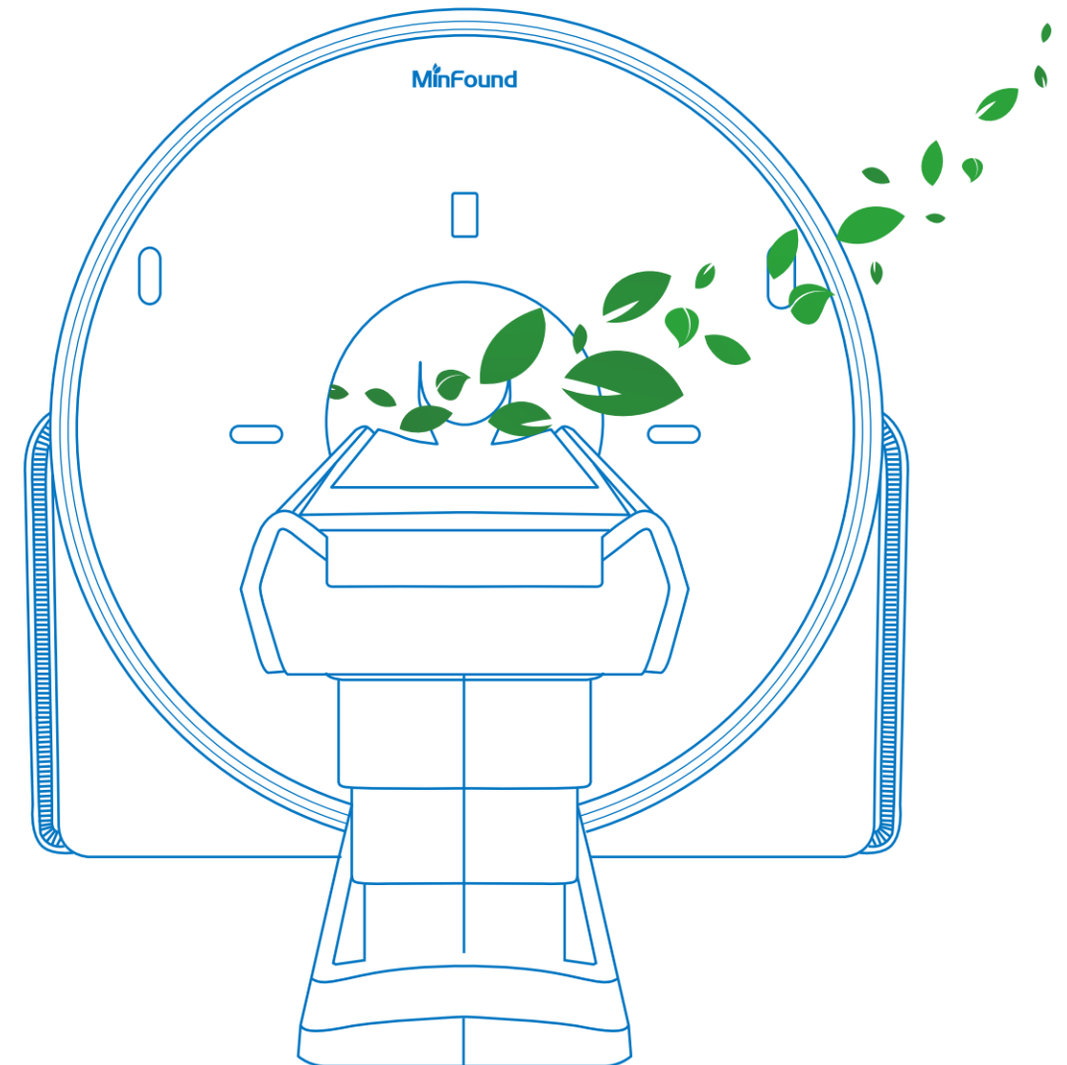




Compasión por la Vida

SCINTCARE BLUE 755

Gran Rendimiento
Solución Atractiva



MinFound Medical Systems Co., Ltd.

