





# **SUPERMARK 1.5T**

Un sistema de RM de 1.5T de gran diámetro renacido y potenciado







# Sistema de magneto de gran diámetro

EL ANCLA SuperMark 1.5T con magneto de amplio diámetro adopta múltiples técnicas como la tecnología de shimming pasiva y dinámica 3D, que pueden mejorar efectivamente la uniformidad del magneto y garantizar una excelente calidad de imagen para imágenes de mayor FOV e imágenes descentradas con mejor supresión de grasa.

- Experiencia de examen cómoda
- Solución de diagnóstico cómoda
- Experiencia de operación cómoda



# Sistema de gradiente de precisión

La tecnología de compensación B0 es diferente de la función ECC tradicional, que proporcionan una línea de gradiente precisa y una calidad de imagen precisa a través de múltiples componentes de hardware.



## Experiencia de examen cómoda

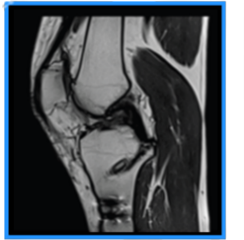
- Amplio orificio ofrece una experiencia de exploración espaciosa y cómoda
- Reducción de la tecnología SoftScan (Softsound 2.0) 98% (variable con las condiciones de la imagen)



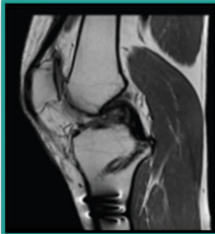


#### **HARP**

Disminuye significativamente los artefactos de susceptibilidad para una mejor visualización del tejido blando circundante.



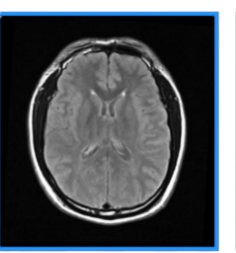




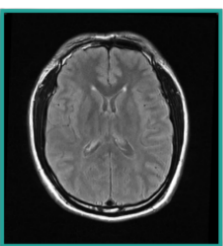
Sin HARP

### **HyperFliter**

Proporcionar confianza diagnóstica reduciendo efectivamente los artefactos de Gibbs



Con Hyperfilter



Sin Hyperfilter

#### **PROP**

Eliminar artefactos de movimiento causados por cualquier tipo de movimiento para obtener una mejor claridad.





# Cadena de imagen inteligente de Deep Series



Examen de combinación de todo el cuerpo

AUTO Selección automática de las bobinas

Movimiento automático de la mesa del paciente





#### **AiTO-Motor**

Realiza la localización automática, rápida y multidireccional, que es, más precisa, estable y repetible.



Adecuado para todas las anatomías y en la exploración 3D, acelera el examen completo para todos.



La tecnología de reconstrucción de Ai(ANKE Inteligencia) basada en el aprendizaje profundo ayuda a mejorar aún más la calidad de la imagen en menos tiempo de escaneado

