

Caring for you

Contact Us:



www.neusoftmedical.com/en/

 Neusoft Medical Systems

 Neusoft Medical



NeuViz VetSweety

Un TC Personalizado para la Atención Veterinaria

NeuViz VetSweety/V22.09

Neusoft Medical Systems

NeuViz VetSweety

16 Filas/16 cortes



3.5MHU Capacidad Calórica del Tubo

742kHU/min Tasa de Enfriamiento

0.71s Velocidad de Rotación

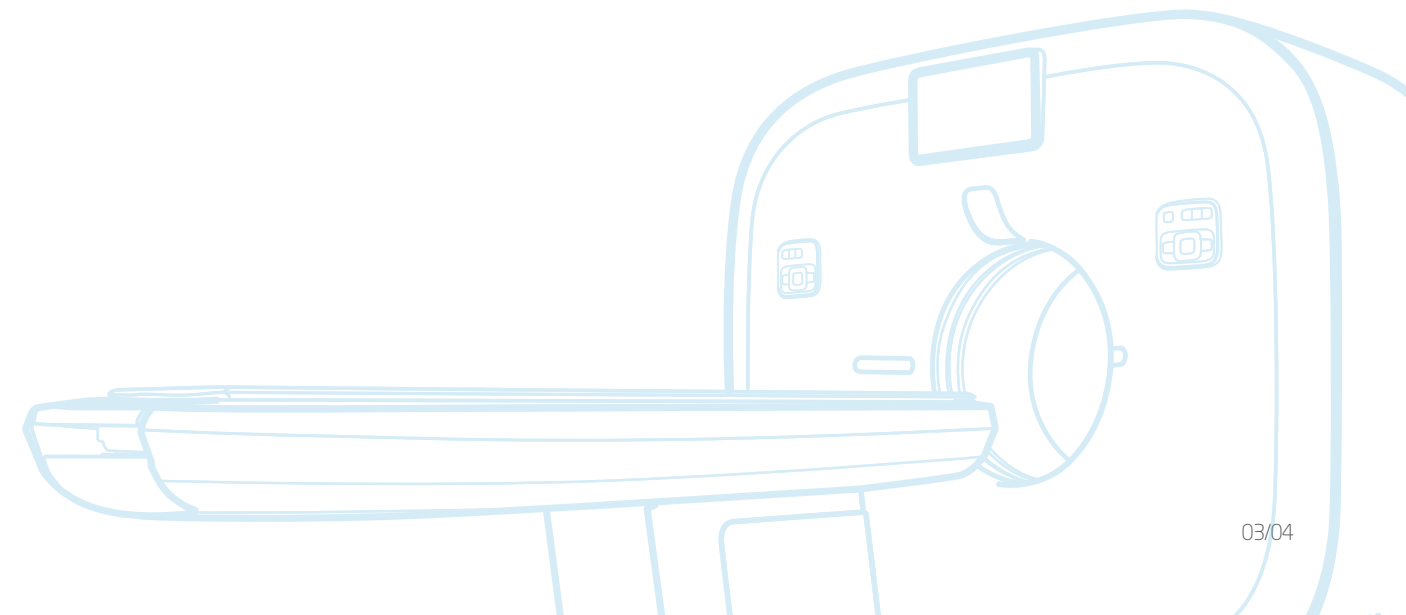
NeuViz VetSweety



Sistema Digital

- **Potencia del Tubo:** La capacidad calórica del tubo de 3.5M + velocidad de enfriamiento 742kHU/ min + velocidad de rotación de 0.71s ofrece una capacidad de escaneo y durabilidad superiores.
- **Detector Mirror Cube :** El detector Mirror Cube recientemente desarrollado adoptó un diseño geométrico de haz de cono verdadero y tecnología de corte de precisión para disminuir los artefactos de dispersión. El revestimiento fotosensible ultrafino permite una reducción drástica del resplandor posterior.

