



Sistema de rayos X digital de Brazo en U



NANJING PERLOVE MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD.

Add: No. 97&99, Wangxi Road, Jiangning District, Nanjing, 211122, China

Tel : +86-25-87187780

+86-25-68571666 9353

Fax : +86-25-87187780

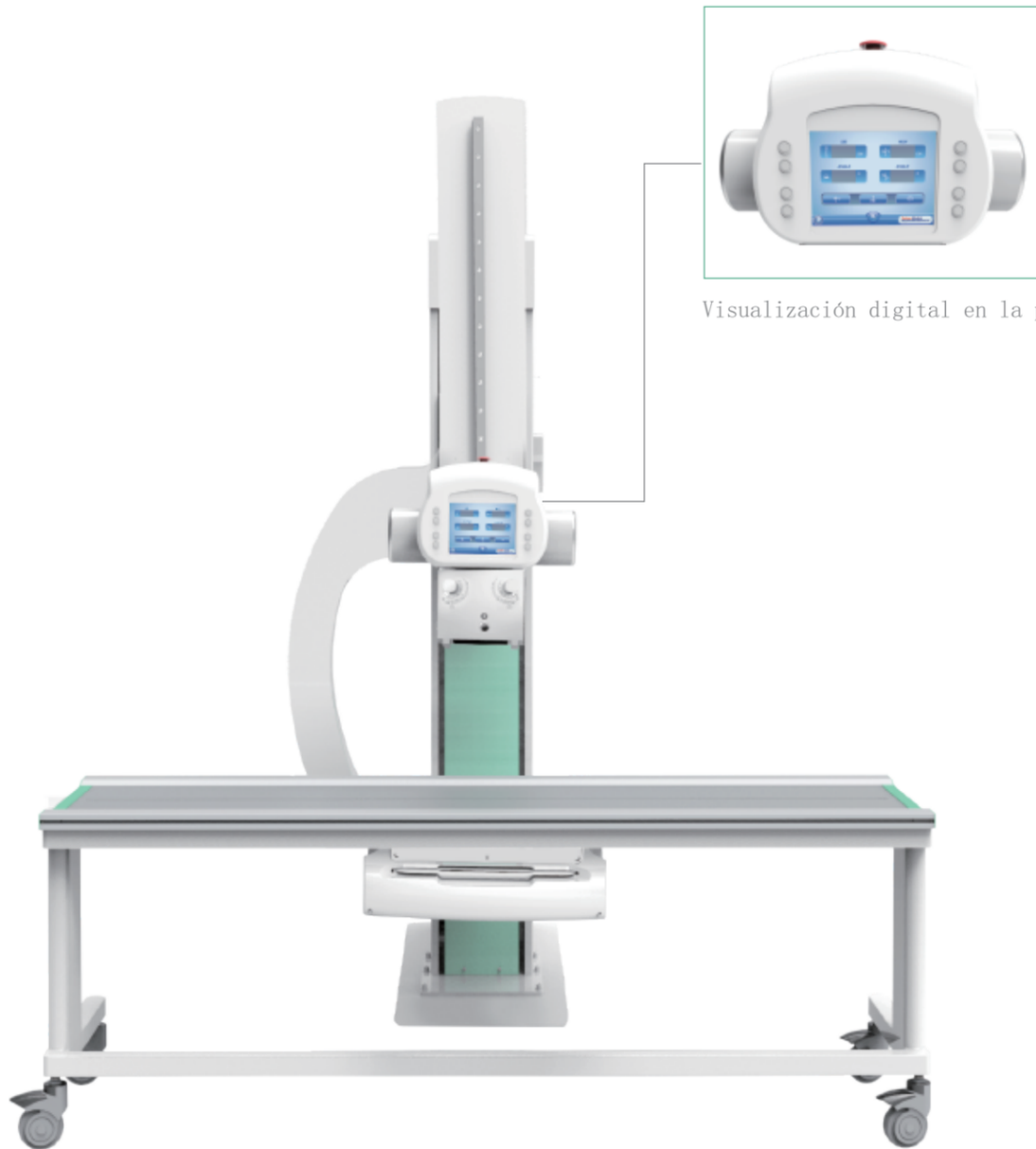
Http: //www.perlove.com.cn

Http://www.perlove.net

E-mail: per.service@perlove.com.cn

Alto rendimiento e inteligente

Sistema DR de Brazo en U



Visualización digital en la pantalla táctil

Cumplen con las necesidades de la radiografía de todo el cuerpo humano

- Se puede realizar el movimiento vertical del tubo, el movimiento vertical y la rotación del brazo en U, incluso, el detector puede girar desde -30° hasta $+30^\circ$ a lo largo del eje horizontal cubriendo todas las partes corporales, especialmente para la proyección de algunas posiciones particulares.