Dirección: Piso 1 y 2, Edificio 5, N° 129 Calle Yifeng, HZ ETDZ, Hangzhou, Zhejiang, PRC
Teléfono: +86 400 045 8898
Sitio-web: www.minfound.com.cn
Email: info@minfound.com

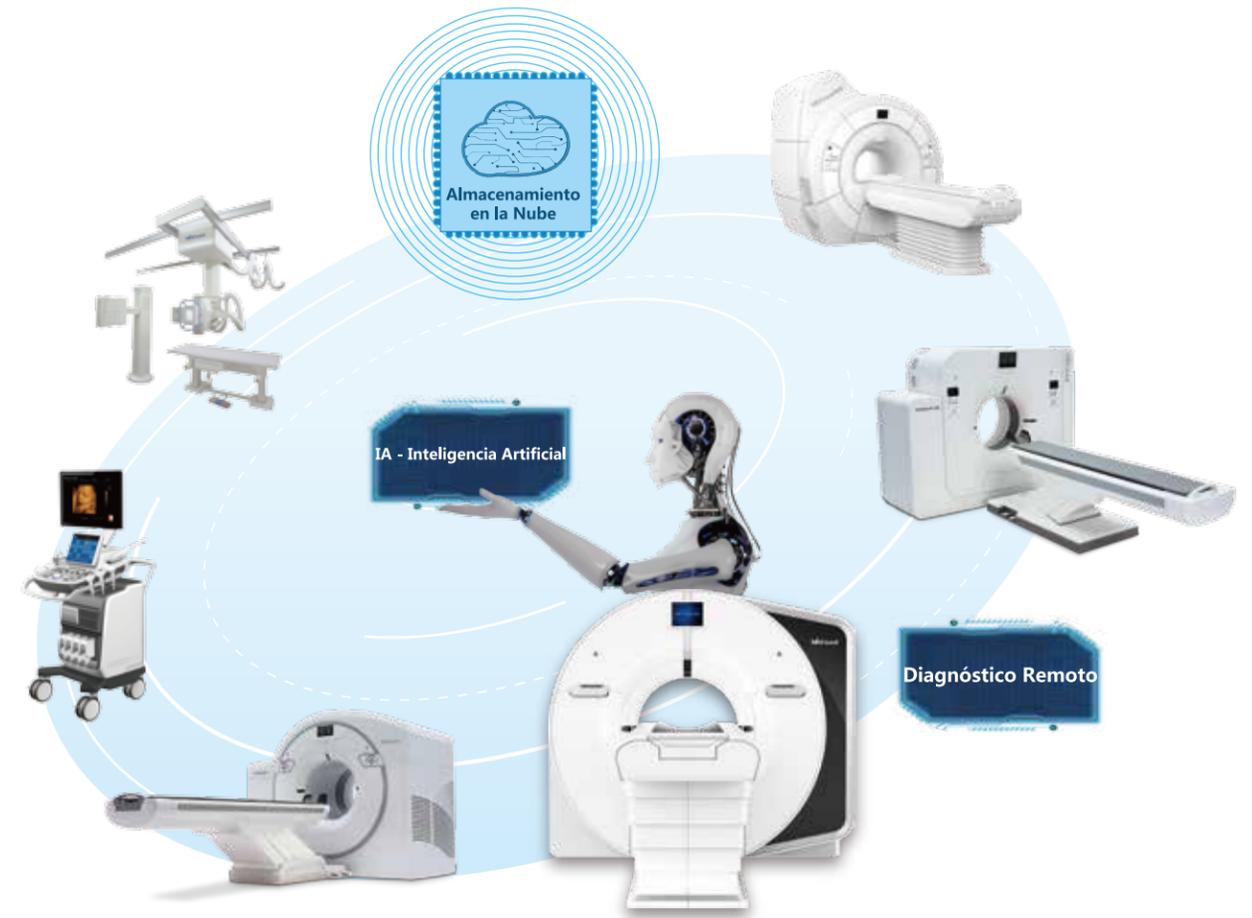
Acercas de MinFound

Establecida en 2011, MinFound Medical Systems Co., Ltd es un fabricante de Tomografía Computada por Rayos X o CT, por sus siglas en inglés y de Tomografía por Emisión de Positrones o PET, por las mismas siglas, con sede en Hangzhou, China. FMI Medical Systems con sede en Solon, Ohio, es una subsidiaria, propiedad integral de MinFound Medical Systems Co., Ltd, en los Estados Unidos. MinFound también posee Centros de Investigación y Desarrollo, en Zhongshan y Dalian, en China.