Flujo de Trabajo Eficiente

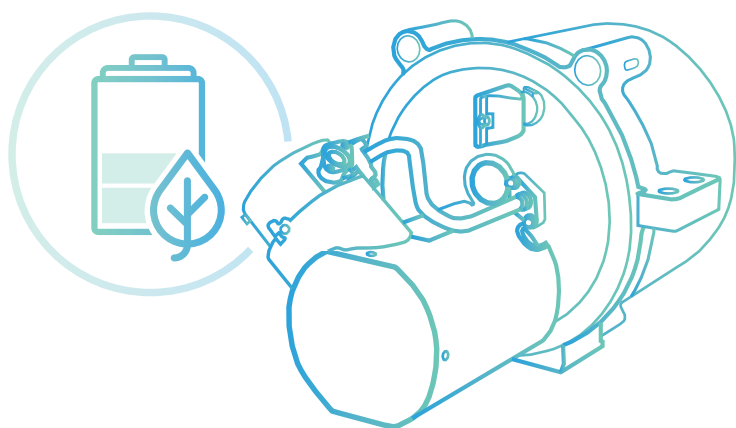


More Economic and Efficient

Termo Control Digital del Tubo

Alta capacidad calórica de 3.5MHU y una alta velocidad de enfriamiento de 742kHU/ min , combinado con 0.71s de velocidad de rotación. Permite el escaneo y exploración continua de amplio rango para un gran número de pacientes;

El diseño de precisión del control de temperatura residual, puede evitar la pérdida causada por el calentamiento repetido del tubo cuando la carga de trabajo es pequeña.



0.71
s/360°

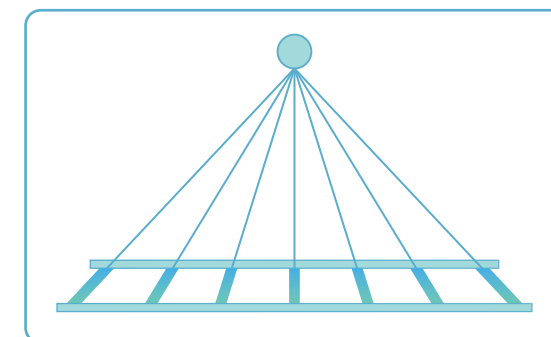
3.5
MHU

742
kHU/min

Detector Mirror Cube

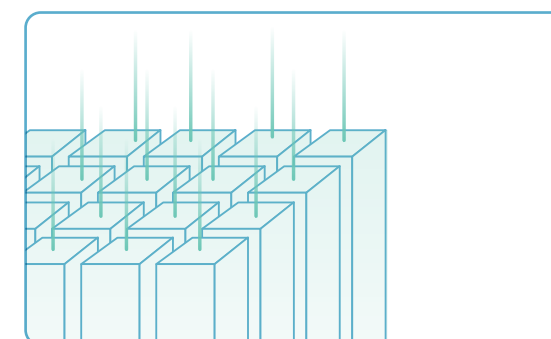
Tecnología 3D Grid

Cada celda de rejilla se coloca frente al rayo de tubo de modo que los rayos dispersos se filtren.



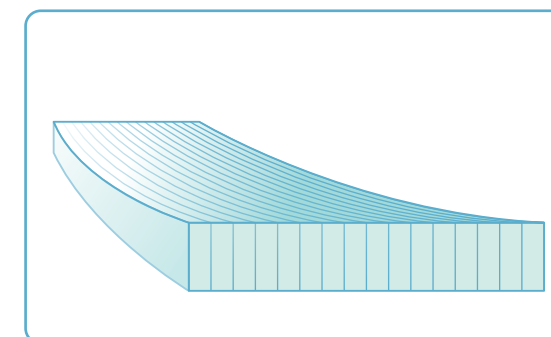
Tecnología de doble ganancia de electrones

Esto filtra aún más la baja energía dispersada y realiza la amplificación de las señales de alta energía a través de un amplificador de señal



Detector Isométrico

Diseño isométrico de 16 filas con cobertura sub-milimétrica para imágenes de alta resolución.



