

CMR



Compassion for Life

CRM Colombia

Dirección: Carrera 15 No. 88 - 64, Oficina 813. Bogotá, Colombia

Teléfono: +571 937 2518

Página Web: www.cmr-rx.com

Email: jarango@cmr3.com.mx

CMR

SCINTCARE BLUE 755

Gran Desempeño
Solución Atractiva



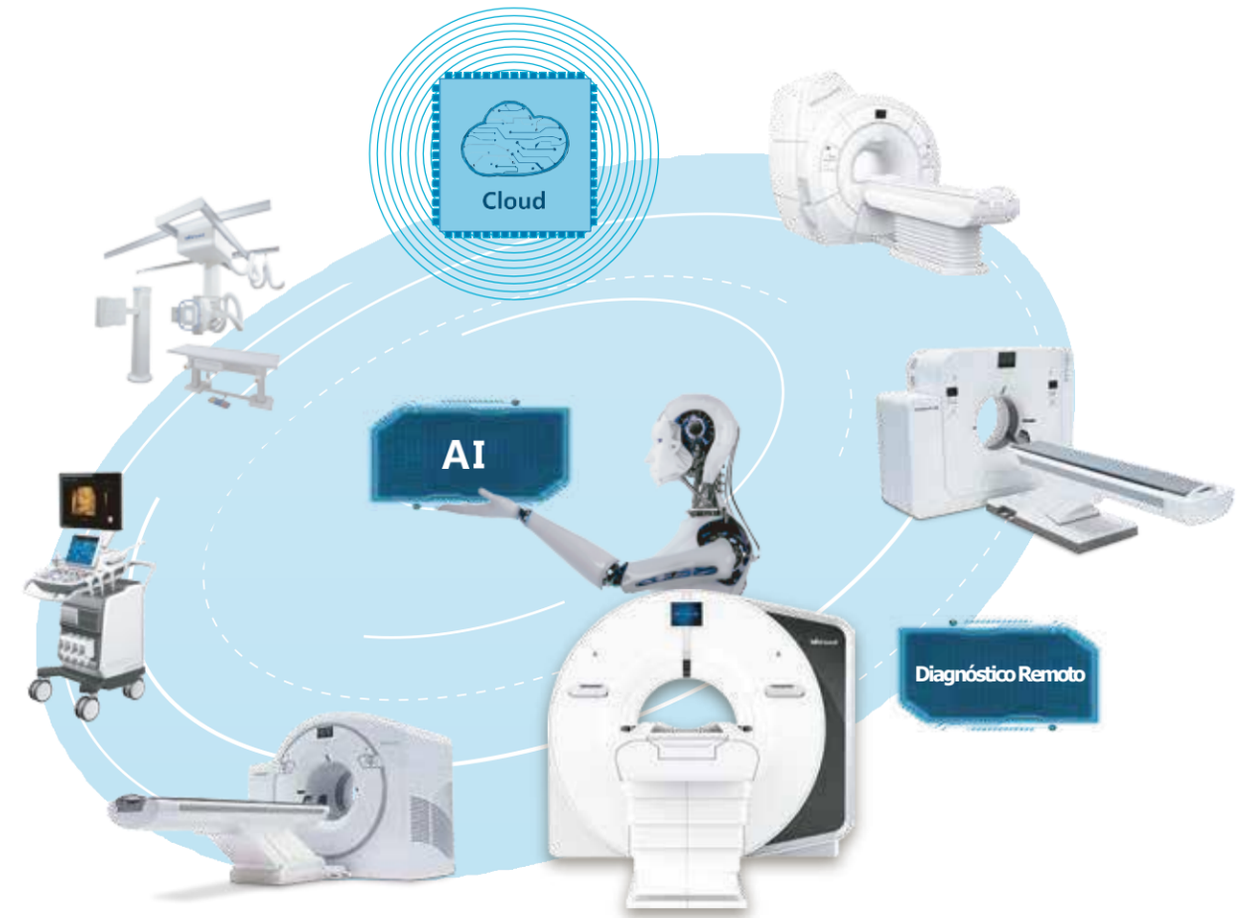
Acercas de Minfound

Establecida en 2011, Minfound Medical Systems Co. Ltd. es un fabricante de tomografía computarizada (CT) y tomografía por emisión de positrones (PET) con sede en HangZhou, China. FMI tiene su sede en Solon, Ohio, y es una subsidiaria de propiedad absoluta de Minfound Medical Systems Co. Ltd. En China, también hay centros de investigación y desarrollo en Zhing-shan y Dalian.