FMI Medical Systems, la operación de MinFound en Estados Unidos, se ha concentrado en Investigación y Desarrollo y ha diseñado una línea de equipos de diagnóstico por imágenes médicas, en colaboración con el equipo de Investigación y Desarrollo de

MinFound en China. Juntos desarrollaron exitosamente sistemas CT y sistemas PET/CT. MinFound ha obtenido la autorización CFDA (China FDA) y ha estado comercializando estos sistemas en China, desde hace tiempo. Además FMI ha obtenido la aprobación de FDA (Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos) para los sistemas CT y tiene planes futuros de establecer una operación de fabricación de equipos, en la planta de Solon, Ohio, para el mercado global.

Con el lema "Compasión por la Vida", estamos enfocados en servir a la humanidad y nos esforzamos por ofrecer excelentes productos y servicios en imágenes médicas, para ayudar a mantener la salud y la calidad de vida de los pacientes de todo el mundo.



Líder Mundial

Proveedor de Soluciones y Productos Médicos



En MinFound estamos siempre atentos a sus necesidades y nos esforzamos en ofrecerles productos y soluciones confiables y accesibles, para pacientes de todo el mundo.



En MinFound nos impulsa la innovación, estamos dedicados al desarrollo de productos de vanguardia, para obtener las imágenes más precisas, que permitan el diagnóstico en etapas más tempranas de las enfermedades.



Tomógrafo Inteligente "Eco-Green"

Tecnología de Plataforma de Alta Gama

Flujo de Trabajo por Inteligencia Artificial

Eficiente, Estable, Durable



Tecnología de Plataforma de Alta Gama

Detector Digital Modularizado

Convierte la señal analógica a digital directamente

Menos pérdida de señal

Más alta utilización de Rayos X

Menos dosis y más alta definición

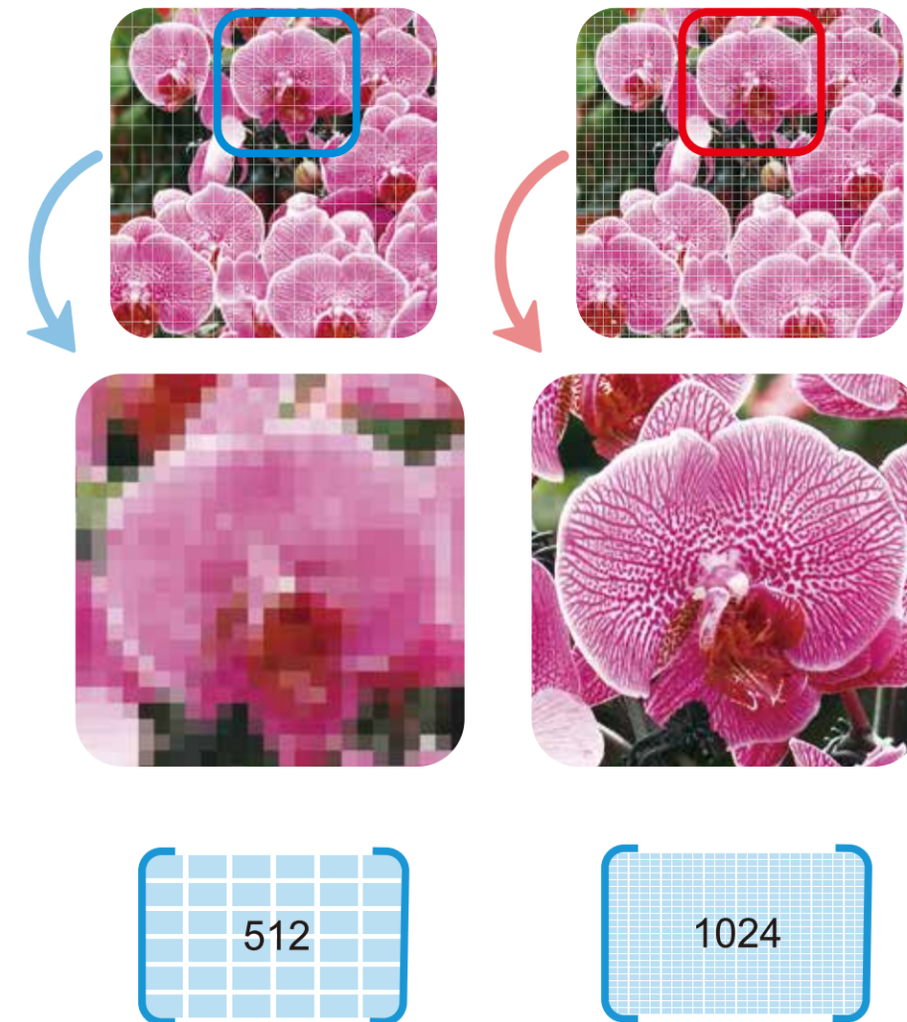
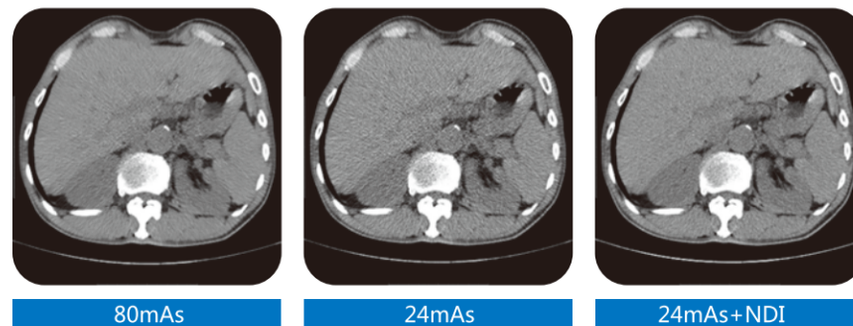
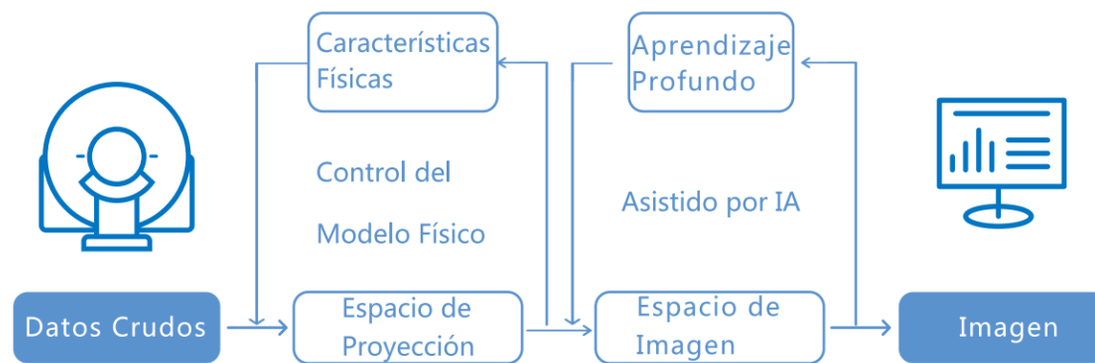


