

STRIXION

ExamVue^{DUO}



Ecosistema ExamVue™ Duo

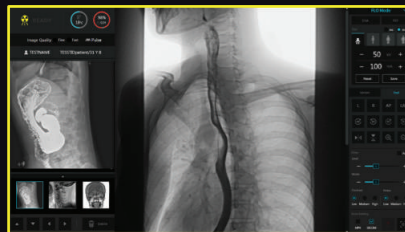
ExamVue™ DTS Suite

- Adquisición de Radiografía Digital
- Fluoroscopia en Tiempo real
- Visor de cortes en 2D
- Reconstrucción en 3D

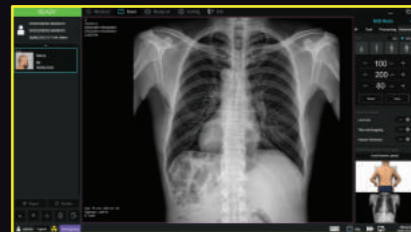


Diagnóstico Automático

Características del Software



Fluoroscopia



Radiografía

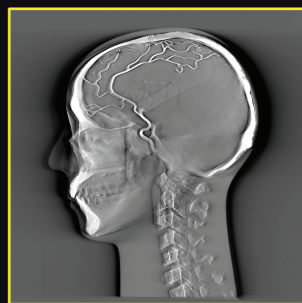


Tomosíntesis

Cortes de Tomosíntesis de Alta Definición



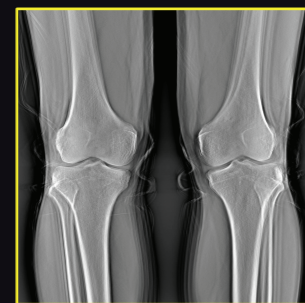
Tórax



Maxilofacial



MSK (Extremidades)