Las operaciones del FMI en los EE.UU. se han centrado en la investigación y el desarrollo y en el diseño de equipos de imagen médica de alta gama en colaboración con el equipo de investigación y desarrollo de Minfound. Juntos hemos desarrollado con éxito sistemas de CT y PET/CT. Minfound ha obtenido con éxito la CFDA.

Y ha estado vendiendo los sistemas CT y PET/CT en China. FMI ha obtenido con éxito la autorización de la FDA para los sistemas CT con planes de establecer operaciones de fabricación en Solon, Ohio para producir sistemas para el mercado global.

Con el valor central de nuestra compañía de "Compassion for Life", nos centramos en la humanidad y nos esforzamos por ofrecer excelentes equipos y servicios de imágenes médicas para ayudar a la salud y la calidad de vida de los pacientes en todo el mundo.



Lider Mundial En Proveer Soluciones y Productos Médicos



Minfound siempre está atento a lo que usted necesita y se esfuerza por ofrecer productos y soluciones sólidas y asequibles a los pacientes de todo el mundo.



Minfound ha sido impulsado por la innovación, dedicado a desarrollar productos de vanguardia para obtener imágenes precisas que permitan el diagnóstico en etapas muy tempranas.



ECO-Green Intelligent CT

Plataforma de Alta Tecnología

Flujo de Trabajo con AI y Fácil Operación

Eficiente, Estable, Duradero



Plataforma de Alta Teconología

Detector Digital Modular

Convierte Directamente la Señal Análoga a Digital

Menor Pérdida de Señal

Mejor Uso de los Rayos-X

Baja Dosis y Alta Definición

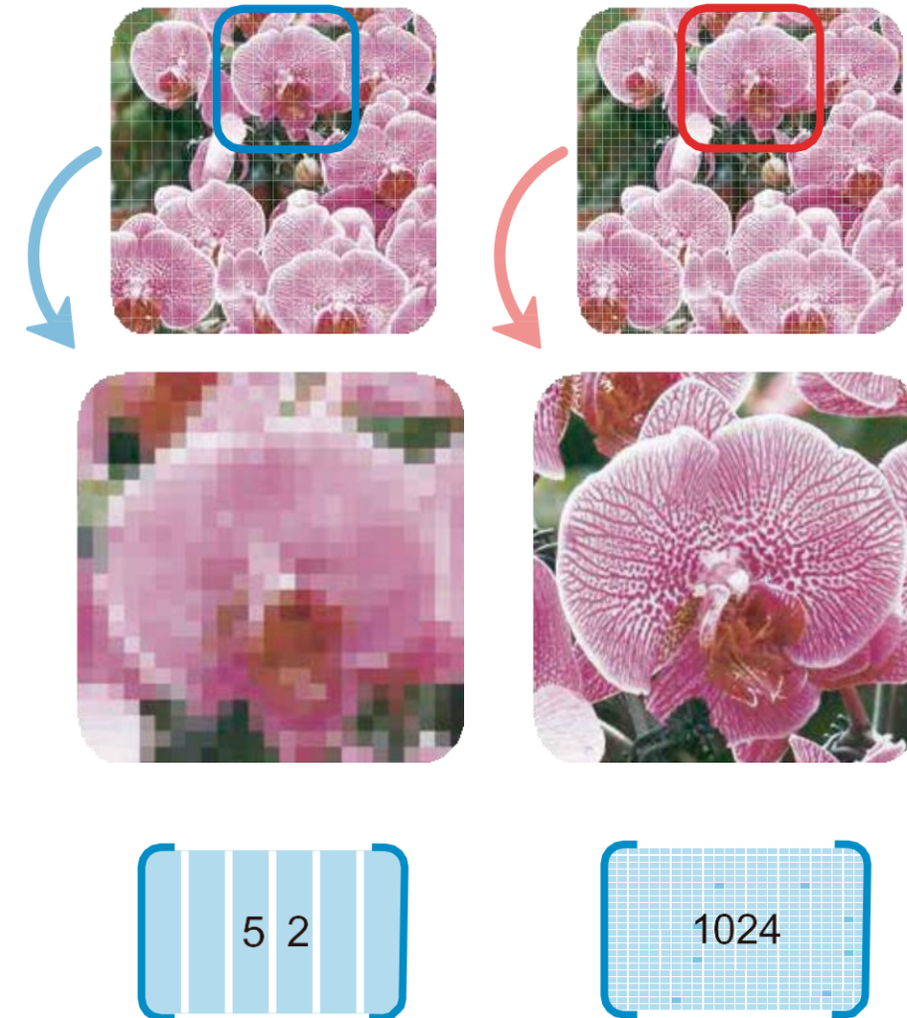
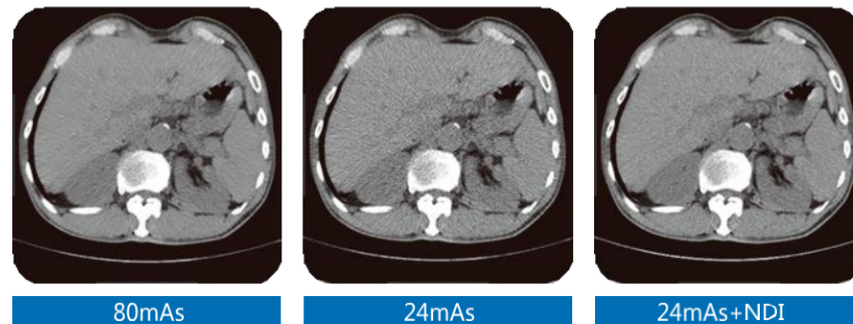
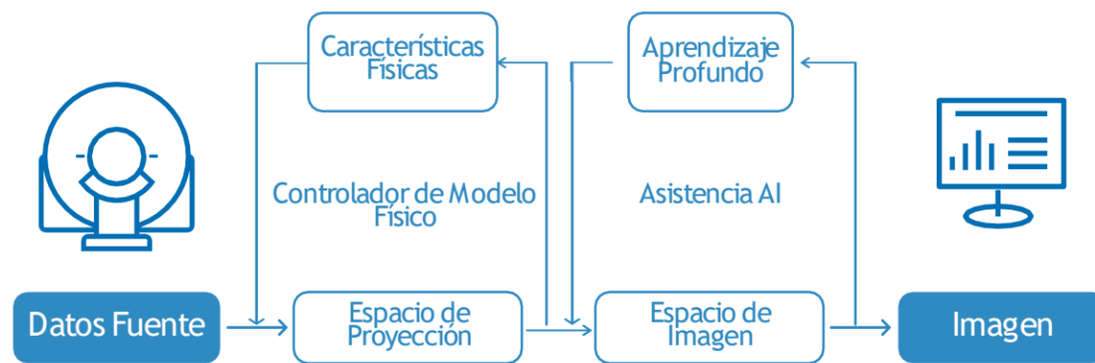


Chip Digital ASIC



NDI (NanoDosis Iterativa)

Los datos fuente se iteran simultáneamente en el espacio de proyección y en el espacio de imagen. El proceso de iteración del espacio de proyección integra las características físicas en el tubo X y el detector, y el proceso de iteración del espacio de imagen se basa en la red de aprendizaje profundo de la estructura anatómica. El NDI+ garantiza la calidad de la imagen a baja dosis.