Chip Digital ASIC



NDI (NanoDose Iterative)

El algoritmo de reconstrucción iterativa NDI o en inglés "NanoDose Iterative", utiliza Inteligencia Artificial (IA) simultáneamente en el espacio de proyección de datos y en el espacio de la imagen, para el proceso de reconstrucción de imágenes, a partir de los datos crudos, obtenidos durante el escaneo del paciente. El proceso de iteración en el espacio de proyección, integra las características físicas del Tubo de Rayos X y del Detector y el proceso de iteración en el espacio de imagen, utiliza una red de Aprendizaje Profundo o "Deep Learning", para integrar las características de la estructura anatómica, en este proceso. NDI garantiza la calidad de imagen a baja dosis de radiación.



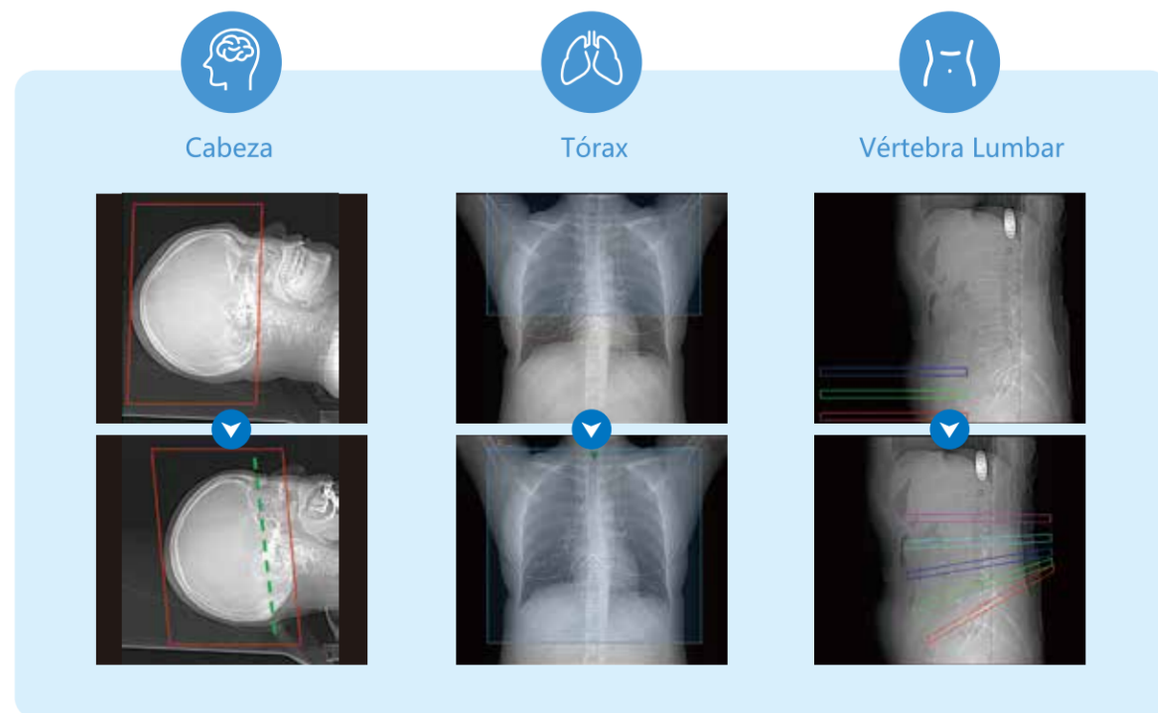
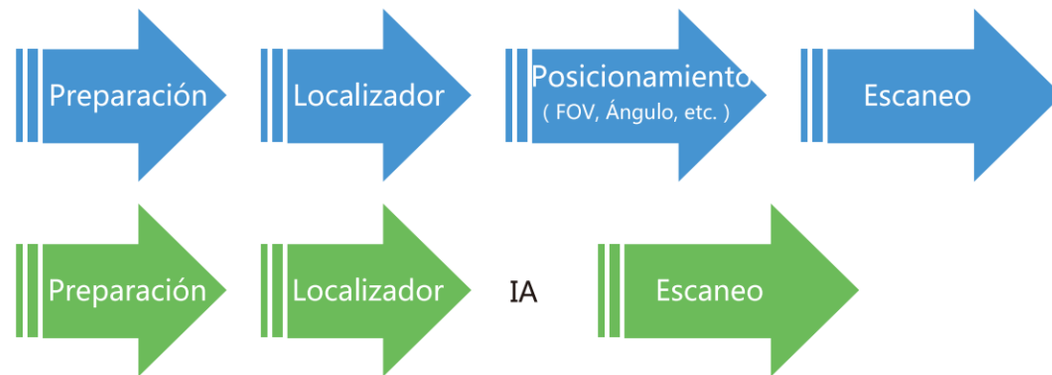
1024 x 1024 Megapíxeles

La matriz de reconstrucción de 1024 x 1024 permite obtener más detalles de pequeñas lesiones, colaborando en la detección, el diagnóstico y el tratamiento más temprano de enfermedades.

Flujo de Trabajo por Inteligencia Artificial (IA)

