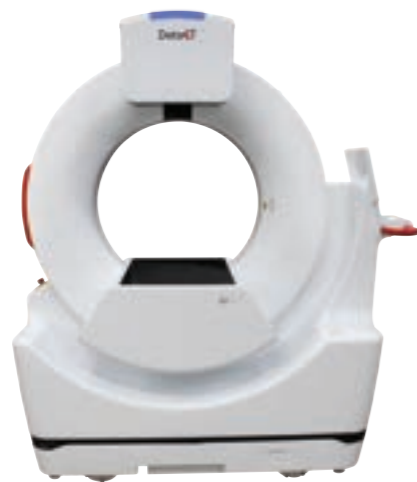
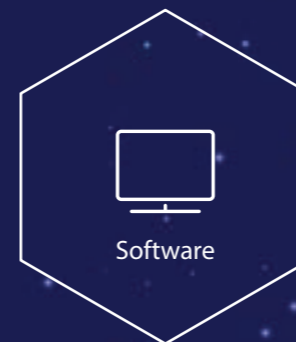


Soluciones de imágenes VETERINARIAS



Móvil - Híbrido CBCT

DeteCT Vet



Soluciones de imágenes VETERINARIAS

Móvil - Híbrido CBCT

DeteCT Vet



Híbrido (3-en-1)



Movilidad



Usabilidad



Compacto (delgado)

Sistema CT de **alta-definición** que proporciona **imágenes precisas en 3D** con **tecnología de IA.**

CBCT Híbrido Y Móvil

DeteCT Vet

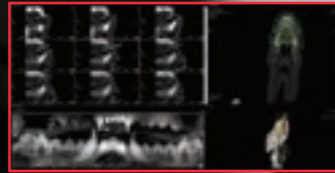
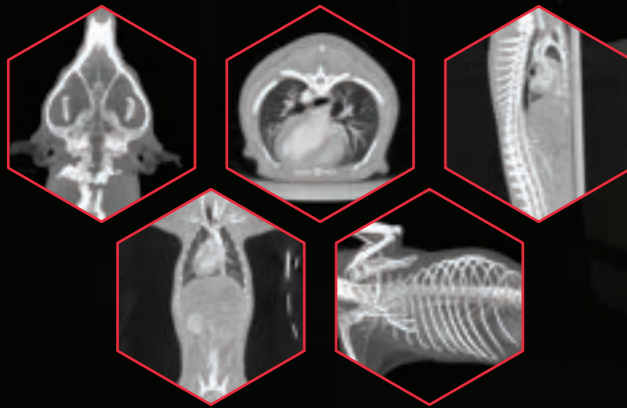
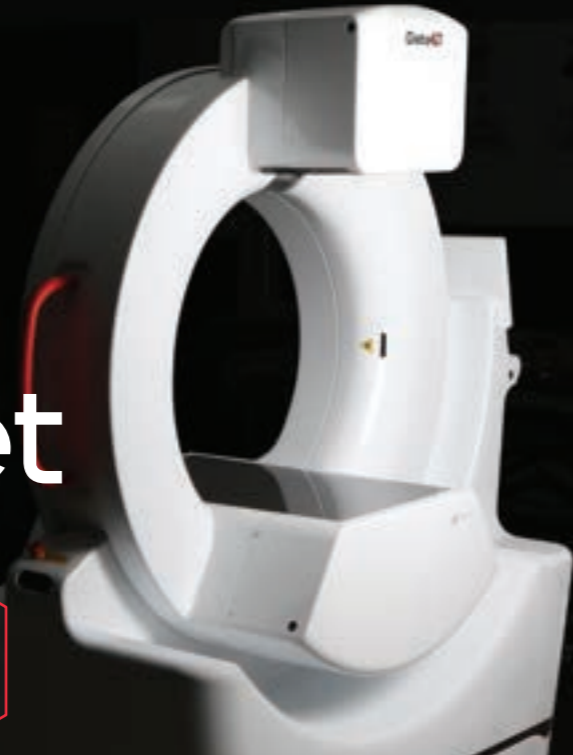


Imagen Dental



Imagen De Columna

CT

- Tiempo de escaneo rápido (4 a 20 segundos)
- Reconstrucción rápida tiempo (25 seg)
- Alta calidad de imagen
- Visor MPR

FLO

- Campo de visión grande: 43x43CM
- Velocidad de fotogramas: 10 ~ 30 fps
- Procesamiento de imágenes en tiempo real
- DSA (angiografía por sustracción digital)
- ABC (control de brillo automático)

RAD

- Flujo de trabajo sencillo
- Vista previa de la imagen
- Rápido tiempo de procesamiento de imágenes (< 0,8 segundos)
- Procesamiento avanzado de imágenes
- Potentes herramientas de medición
- Optimización del protocolo de imagen basado en la medición automática del grosor del paciente

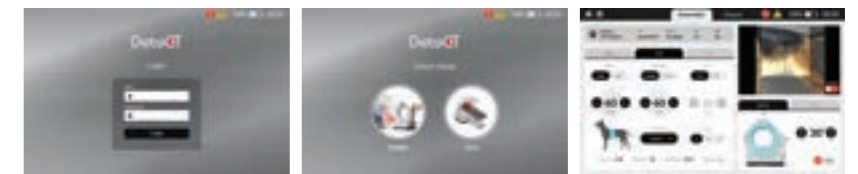
Flexibilidad, eficiencia, compromiso y alto rendimiento.

- Escaner Rápido**
Promedio 12 sec.
- FOV Grande**
43 x 43
Área de imagen
- Dimensiones**
 - Ancho: 5.72 pies (1,744mm)
 - Alto: 5.79 pies (1,764mm)
 - Profundidad: 2.69 pies (820mm)
- Anillo Colector**
Rotación sin preocupaciones
- Gran Apertura**
Max. 750mm (29.5 pulgadas)
Diámetro de apertura
- Eficiente**
Fácil movimiento / Rotación en espacio reducido

* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



Control Táctil



UX y UI fáciles de usar e intuitivos combinados con una fácil maniobrabilidad.

Servicio al Cliente

Nuestro destacado equipo de atención al cliente, está conformado por ingenieros que cuentan con amplia experiencia y conocimiento. Además, brindamos sesiones de capacitación remota, para que nuestros valiosos socios, puedan mejorar su comprensión del sistema y brindar así el mejor servicio posible a los usuarios finales.

