

VetCare

Autoprotección con jaula de Faraday
Diseño único y profesional para Veterinarios



Compasión por la vida



Acerca de Minfound

Fundada en 2011, MinFound Medical Systems co., Ltd. es un fabricante de tomografía computarizada (TC) de rayos X y tomografía por emisión de positron (PET) con sede en HanfZhou, China. FMI tiene su sede en Solon, Ohio y es una subsidiaria de propiedad total de MinFound Medical-Systems Co., Ltd. En China, también hay centros de investigación y desarrollo en Zhong-shan y D a l i a n .

Las operaciones de FMI en EE. UU. se han centrado en ingeniería de Investigación y Desarrollos y diseño-equipos de imágenes médicas de gama alta en colaboración con el Departamento de Investigación y Desarrollo equipo de MinFound. Juntos hemos logrado desarrolló los sistemas CT y PET/CT. Minfound ha obtenido con éxito el CFDA

autorización y ha sido vendiendo el CT y Sistemas PET/CT en China. FMI tiene éxito de obtener la aprobación de la FDA para los sistemas CT con planes de establecer la fabricación operaciones en Solon, Ohio para producir Sistemas para el mercado global.

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

Líder Mundial

Productos médicos inteligentes y proveedor de soluciones

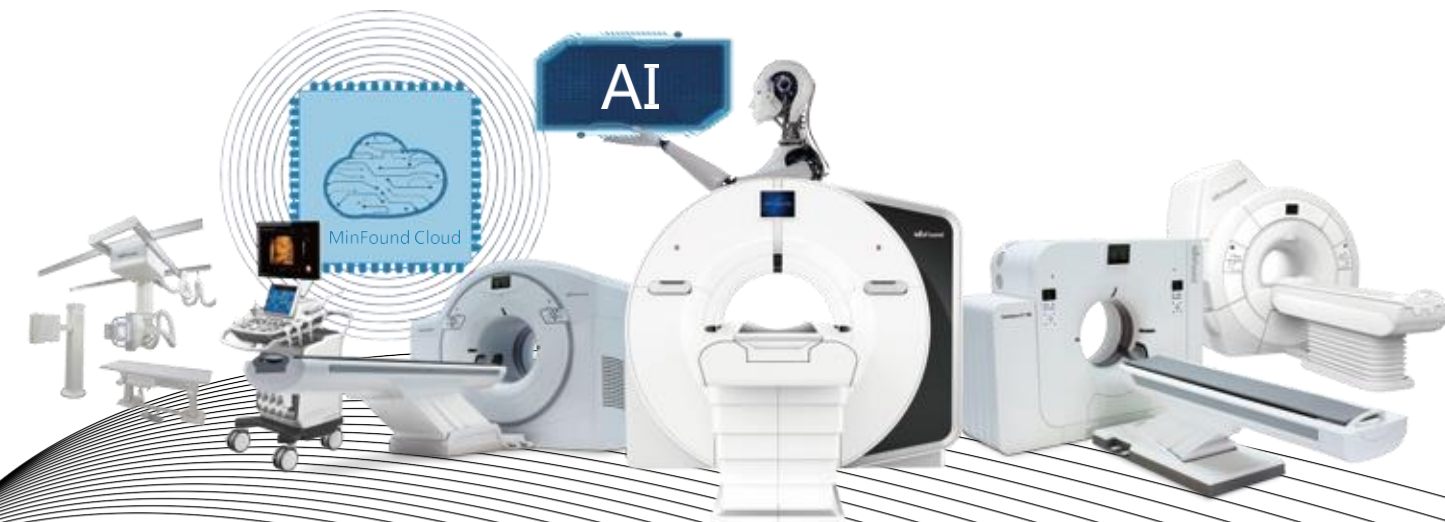
Compasión por la vida



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



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



Alta Resolución de Imagen

Detector ScintiStar

Posesión de los derechos de propiedad intelectual Nuevo detector integrado modular Resolución espacial 13ip/cx @ MTF10%



Tecnológica Q-Enhance

Tecnología Q-Enhance se realiza modificando la estructura del material para aumentar fundamentalmente la Utilización de rayos X y por lo tanto mejora la calidad de las imágenes



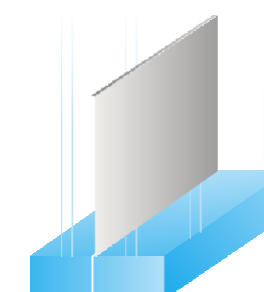
Motor DNR

VetCare 732 está equipado con un chip ASIC de 256 canales. Por lo tanto, el ruido de transmisión de las señales se puede reducir y finalmente se puede mejorar la SNR.