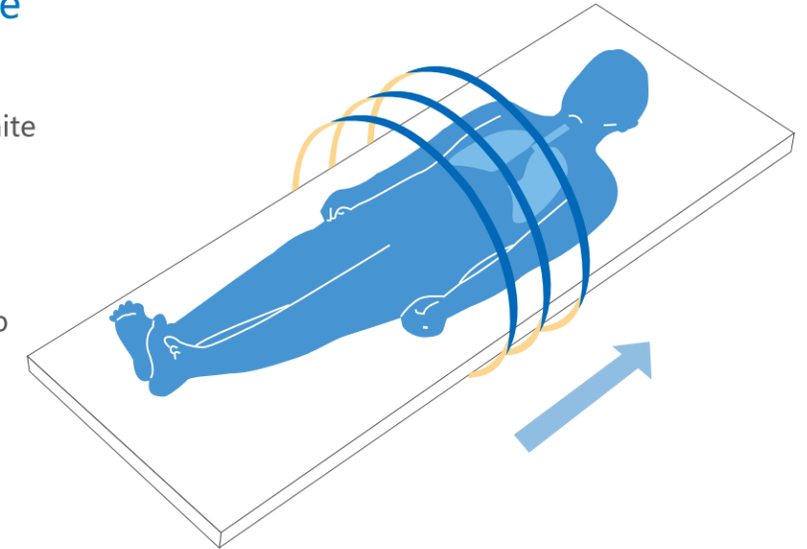
Posicionamiento Inteligente

Ahorro de tiempo con un escaneo más estándar y preciso



Escaneo Inteligente

El modo de exploración inteligente del tórax, permite eliminar los artefactos de movimiento respiratorio, causados por contener la respiración durante mucho tiempo



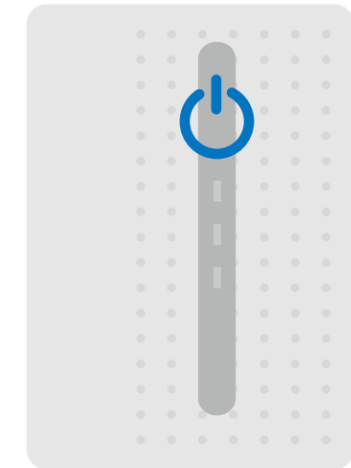
Operación por Control Remoto

Permite controlar fácilmente el equipo en forma remota



Inicio "One-key"

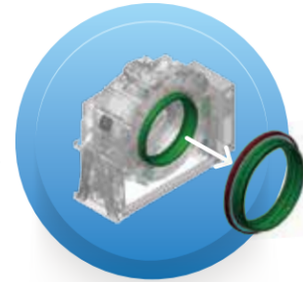
Evita errores de operación



Eficiente, Estable, Durable

Rodamientos de Alta Precisión

Cero error y desplazamiento bajo rotaciones de alta velocidad
Cumple requerimientos de la industria Militar y Aeroespacial
Larga vida de servicio con excelente estabilidad



Bastidor Integrado de Rotor y Estator

Mínima Vibración durante la rotación
Mínima Deformación durante la rotación



Tubo de Metal "Eco-Green"

Tubo de Metal de Alta Eficiencia
Reconstrucción Iterativa avanzada "Nano-Dose Iteration"
Reducción efectiva de la Dosis de escaneo
Vida de servicio más extensa que la de Tubos comunes



Diseño con Aislación de Flujo de Aire Caliente

Mejora la eficiencia de disipación del calor
Extiende la Vida Útil del Detector
Asegura la Calidad de Imagen