Más económico y eficiente

Efficiente Flujo de trabajo



Registro con un Solo Clic

Compatibilidad de software, interfaz abierta, un solo clic para registrar información



Acceso al protocolo con un Solo Clic

Protocolo de uso común, protocolo de proximidad, un clic para seleccionar el protocolo de exploración



Operaciones en un Solo Clic

CT-Box, control remoto, un clic para operar mesa móvil



Contraste en un Solo Clic

Mejora el seguimiento automático del agente de contraste de escaneo con precisión



Procesamiento en un Solo Clic

Identificación del vaso, extracción automática, análisis de información de imagen con un solo clic



Diagnostico en un Solo Clic

Carga automática, teleconsulta, un solo clic para realizar el diagnóstico



Inspire su valor clínico

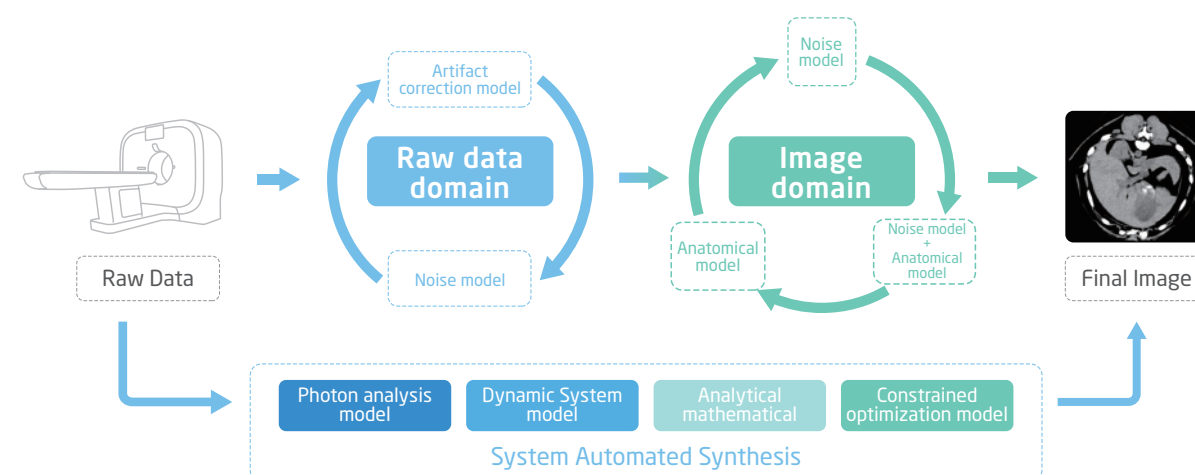
Cadena de imágenes HD

En NeuViz ACE (SP) se combinan soluciones e innovaciones de imagen de alta definición líderes en el mercado, ofreciendo una clara visualización de estructuras sutiles, detección temprana de micro-lesiones y resultados clínicos excepcionales.

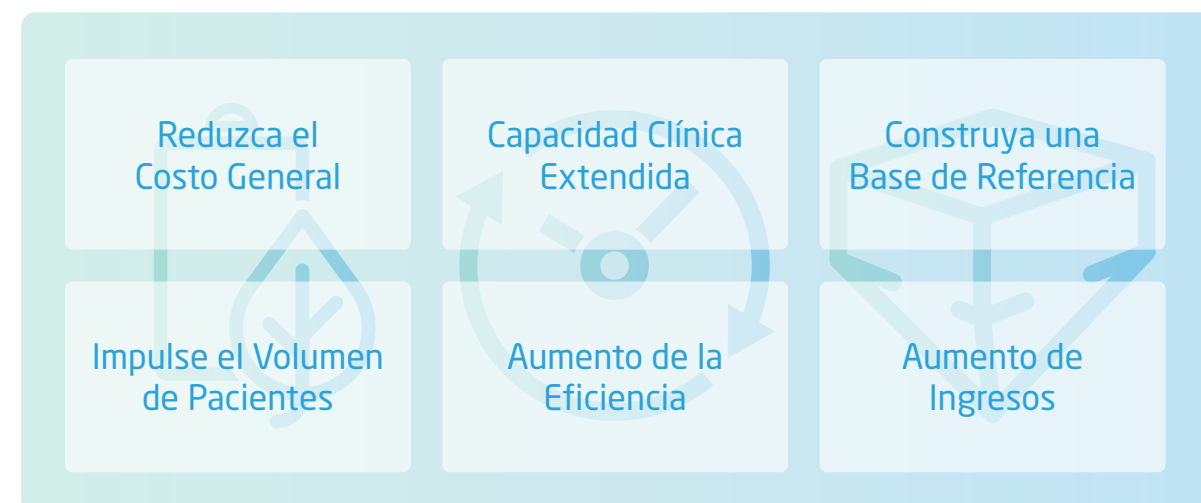


Algoritmo de Reconstrucción Iterativa Avanzada ClearView

Tomado de plataformas CT de gama alta, el algoritmo de reconstrucción iterativa de modelo completo se utiliza desde el dominio de datos sin procesar hasta el dominio de imagen.