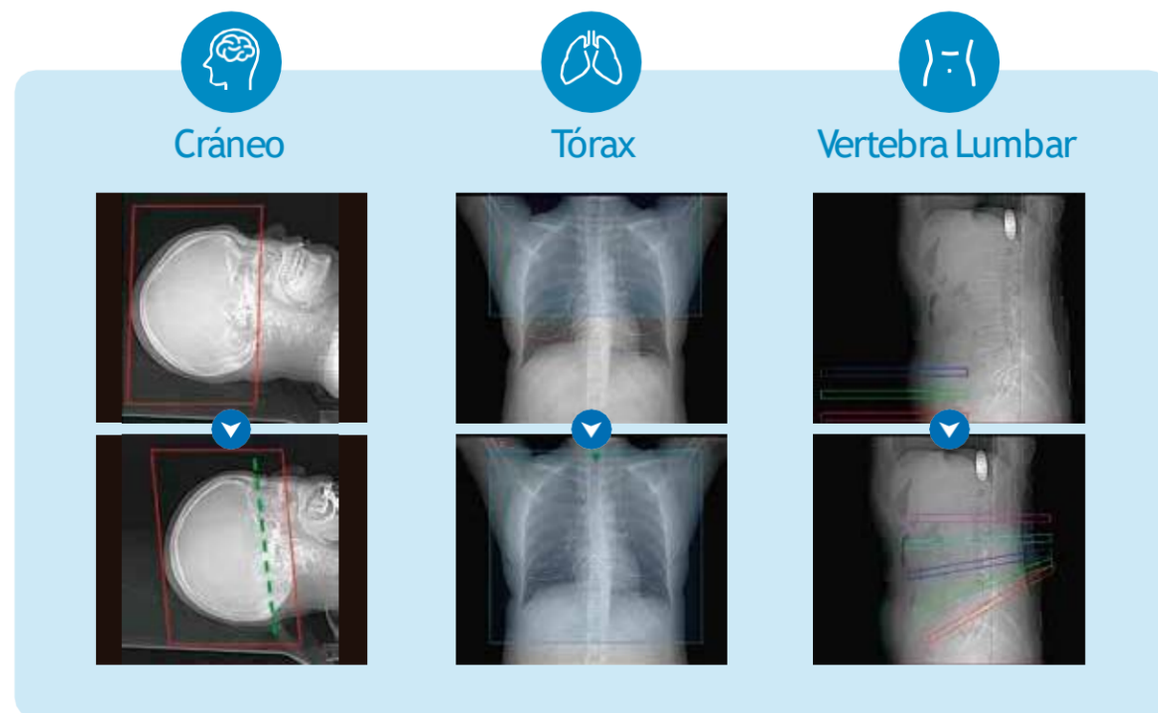
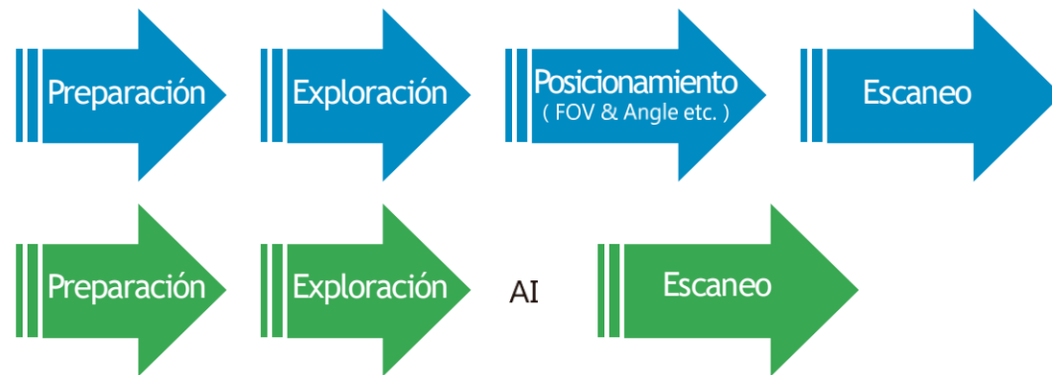
1024×1024 Megapixel

La matriz de reconstrucción de 1024x1024 puede mostrar más detalles de las lesiones y proporcionar una base fiable para la detección temprana, el diagnóstico temprano y el tratamiento temprano de las enfermedades.