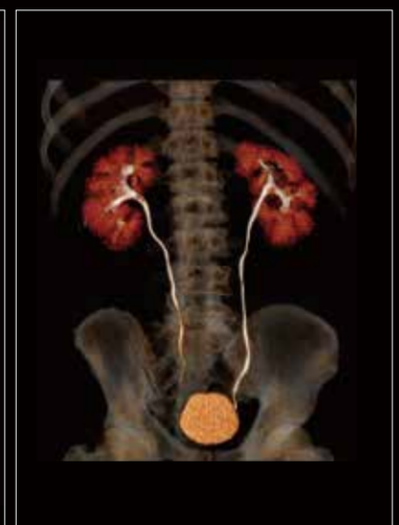
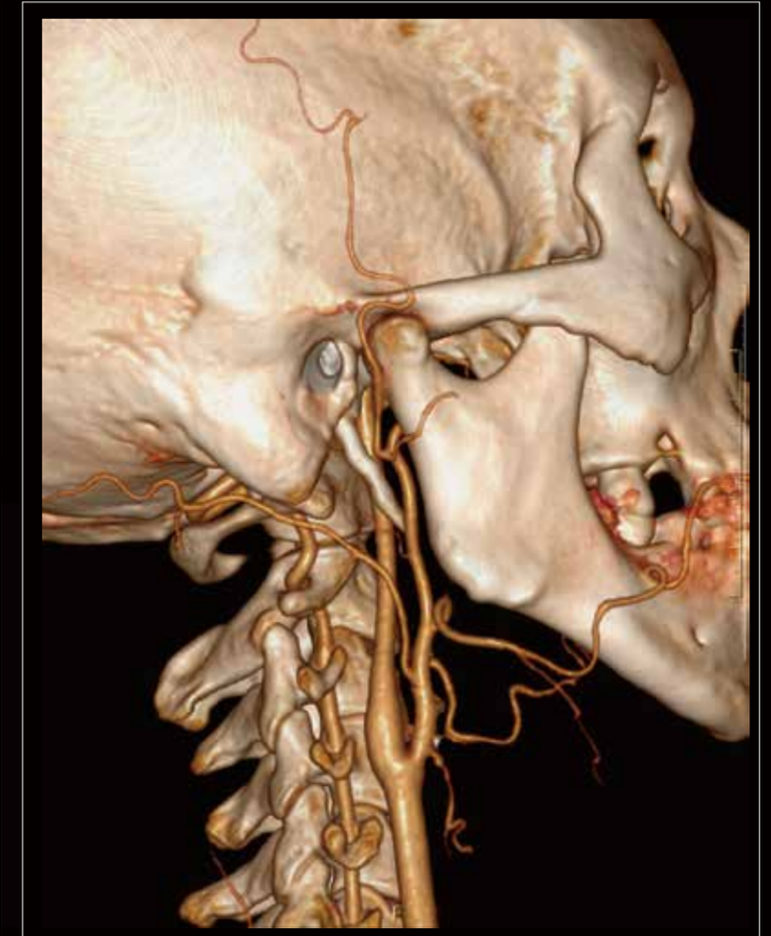
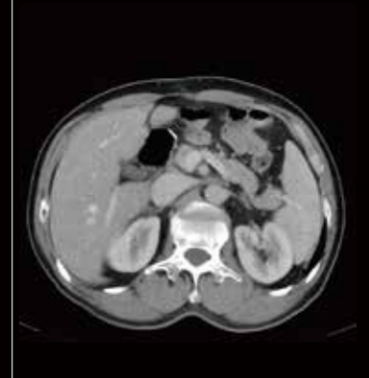
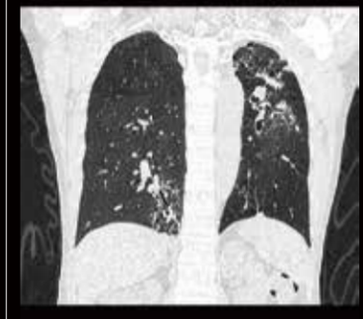