Soporte de Peso

Solución de Imágenes de Precisión Médica



STRIXION
Solución RF-T Digital Inteligente

JPI Healthcare Solutions

3555 Veterans Memorial Hwy, Unit D, Ronkonkoma, NY 11779

sales@jpihealthcare.com

www.jpihealthcare.com

Jpi Healthcare Solutions
Improving Quality of Life

Líder Innovador en Soluciones de Imagen de Rayos X



Solución de Imágenes de Precisión Médica

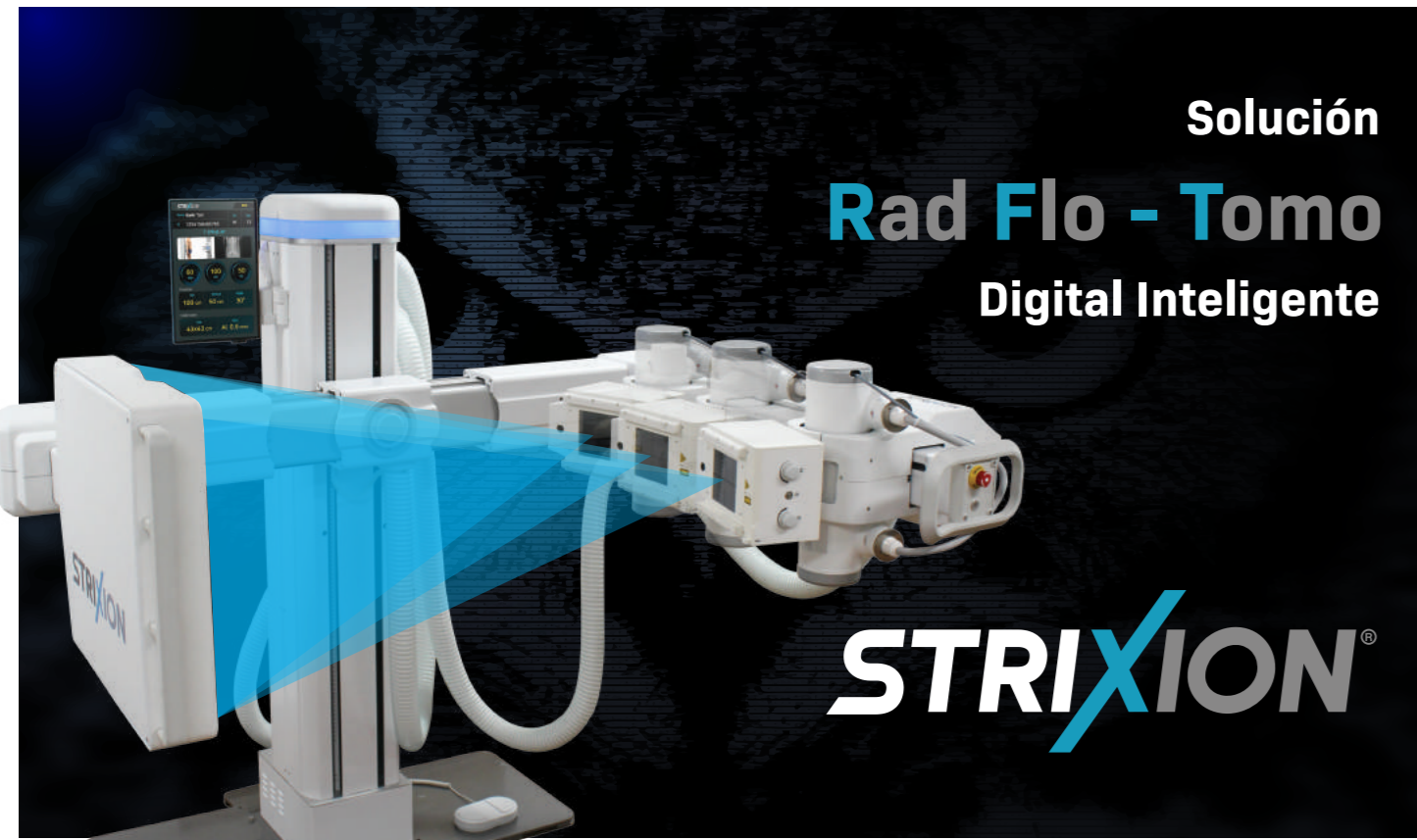


STRIXION
Solución RF-T Digital Inteligente

STRIX + SECCIÓN

"StriX" significa "búho" en latín y el movimiento del tubo de la cámara de sección, en un ángulo determinado durante la tomosíntesis digital, es similar al movimiento de la cabeza de un búho. Como resultado, al combinarlos, se creó la marca "StriXion".

www.jpihealthcare.com



Solución

Rad Flo - Tomo

Digital Inteligente

STRIXION®

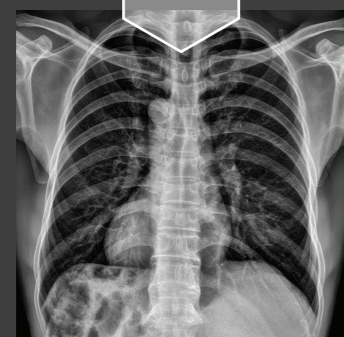
Soporte de Rayos X para Diagnósticos RF-T

FLO



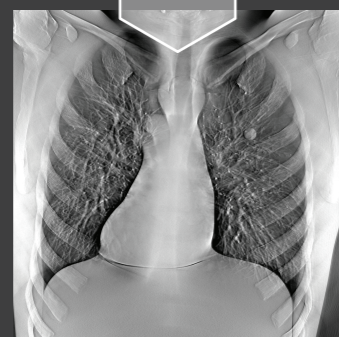
Amplio campo de visión
17" x 17" (43cm x 43cm)
Velocidades de fotogramas de 5 a 30 fps
Procesamiento de imagen en tiempo real basado en GPU
Angiografía por sustracción digital (DSA)
Control de Brillo Automático
Guarda en Cine o DICOM

RAD



Flujo de trabajo simple
Examen de Emergencia
Previsualización de Imagen
Tiempo de procesamiento de imagen rápido (<0.8 s)
Procesamiento de imagen avanzado