Flujo de trabajo AI y Fácil Operación

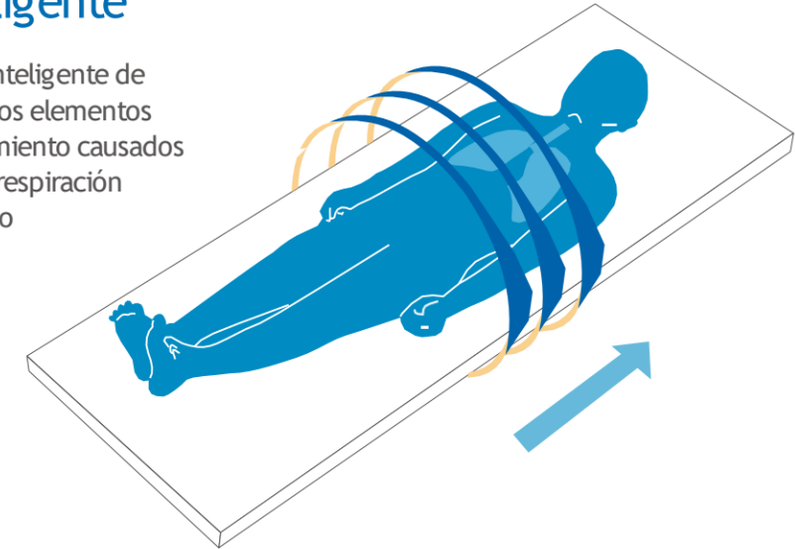
Posición Inteligente

Ahorra mucho tiempo y el escaneo es más estándar y preciso



Escaneo Inteligente

El modo de escaneo inteligente de tórax puede eliminar los elementos respiratorios en movimiento causados por la retención de la respiración durante mucho tiempo



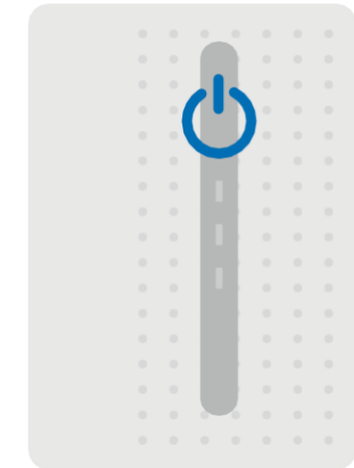
Panel de Operación Móvil

Controle el equipo de forma fácil y remota



Inicio de una llave

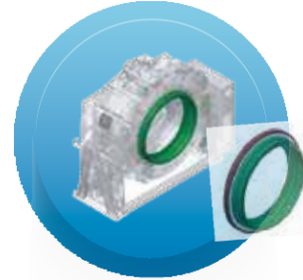
Evite la mala operación e inicie fácilmente



Eficiente, Estable, Duradero

Rodamiento de Alta Precisión

Cero error y cero excentricidad en rotación de alta velocidad
Alcanza los requisitos de nivel militar y aeroespacial
Larga vida útil y excelente estabilidad



Bobina y Rotor Integrados por Fundición

Vibración mínima durante la rotación
Deformación mínima durante la rotación



Tubo de Metal ECO-Green

Tubo de metal de alta eficiencia
Iteración avanzada de NanoDosis
Reducción efectiva de la dosis de escaneo
Mayor vida útil que el tubo normal



