





OPENMARK 5 000

Sistema de resonancia magnética permanente de doble pilar





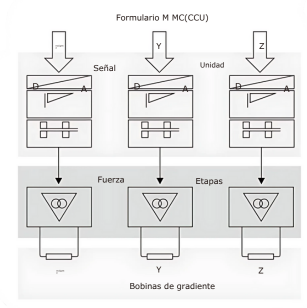
Diseño compacto que maximiza el uso de espacios reducidos.

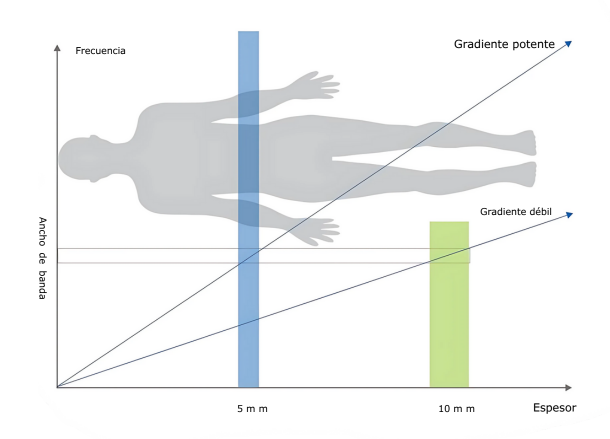


Sistema de gradiente avanzado

Combinado con tecnología de autoprotección y Eddy-'0', se asegura una calidad de imagen excepcional. Esto garantiza una linealidad de alto nivel y una salida potente, comparable a la de una resonancia magnética.

Es sencillo obtener imágenes con amplios campos de visión y cortes más delgados, además de una rápida velocidad de escaneo.



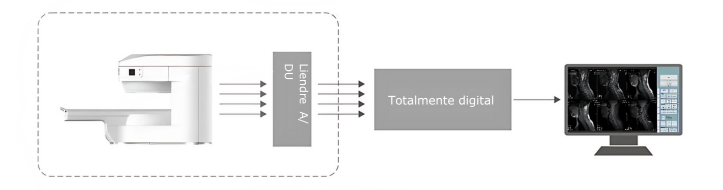




Sistema RF digital de 4 canales.

Bobinas receptoras P A de 4 canales Espectrómetro totalmente digital de 4 canales

Unidad A/D de 4 canales Potente salida de RF



Bobinas receptoras de PA excepcionales*



Imágenes clínicas

MEDITEC

Cabeza



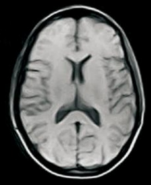
Cerebro T2_FLAIR



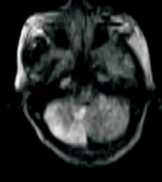
Cerebro T1WI



T2WI c erebral



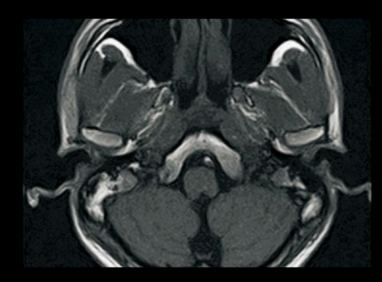
Cerebro DIXON*



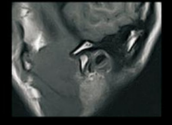
Cerebro DWI_b1000



MRA TOF3D



12



Imágenes de alta resolución de la ATM

Columna vertebral



Columna cervical T 1WI



CSpine S TIR



Columna TT 2WI



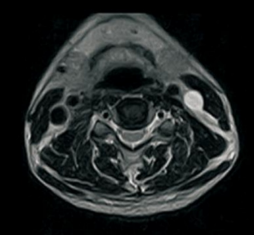
Columna L T 1WI



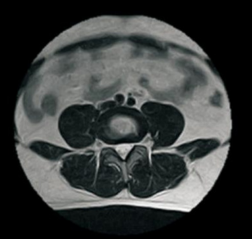
LSpine S TIR



Columna LT 2WI



Columna cervical T 2WI



Columna L T 2WI



Abdomen







MRCP



Articulación

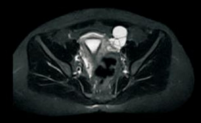
Tobillo D IXON_Gordo



Tobillo D IXON_Agua

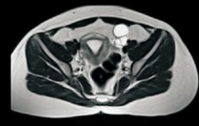


Tobillo T 2WI

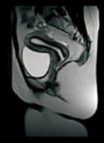


Abdomen S TIR

Movimiento pélvico



T2WI pélvico



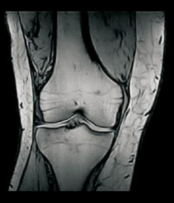
T2WI pélvico



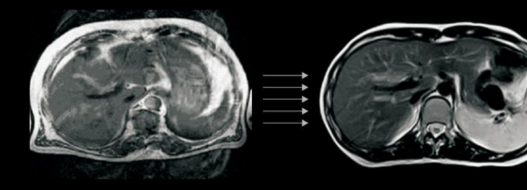
Rodilla T1WI



Rodilla STIR

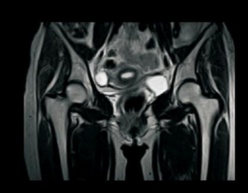


GRE2D de rodilla



FSE de rutina

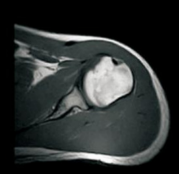
Hélice F SE



T2WI de cadera



Hombro T 2WI



Hombro T1WI

