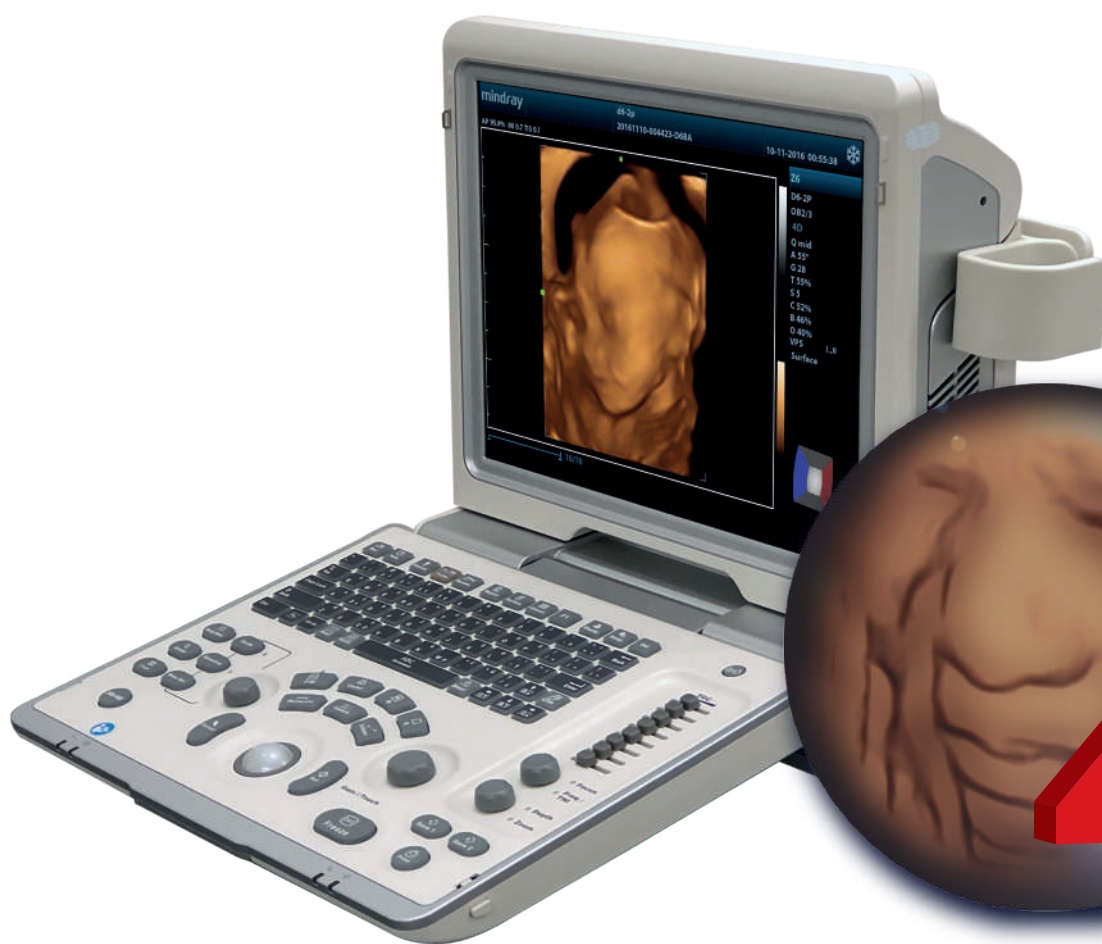


mindray

Z6 | Ultrasonido Portátil con Tecnología 4D



4D

5D

iLive^{MR}



Tecnología 5D y 4D

Con funciones de rotación, sincronización y tecnología de punta que genera emocionantes imágenes con efectos visuales 5D y 4D.

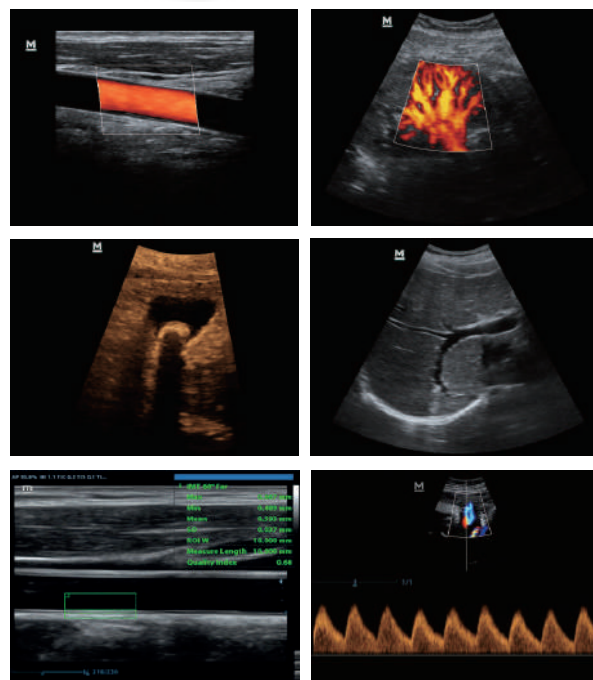


mindray

Z6 | Ultrasonido Portátil con Tecnología 4D

El Ultrasonido Portátil Doppler Color Z6 está equipado con la combinación ideal de alto rendimiento y costos accesibles que le ofrecen la mejor calidad de imagen, asequibilidad y movilidad.