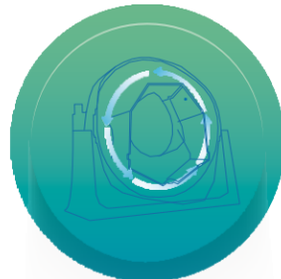
Ahorro de Energía

Entra automáticamente en el modo de ahorro de energía en el estado de no escaneo

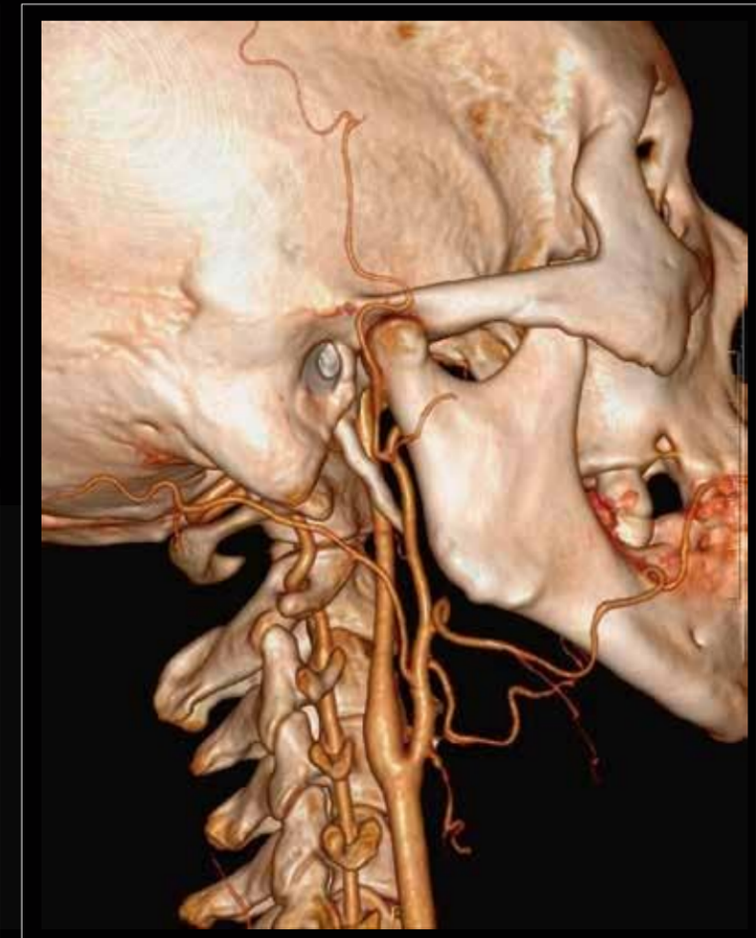
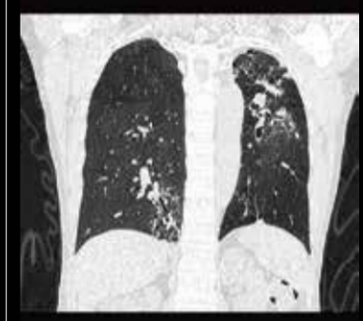
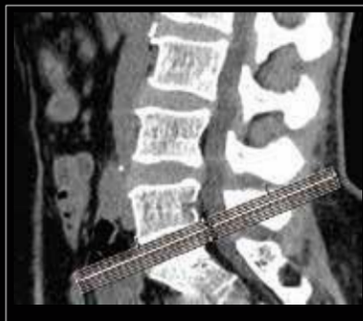
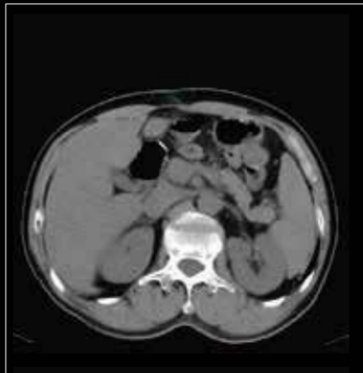
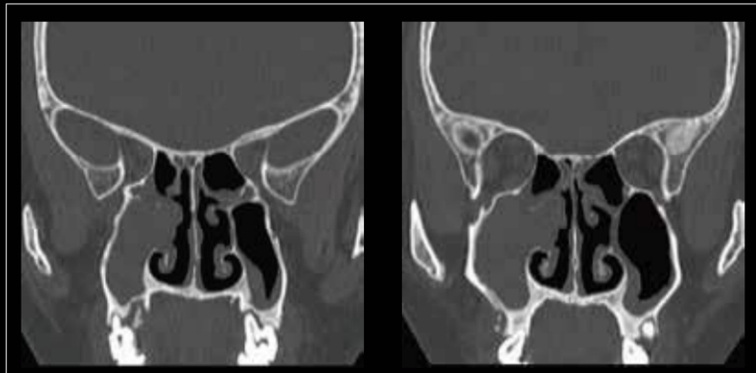
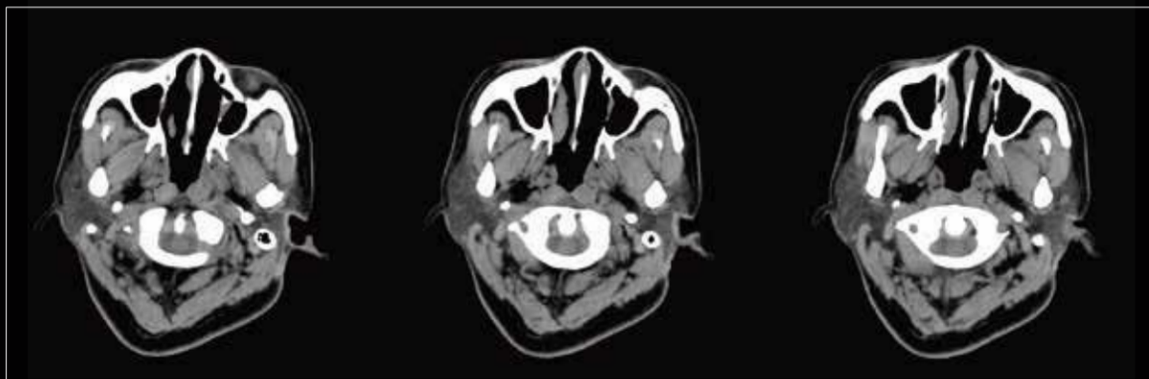