Diseño EAA

Aparte del ASG tradicional, cada ASG utilizado en VetCare 732 se divide en dos rejillas discretas que evitarán que las rejillas se inclinen de manera efectiva. La rejilla inclinada generalmente es causada por el cambio de temperatura durante la operación que eventualmente conducirá a los artefactos.



Componentes básicos de gama alta para el líder de la industria
Garantizar la estabilidad del Sistema y la calidad de las imágenes.

**Tubo X de caja Varex
Cermet**

Resistencia a altas
temperaturas Bajo consumo de energía
Larga vida útil.

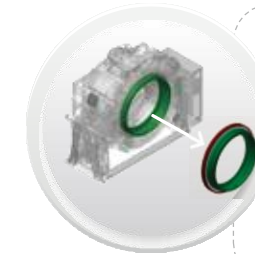


**Generador 32KV HV
Spellman (USA)**

Rango mA 10-300mA
Rango KV 70-140 KV

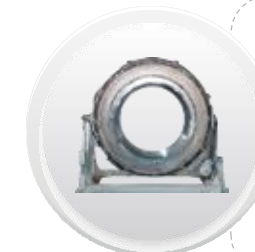


**Rodamiento del Gantry de nivel
Aeroespacial de kaydon(EE.UU)**
Mínima Vibración y
Deformación Rotación
Rápida de Alta Precisión



**Anillo deslizante de
nivel militar de GAT
(Alemania)**

Transmita datos masivos
rápidamente y reduzca el
ruido



Protocolos específicos para diferentes tipos de veterinarios Interfaz única para que los usuarios operen fácilmente

Pet Information

Pet ID:

Pet Master Name:

Gender: Male Female Other

Birthdate:

Age:

Weight: kg

Height: cm

Protocol Selector

Anatomy Selector

mammal reptile bird others

Default Protocols

- <1kg
- 3-9kg
- 8-15kg
- 15-25kg
- 25-40kg

Pet Information

Pet ID:

Pet Master Name:

Gender: Male Female Other

Birthdate:

Age:

Weight: kg

Height: cm

Protocol Selector

Anatomy Selector

mammal reptile bird others

Default Protocols

- <1kg
- 3-9kg
- 8-15kg
- 15-25kg
- 25-40kg

Pet Information

Pet ID:

Pet Master Name:

Gender: Male Female Other

Birthdate:

Age:

Weight: kg

Height: cm

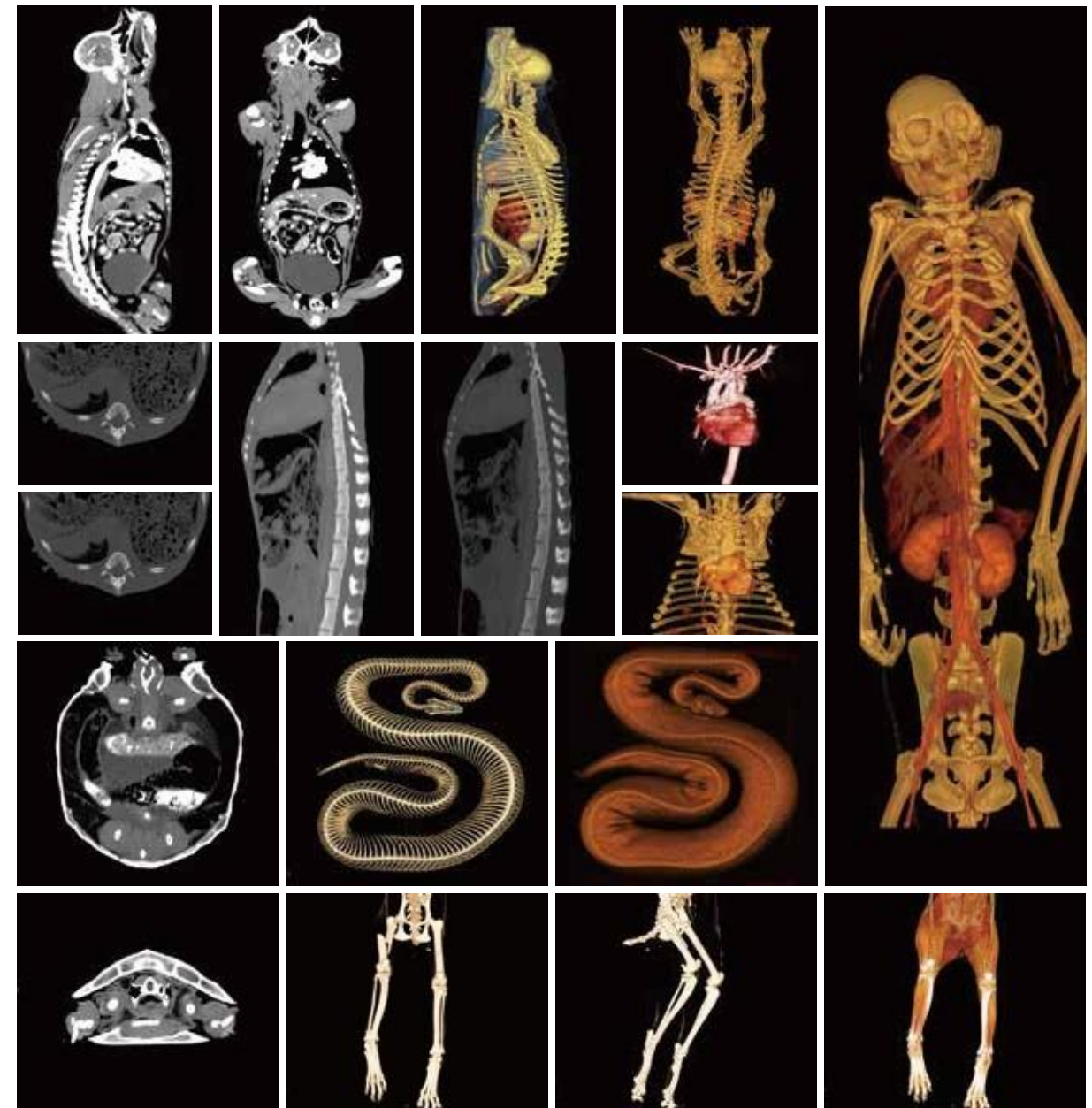
Protocol Selector

Anatomy Selector

mammal reptile bird others

Default Protocols

- <1kg
- 3-9kg
- 8-15kg
- 15-25kg
- 25-40kg



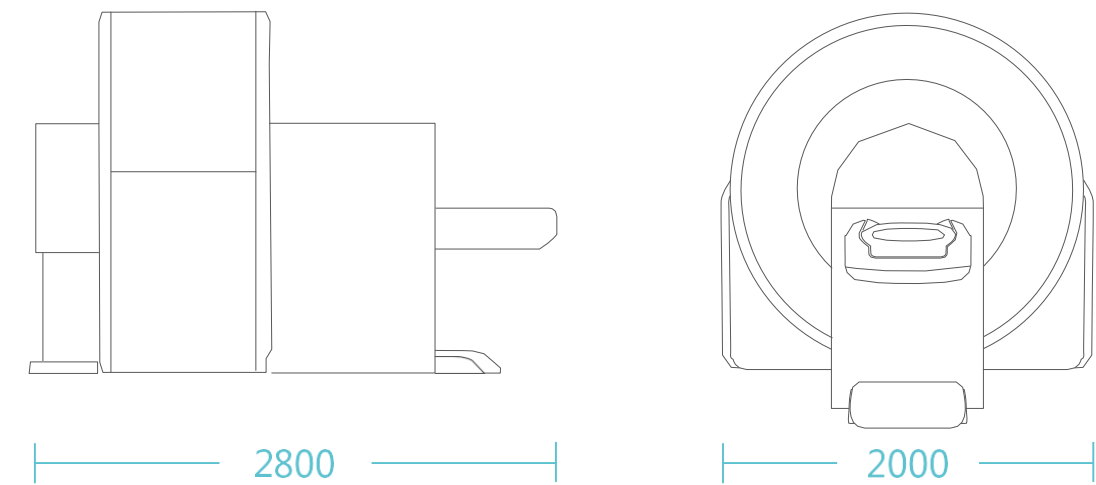
Autoprotección con jaula de Faraday Disminución del costo de la sala de protección del edificio