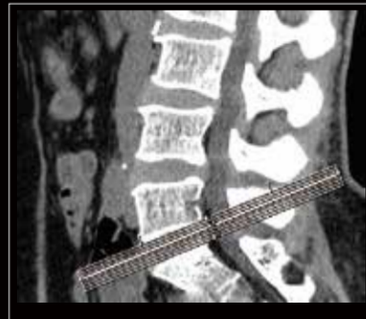
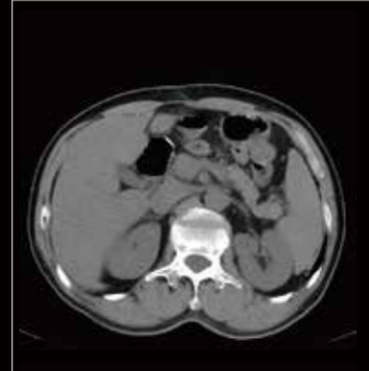
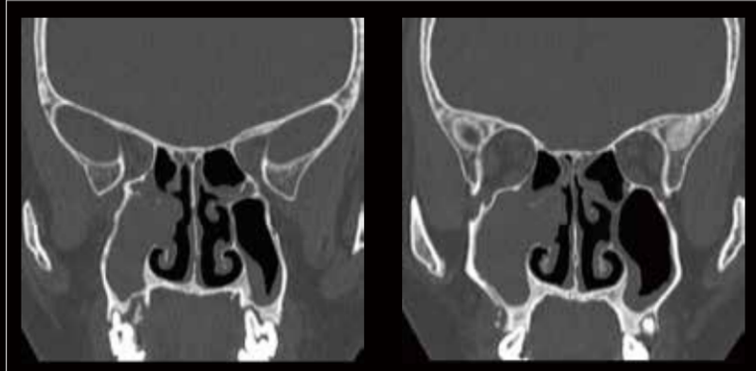
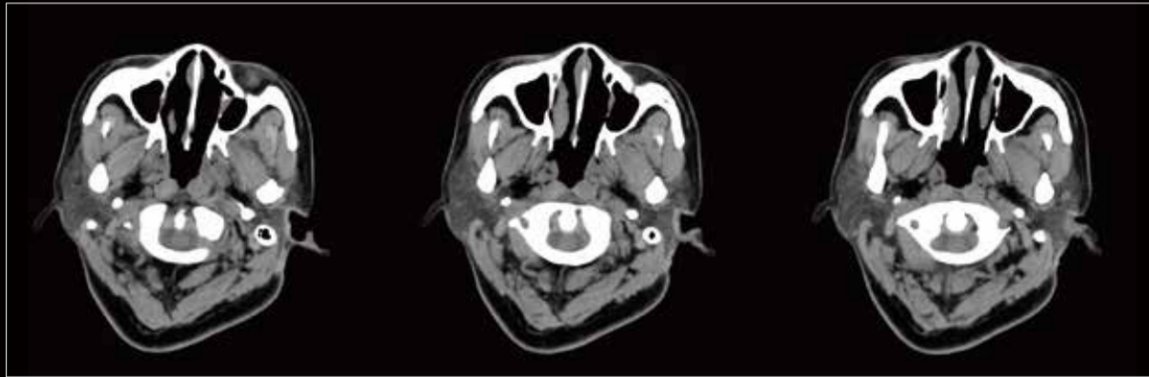