Diseñado Para Aislar el Flujo de Aire Térmico

Mejorar la eficiencia de la distribución de calor
Extiende la vida del detector
Asegurar la calidad de la imagen



Imágenes de Aplicación Clínica



Solución en la Nube

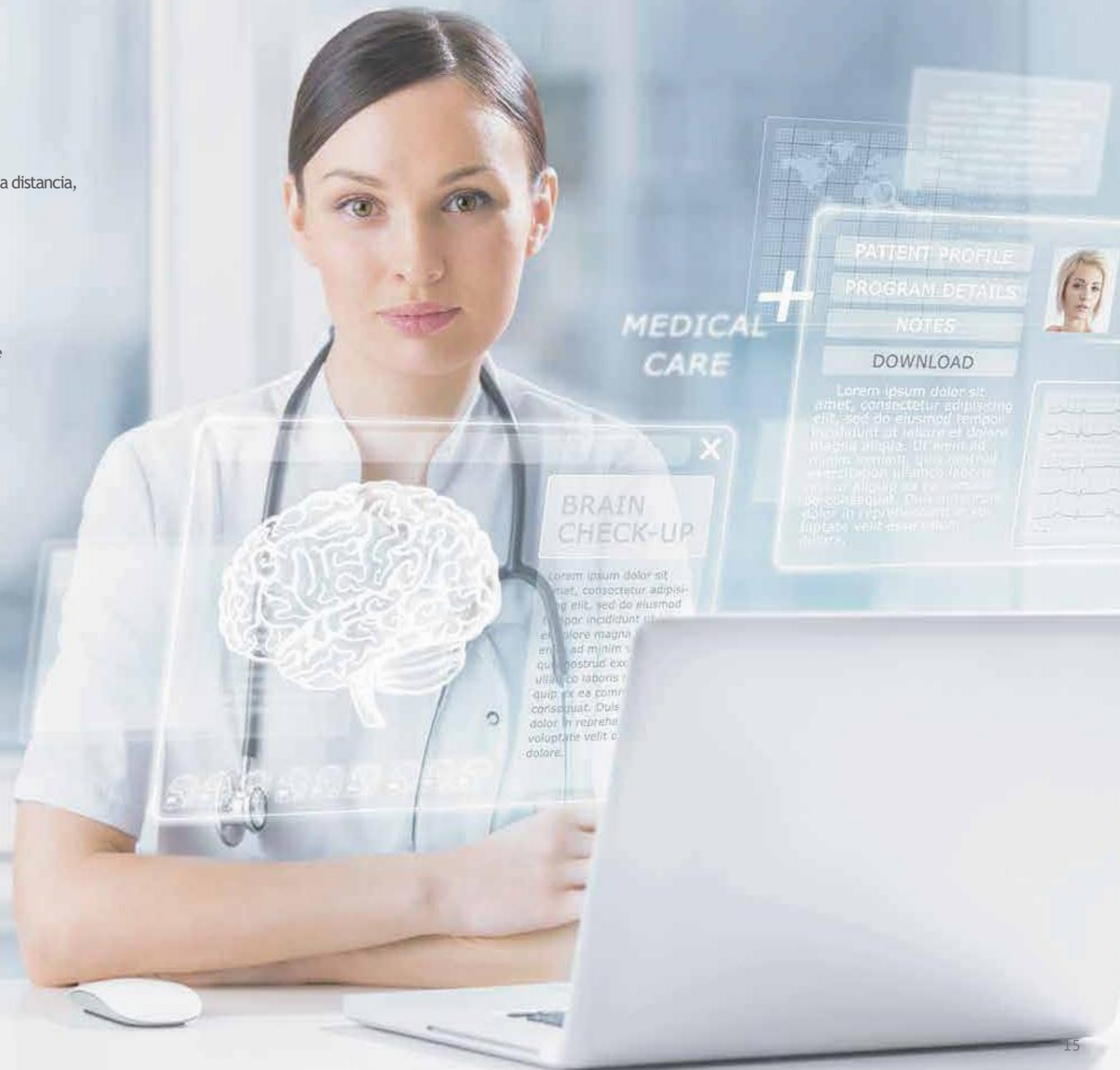
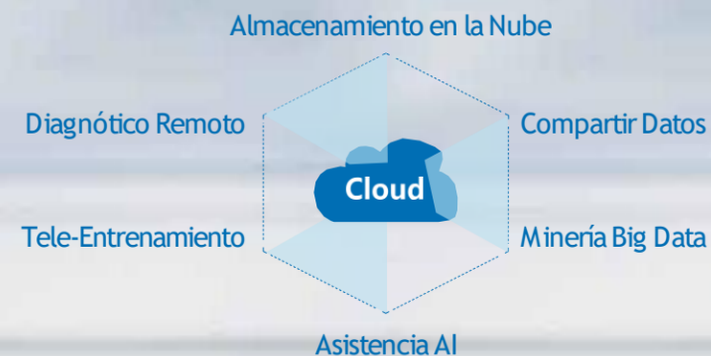
Diagnóstico en la Nube