Impulse la eficiencia y reduzca los costos de funcionamiento



Hospital Veterinario

Aplicaciones Clínicas TC



Examen de Tórax

- 1 Exploración pulmonar (exploración simple + exploración contrastada): examen de enfermedades pulmonares como inflamación, tumor y metástasis.
- 2 Reconstrucción 3D de costillas.

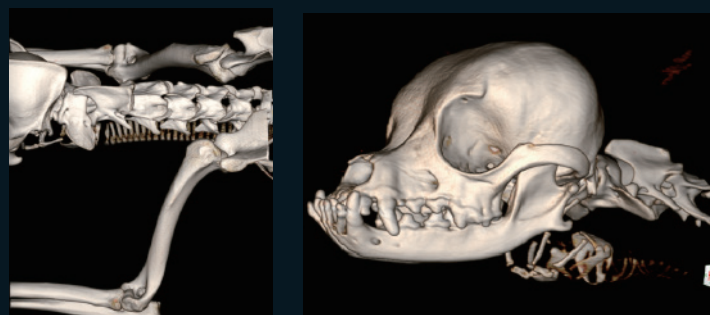


1

2

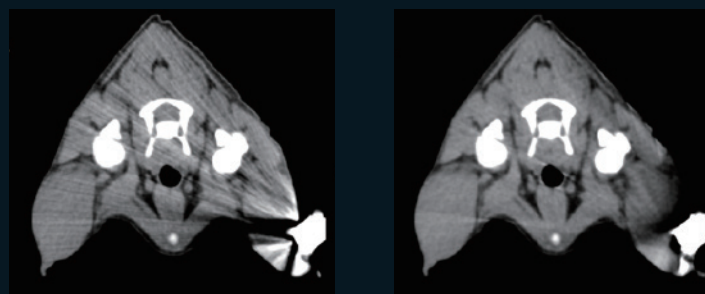
Examen de Ortopedia

- 1 Exploración simple de la articulación ósea, mielografía
- 2 Reconstrucción 3D de la articulación ósea
- 3 Reducción de artefactos metálicos



1

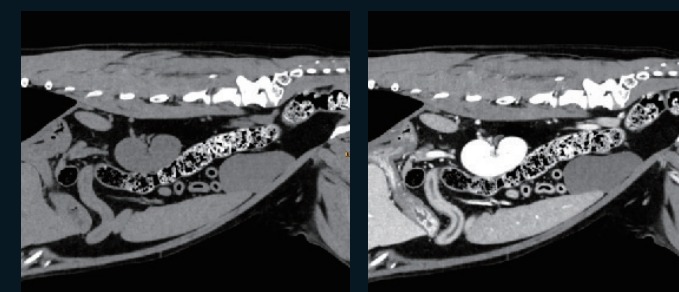
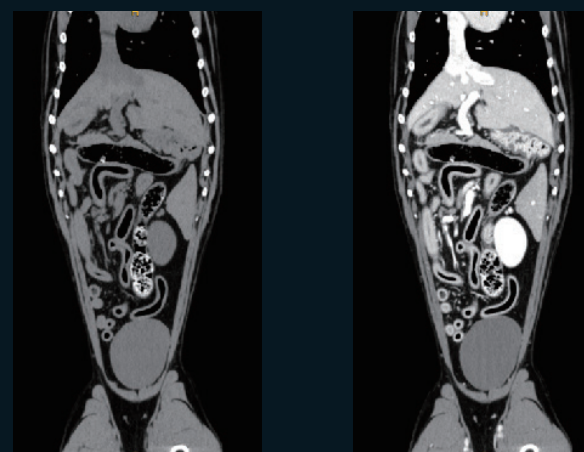
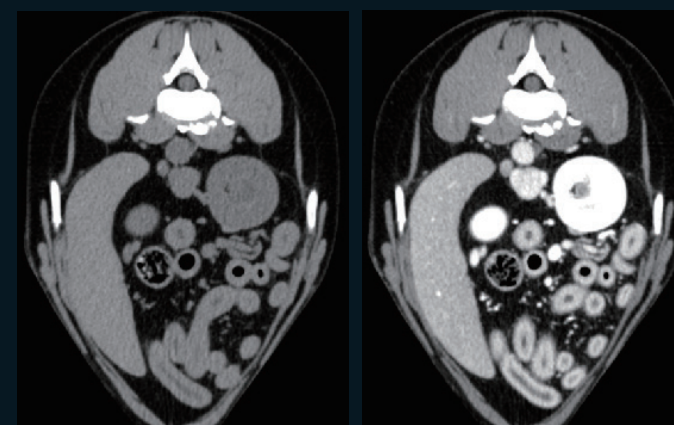
2