VetCare 732 with Faraday Cage



VetCare 732



Compacto y Flexible

Área de piso pequeña Fácil de instalar

La máquina cubre un área de 5,6 El espacio de la habitación solo necesita 18,2

Solución en la nube MinFound

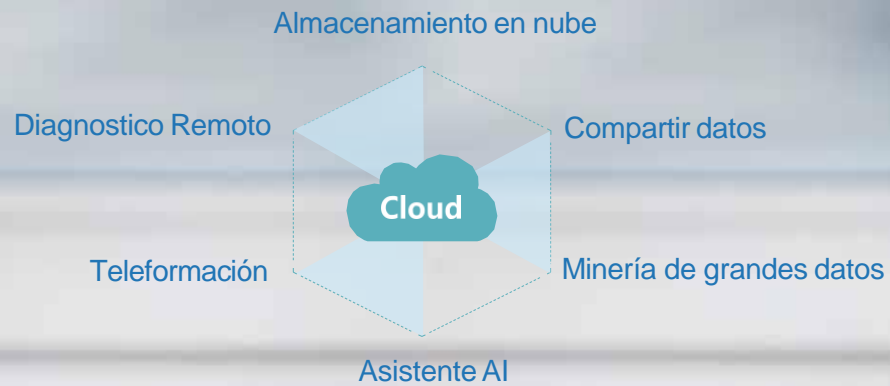
Diagnóstico en la nube

Radiólogos famosos diagnostican a través de una solución de diagnóstico de imágenes remotas, mejorando la capacidad de diagnóstico del hospital primario



Almacenamiento en Nube

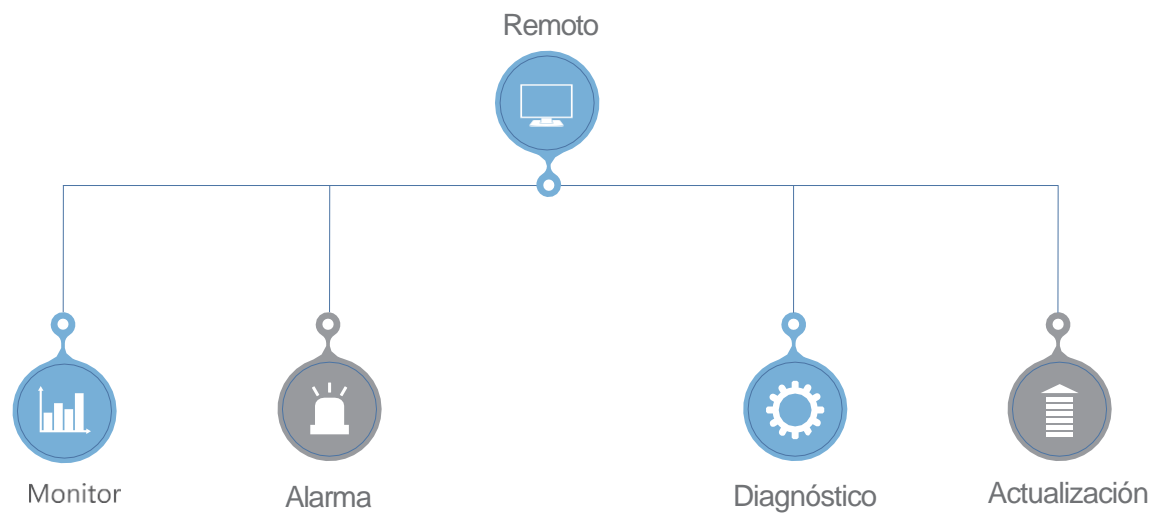
El almacenamiento en la nube MinFound es seguro, estable y puede ahorrar mucho costo: pagadero según los requisitos; Ahorre costos de compra y operación de equipos.



Servicio posventa mundial

Atentos, Rápidos y Profesionales, No te dejan nada de qué preocuparte.

Función de advertencia automática de fallas



Sistema de servicio remoto

Supervisa de forma remota el estado del equipo, diagnostica fallas y actualiza el software.

Minfound ha demostrado ser un éxito destacado en el mercado global



- 
Línea Directa :
+86 400 035 8898
- 
Wechat
Cuenta Oficial
- 
Respuesta en línea
del ingeniero las
24 horas
- 
Aplicación Móvil
(IOS/Android)