Ahorro de Energía

Entra automáticamente en modo de ahorro de energía, cuando no está escaneando



Imágenes de Aplicaciones Clínicas



MinFound - Soluciones en la Nube

Diagnóstico en la Nube

Radiólogos famosos pueden diagnosticar a través de una solución de diagnóstico remota, mejorando la capacidad de diagnóstico de su hospital.



Almacenamiento en la Nube

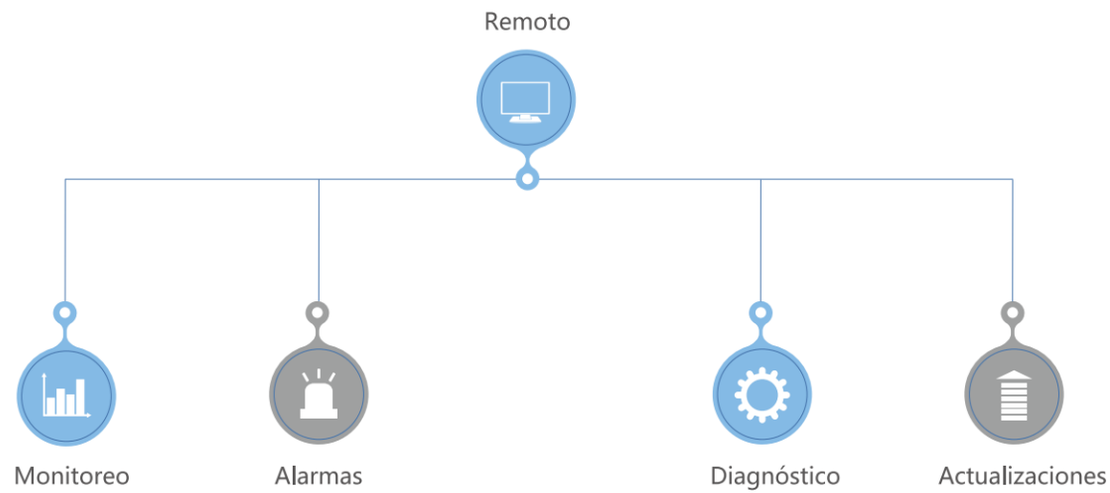
MinFound ofrece Almacenamiento en la Nube seguro, estable y capaz de ahorrar costos, por pagos basados en sus requerimientos, ahorrando costos de operación



Servicio Global de Posventa

Atento, Rápido y Profesional. Nada de que preocuparse!

Función Automática de Aviso de Fallas



Sistema de Servicio Remoto

Remotamente monitorea la condición del equipamiento, diagnostica fallas y permite actualizaciones de software.



MinFound viene demostrando importantes éxitos en el mercado global



A row of four rounded rectangular icons providing contact information: a telephone icon with the text 'Teléfono: +86 400 035 8898'; a speech bubble icon with 'Cuenta Oficial "Wechat"'; a smartphone icon with '24 hs de Respuesta En-Línea de Ingenieros'; and a person icon with 'Aplicaciones Móviles (iOS - Android)'.