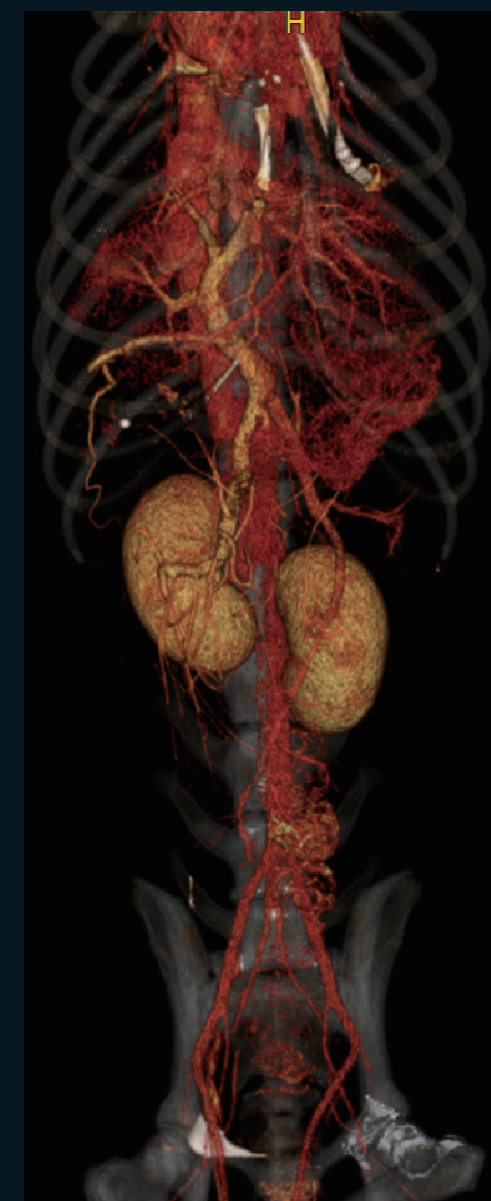
3

Examen de Abdomen

- 1 Exploración abdominal simple + exploración contrastada
- 2 Angio TC abdominal