Los radiólogos famosos diagnostican a través de la solución de diagnóstico por imágenes a distancia, mejorando la capacidad de diagnóstico hospitalario primario.



Almacenamiento en la Nube

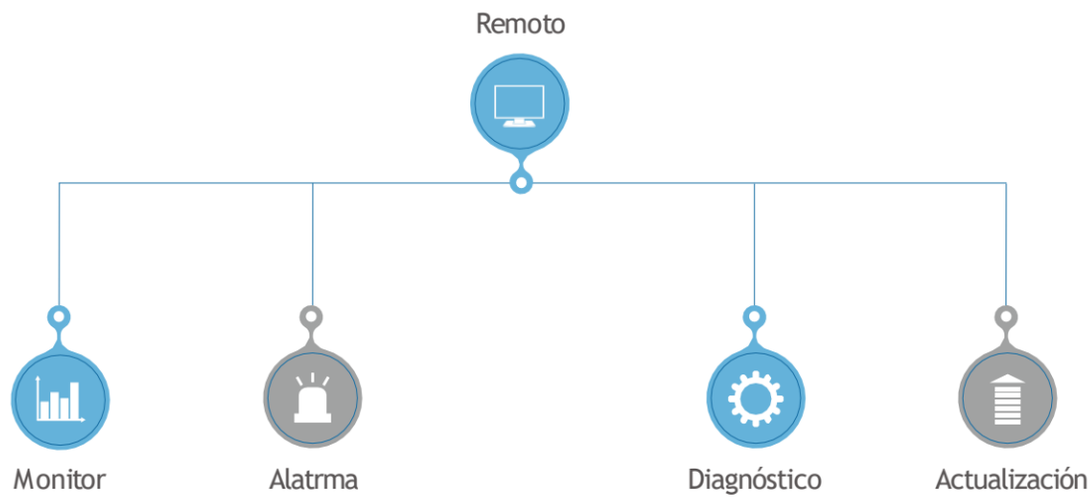
El almacenamiento en la nube es seguro, estable y capaz de ahorrar mucho dinero; pagadero según requerimiento; ahorra en la compra de equipos y su costo de operación.



Servicio Post-Venta Global

Atento, rápido y profesional. No de qué preocuparse

Función de Aviso Automático de Fallos



Sistema de Servicio Remoto

Monitorea remotamente la condición del equipo, diagnostica fallas y actualiza el software.



Hemos demostrado ser un éxito destacado en el mercado mundial

