



DP50 Vet

Ultrasonido portátil

 **POLYMEDIC**
TECNOLOGÍA QUE CUIDA

 **mindray**
animal care

 www.polymediccompany.com

55 1612 4892

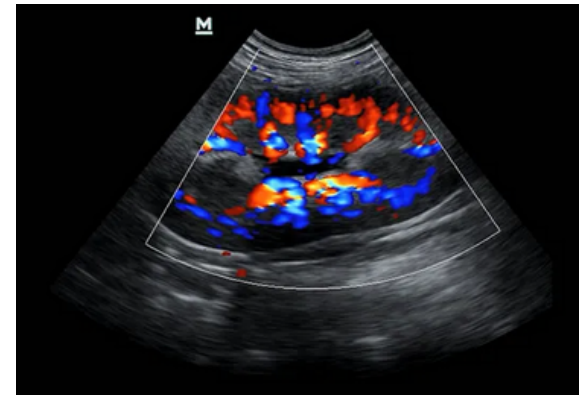
 ventas@polymediccompany.com

Optimizado e integral

Gran diseño con crecimiento a Doppler Color

Con configuraciones integrales y un diseño integrado, el NUEVO DP50 Vet es el resultado de los esfuerzos continuos y decididos de Mindray para hacer que la atención médica veterinaria sea más eficiente, efectiva y accesible para todos.

El DP50 Vet, un sistema de ultrasonido en blanco y negro con función Color Doppler opcional que se puede instalar posteriormente, ofrece más de lo que esperaba. Con una nueva forma inteligente y pantalla completa, movilidad mejorada y operaciones más convenientes, este sistema confiable y asequible mejorará las prácticas generales y es adecuado para múltiples necesidades clínicas veterinarias.



PSH™ (Imagen armónica de cambio de fase)

Imágenes armónicas purificadas para una mejor resolución de contraste que proporciona imágenes más claras con una resolución excelente y menos ruido

iClear™

Obtenga una calidad de imagen mejorada basada en la detección automática de estructuras.

- Bordes más nítidos y continuos
- Tejidos lisos y uniformes
- Más limpias 'áreas sin eco'



Imágenes clínicas



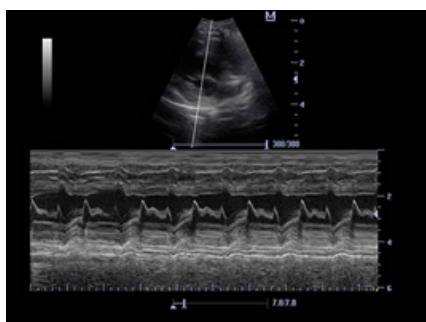
Hígado



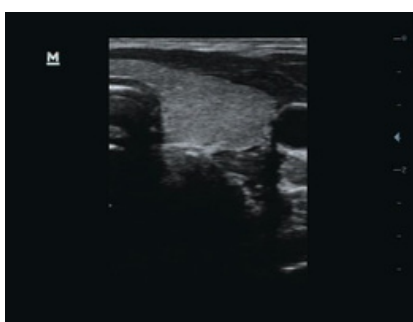
Pancreas



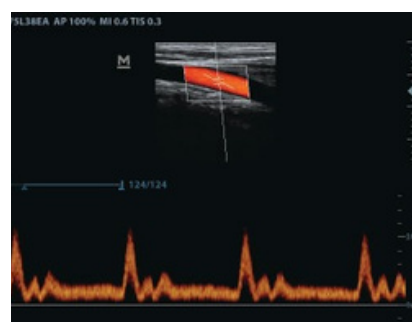
Power Doppler de riñón



Tiroides



Tiroides



PW de arteria



Diseño y función

Diseñado para los primeros pasos y su crecimiento

- Salvado de imágenes en 4 puertos USB
- **iTouch™ Auto Optimización** en un solo botón
- **iZoom™** en pantalla completa para visualización a distancia
- **iWorks™ Protocolos** precargados de rastreos más comunes
- **iStation™** 500 gb para almacenamiento y administración de estudios



Alta tecnología en transductores

- Alta sensibilidad de imagen
- Cada transductor es multifrecuencia
- Frecuencia de imágenes de 2-10 MHz
- Ángulo de escaneo de hasta 140 grados
- Presets generales para especies pequeñas, medianas y grandes
- Cada transductor es compatible con guías de biopsia