1

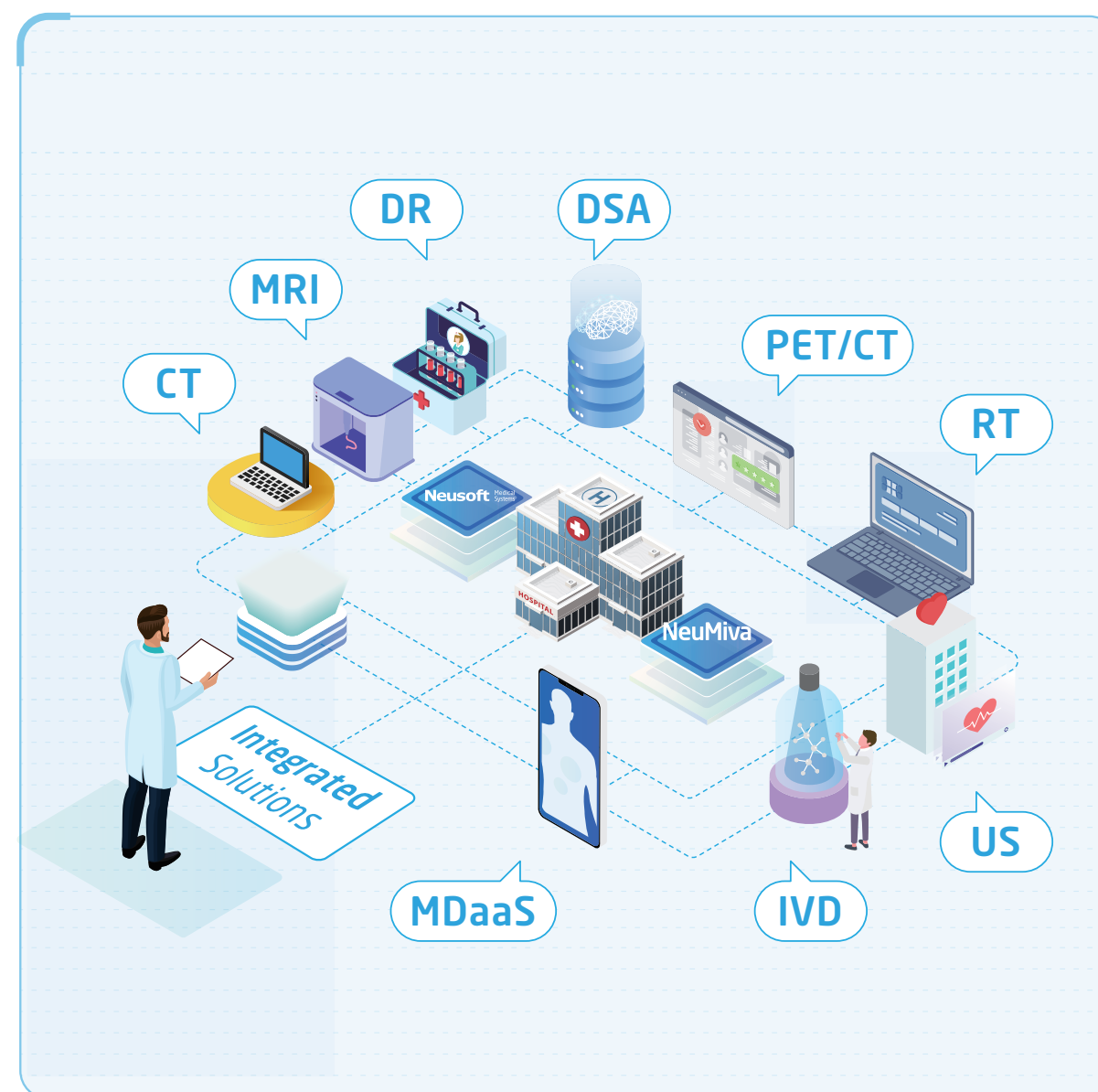


2

Software de Aplicaciones

 2D	<p>Navegación rápida de imágenes, comparación de escaneo múltiple</p>
 3D	<p>Reconstrucción 3D, morfología intuitiva, presentación anatómica, localización rápida de la lesión</p>
 MPR	<p>Reconstrucción multiplanar, preservando la información de imagen original. Multi-plano y diagnóstico meticuloso multi-ángulo</p>
 VA	<p>Análisis de vasos, Pantalla 3D, Análisis de extracción la Vascular</p>
<p>Reducción de Artefacto Metálico</p>	

