, flujo de trabajo agilizado, amplia gama de transductores, y otras capacidades avanzadas hacen del TE7 una opción excelente para los ambientes de cuidados críticos

Herramientas completas de evaluación de signos vitales

- **Auto EF**
Forma inteligente de analizar clips de Ecos 2D para reconocer automáticamente los cuadros diastólicos/sistólicos y calcular EDV/ESV/EF etc.
- **Presets específicos:** FAST, Cardio, Pulmón y TCD (Doppler transcranial)
- TDI y CW
- LVO (Opacificación del ventriculo izquierdo)



Auto EF

Alta movilidad

- Hasta tres conectores para transductores
- Disposición del cable para evitar el impacto con las ruedas
- Cable de alimentación retráctil para un uso seguro
- Batería incorporada que proporciona más de 2 horas de exploración continua
- Soporte rodable y delgado para una movilidad óptima
- Wi-Fi incorporado con hotspot

Solucion completa para la desinfección

- Diseño de pantalla táctil sin ranuras para la desinfección fácil
- Bloqueo de pantalla de 10s ' para la desinfección con el equipo encendido
- Selección de materiales de alta calidad para la unidad principal y transductores
- Amplia gama de desinfectantes



mindray

TE7

Sistema de Ultrasonidos de Pantalla Táctil

Gama completa de transductores para cuidados críticos

- **SP5-1s:** De Cristal Único para imágenes de cardio en adultos
Gracias al uso de materiales piezoeléctricos avanzados de cerámica, los transductores de cristal único proporcionan una imagen excepcional
 - Mejora de la conversión acústica/eléctrica (piezoeléctrica) de energía que resulta en mejor penetración y mayor sensibilidad
 - Mayor ancho de banda que da como resultado una mejor penetración y una mayor resolución espacial
- **P7-3s, P10-4s:** Phased array para examen cardiológico en pediatría y neonatal
- **P7-3Ts:** Transductor TEE para monitorización de la función cardiaca.

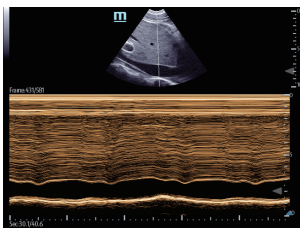


SP5-1S

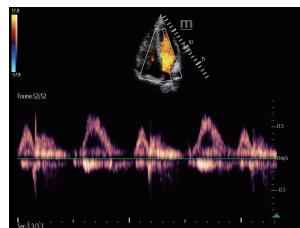


Flujo de trabajo eficiente

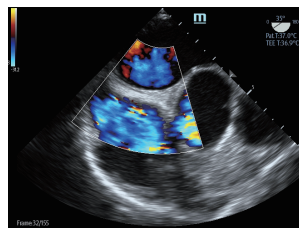
- **iStation™:** Eficiente sistema de gestión de datos de pacientes
- **iZoom™:** Permite una visualización más fácil de la imagen por parte de los usuarios a distancia
- **Smart Track:** Optimiza automáticamente el color/potencia y el espectro PW para simplificar el flujo de trabajo del examen vascular
- **MedTouch:** potente IOS/Android App, compatible con el control remoto del sistema de ultrasonidos, acceso a datos de pacientes y software de tutorial incorporado
- **iScanHelper:** Software tutorial de ecografía incorporado



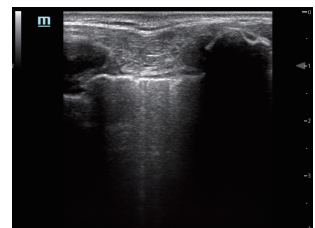
IVC



PW de MV



Septo Auricular por TEE



Línea B de Pulmón

mindray