TOMO



Escaneo rápido (4 s)
Tiempo de reconstrucción (15 s)
Calidad de imagen alta

Soporte RF - T, Redefiniendo la Usabilidad y Estableciendo el Nuevo Estándar Competitivo

Interfaz Digital

- Guía de Posicionamiento
- Pantalla Infográfica

Conveniencia

- Fácil de Manipular
- Solución 3 en 1 (RF-T)

Accesibilidad

- Fácil Posicionamiento
- Amigable con el paciente

Flexibilidad

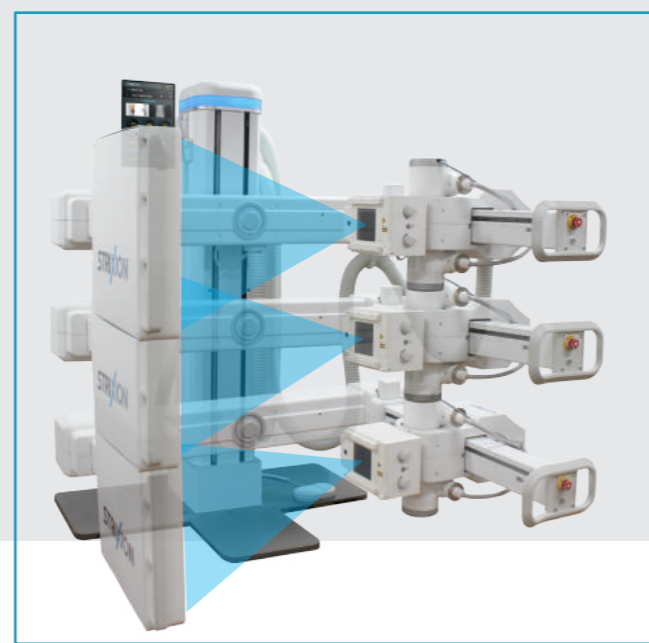
- Rápido y Estable
- Amplio Rango de Opciones de Posicionamiento

Dimensiones

Ancho: 1.925mm / Alto: 1.850mm / Profundo: 2.012mm
Ancho: 75.7" / Alto: 72.8" / Profundo: 79.21"

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Diversas Posiciones de Escaneo



Altura de Escaneo

Basado en el Centro del Detector
Más Alto: 1.520mm / Más Bajo: 350mm
Más Alto: 59.8" / Más Bajo: 13.77"



Ángulo de Escaneo

Basado en el Centro del Detector
Horario: 155° / Antihorario: 45°

Mejora la eficiencia laboral con una interfaz fácil y conveniente, y una rápida adquisición de video.

La integración completa del software entre generadores de RF y detectores digitales dinámicos mejora la facilidad de trabajo y productividad del usuario, permitiendo un mayor nivel de diagnóstico y tratamiento. Aumenta la precisión diagnóstica y la eficiencia del tratamiento con imágenes de alta calidad y sistemas de imagen eficientes con StriXion™.

El Software de StriXion™ ExamVue™ DTS Suite



El software exclusivo para StriXion™ ofrece imágenes fluoroscópicas en tiempo real, imágenes de rayos X e imágenes tomográficas a través de las últimas tendencias en interfaces intuitivas que reflejan la comodidad de los usuarios. Incluye las únicas características especiales disponibles a través de software desarrollado internamente y ofrece diagnóstico automático para acciones proactivas y herramientas para operaciones eficientes. El software de StriXion™ proporciona imágenes de alta calidad útiles para el diagnóstico a través de la tecnología de procesamiento de imágenes para cada modo, lo que permite un trabajo efectivo y mejora la satisfacción del usuario al proporcionar guías digitales para el escaneo de video profesional.

Servicio al Cliente

Nuestro excepcional equipo de soporte al cliente está compuesto por ingenieros con experiencia y conocimientos. Además, ofrecemos sesiones de capacitación remota para nuestros valiosos socios, de modo que puedan mejorar su comprensión y brindar el mejor servicio posible a los usuarios finales.