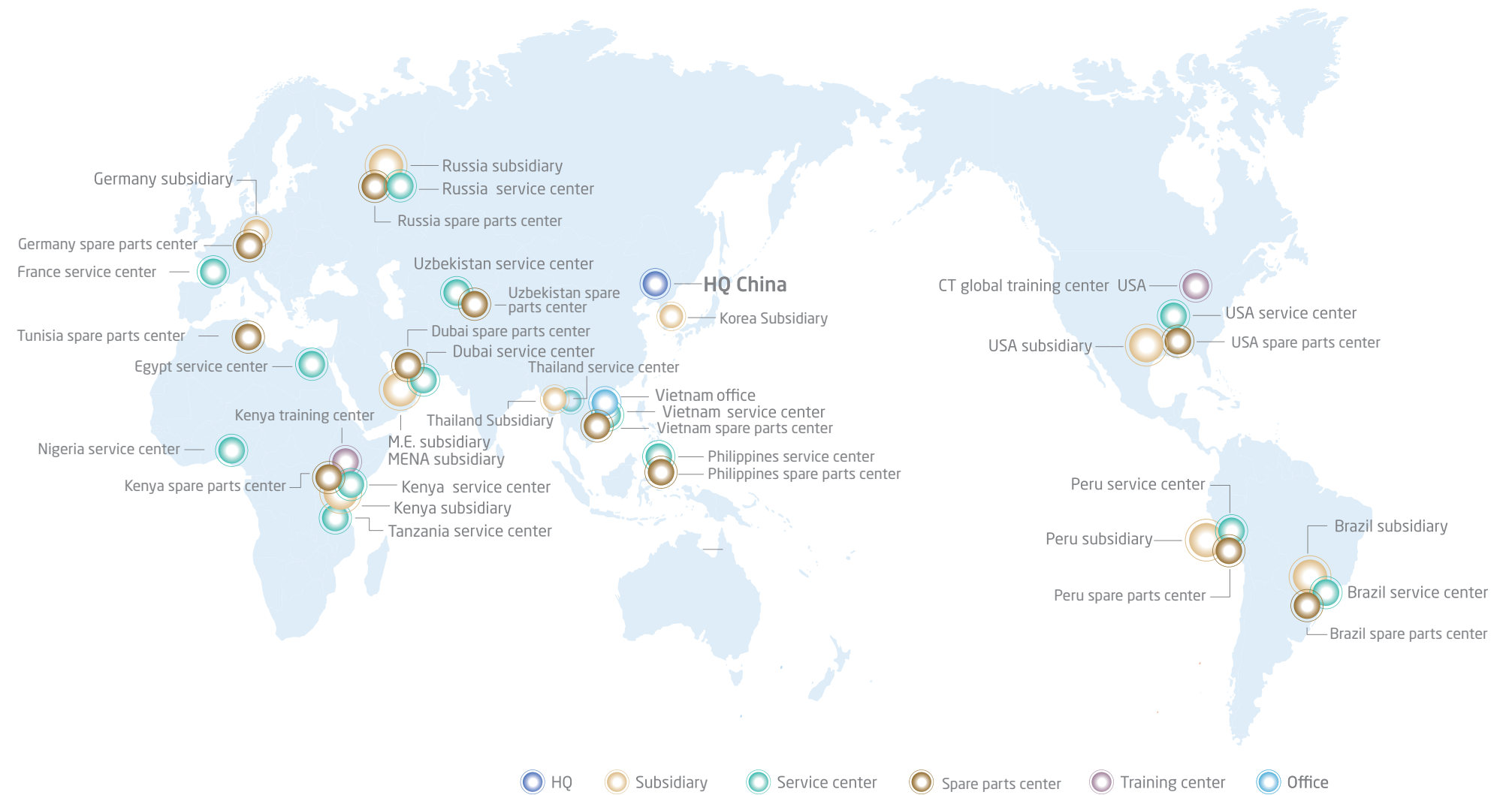
Soluciones de imagen integradas dedicadas a hospitales de animales



Apoyo de servicio y logística



Red global de servicio y logística de Neusoft



Servicio Post -Venta y Soporte

- Las capacidades del servicio remoto de Neusoft brindan experiencia **INMEDIATAMENTE** sin importar en donde se encuentre
- Identificar y corregir **PRONTAMENTE** y **PROACTIVAMENTE**, minimizando el tiempo de inactividad y las molestias del paciente.
- La red logística global permite una respuesta rápida en cuanto a piezas y suministros.

* Nota: El contenido de esta publicación y los parámetros listados son sólo de referencia y no pretenden ser ofertas o compromisos legales. Neusoft Medical Systems se reserva el derecho de modificar los contenidos, el diseño, las especificaciones y las opciones aquí descritas sin previo aviso, y no será responsable de las consecuencias resultantes del uso de esta publicación. Póngase en contacto con su representante de ventas local de Neusoft para obtener la información actual. La configuración específica del producto de venta está sujeta al contrato firmado por Neusoft.

* No disponible en los Estados Unidos.