



Producto 0.5T Pet MR  
Recomendado

**Van Gogh P8**

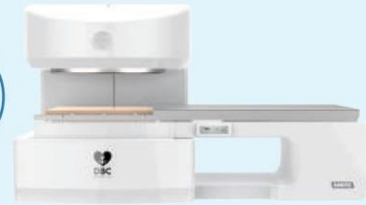




## Sistema de Imán

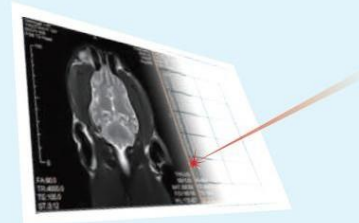
Imán abierto de tipo C de columna única, que utiliza material magnético de tierras raras NdFeB de alto grado. Los materiales utilizados aseguran la estabilidad y uniformidad del campo magnético. Cerca de 360 grados, ángulo completamente abierto, brinda a los usuarios un espacio operativo más grande, al tiempo que facilita la observación de mascotas en tiempo real por parte del médico.

0.5T



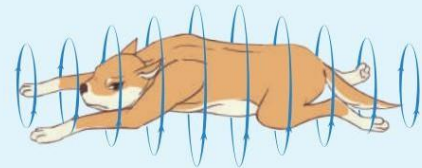
## Sistema de Gradientes

Nuestra tecnología de modulación PWM de frecuencia variable digital adaptativa de carga de desarrollo, propio líder en su clase, brinda una intensidad de coincidencia de gradiente perfecta y una tasa de cambio de campo de gradiente. Nuestra tecnología lleva el rendimiento de la bobina de gradiente al extremo, produciendo una velocidad de imagen súper rápida con claridad para satisfacer todo tipo de demanda clínica.



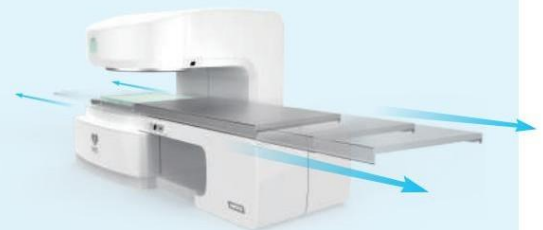
## Nuestro Sistema de Radiofrecuencia

Adopta una radiofrecuencia de alto rendimiento que puede funcionar de manera constante, duradera y confiable. Puede realizar todo tipo de escaneo de secuencias especiales. Al combinar la tecnología de bobina de cuadratura ajustable de fase, puede estar seguro de una excelente imagen sin igual.



## Cama de inspección lateral eléctrica 2

La superficie de nuestra inspección está construida con material de calidad y la hemos hecho más ancha y gruesa con una capacidad de carga mejorada para adaptarse a mascotas más grandes. La cama está convenientemente ubicada y con herramientas de medición láser más un diseño flotante eléctrico; una operación de un solo botón hace que la pieza de inspección se enfoque con precisión en el centro del imán. El posicionamiento preciso ahorra tiempo. También tenemos una cama extra grande junto con capacidad de carga. Las especificaciones para la bobina de pezuña equina también están disponibles para realizar exploraciones de resonancia magnética de las extremidades de animales supergrandes (caballos, ovejas, etc.).



6 PRINCIPALES  
BASES DE I+D

Centro de I+D de Beijing/Centro de I+D de EE. UU.  
Centro de I+D de Shenyang/Centro de I+D de Hangzhou  
Centro de I+D de Dalian/Bases de producción en capitales de medicina china