No hay limitaciones de exámenes para el Z6, bien sea para un análisis de la estructura del bebé o de una tomografía pélvica.



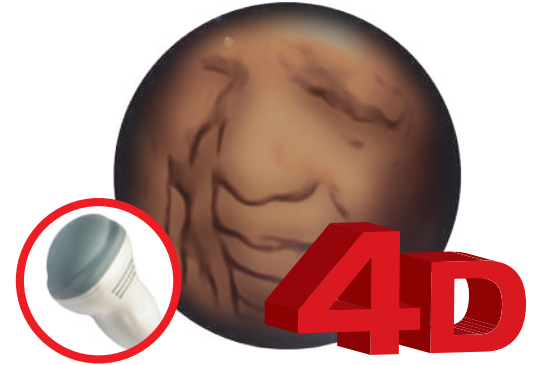
* LAS LICENCIAS DE LAS APLICACIONES iLiveMR, Elastografía, iNeedleMR y iPageMR SE ADQUIEREN POR SEPARADO.



La mejor tecnología 4D gracias al transductor volumétrico
Gran funcionalidad del color.

LICENCIAS DISPONIBLES

ExFOV_{MR}	Exhibe mejor información de diagnóstico a través de la vista extendida de la estructura anatómica en todas las sondas convexas y lineales.
*iLive_{MR}	Aplicación con tecnología de punta que genera emocionantes imágenes con efectos visuales 5D.
iPage_{MR}	Cortes tomográficos a través de una reconstrucción volumétrica.
Elastografía	Evita Biopsias innecesarias realizando elastografías cuantitativas (Ejecutable solo con transductor lineal).
iNeedle_{MR}	Realza la agujas de biopsia y sólidos con ayuda del transductor lineal.
MedSight_{MR}	Envía estudios, imágenes y video desde el ultrasonido al celular del paciente mediante sistema WiFi.
iBeam_{MR}	A través de múltiples ángulos se forma una imagen que realza la resolución y el contraste.
iClear_{MR}	Imágenes con Bordes mas nítidos y continuos, tejidos suaves y uniformes.
PSHI	Imágenes armónicas con inversión de fase.
iTouch_{MR}	Con un solo clic, optimiza instantáneamente la imagen en los modos B y PW.
iZoom_{MR}	Con un click se obtienen instantáneamente la visualización en pantalla completa.
iStation_{MR}	Permite integrar, revisar, administrar y transmitir información de forma efectiva.
iStorage_{MR}	Transferencia directa de las imágenes y los informes a la PC a través de una red.
DICOM Básico	envío de imágenes médicas y datos clínicos en formato DICOM.
DICOM Worklist	permite consultar la lista de pacientes citados y su información capturada desde la central de enfermeras.
Free Xros M	permite colocar hasta tres líneas muestra en el modo M
IMT	Herramienta de medición automática de la íntima media disponible en el preset de carótida.
TDI	Doppler tisular, permite evaluar el movimiento y función del miocardio.
Smart 3D	realiza reconstrucciones de volumen de la imagen desde cualquier dirección mientras el operador desplaza manualmente el transductor.
HPRF	se utiliza cuando se detecta que hay velocidades que superan las capacidades de procesamiento de la escala de PW Doppler



D6-2P TRANSDUCTOR VOLUMÉTRICO PARA TECNOLOGÍA 3D y 4D

*4D Funciones de rotación y sincronización lo que ofrece una visualización de la imagen en volumen de forma sencilla y rápida desde cualquier dirección.



*FUNCIONES 3D Y 4D OPCIONALES, SOLICITE LOS DETALLES A SU VENDEDOR.

TECNOLOGÍA 3D, 4D Y 5D COMPATIBLES ÚNICAMENTE CON TRANSDUCTOR VOLUMÉTRICO.

*CARRO Y MALETÍN VENTA POR SEPARADO (El modelo del carro puede variar en su versión).





Completa tu equipo Z6 con programas, licencias y accesorios de venta por separado.



Diseño compacto y estilizado con 7.7 kg de peso.



Monitor LCD 15" con función de inclinación ajustable, Doppler color.



Conector Dual para transductores.



Dos niveles de iluminación del teclado.



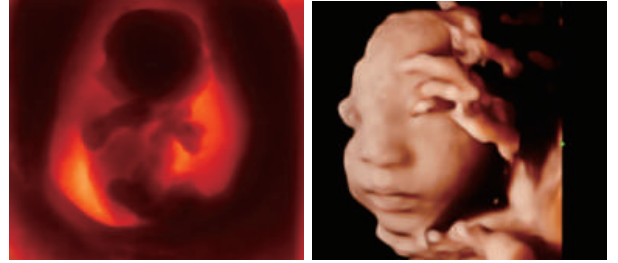
Análisis continuo de 1.5 hrs, con batería recargable.



Capacidad de almacenamiento de imágenes y video en disco duro interno.



Modos disponible de imagen: 4D, B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, TRIPLEX, PW, PDI/DPI, B/BC.



5D
***iLiveMR**



*Incluida solo en equipos con 3D y 4D

* Imágenes meramente informativas. El diseño del producto y accesorios pueden variar.

TRANSDUCTORES DISPONIBLES



35C50P Transductor Convexo.



75L38P Transductor Lineal.



V10-4BP Transductor Endocavitario.



D6-2P Transductor Volumétrico.



7L4P Transductor Lineal Elastografía.



VISO DE PUBLICIDAD NO. 18330020201659