Dos sistemas de control

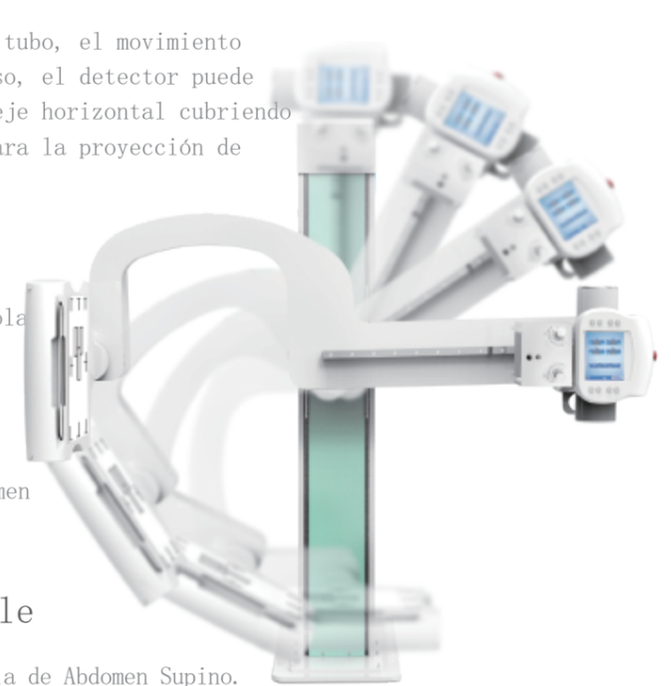
- Pantalla táctil del cabezal del tubo y control manual.

Posicionamiento a un clic

- Radiografía de tórax & Radiografía de Abdomen Supino.

Dos piezas de rejilla desmontable

- Cumplen con radiografía de tórax & radiografía de Abdomen Supino.



Movimiento vertical del brazo en U.



Movimiento motorizadamente sincronizado del tubo de rayos X y el SID.

Alto rendimiento e inteligente

Sistema DR de Brzao recto

Cumplen con las necesidades de la radiografía de todo el cuerpo humano

- Rotación y movimiento flexible del brazo y el tubo de rayos X
- Diseño compacto
- Menos ocupación de espacio
- Movimiento y posicionamiento rápido



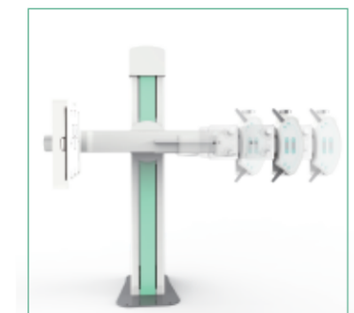
Posicionamiento a un clic

- Radiografía de tórax & Radiografía de Abdomen Supino.



Movimiento flexible

- Cumplen con varios ángulos de proyección a favor de la rotación.
- Movimiento vertical eficiente para facilitar los posicionamientos para la radiografía.
- Movimiento motorizadamente sincronizado del tubo de rayos X y el SID.



Cadena de la construcción de imágenes estable y confiable



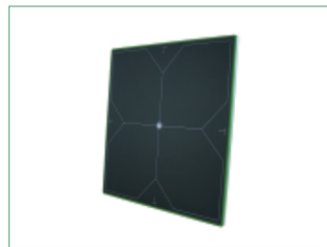
Generador de alta frecuencia y alto voltaje de desarrollo propio

- Excelente fuente de rayos X
- Alta capacidad de penetración
- Menos dosis de radiación
- Estable rendimiento
- Alta calidad de la imagen
- Alta eficiencia



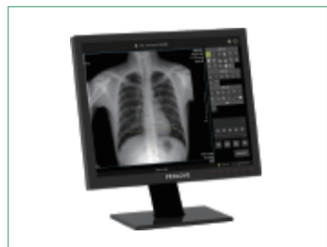
Tubo de rayos X importado

- Enorme capacidad térmica
- Alta velocidad rotatoria
- Ideal para trabajos de larga duración y alta carga
- Más tiempo de vida útil
- Tres potencias opcionales: 56kW, 71kW, 80kW



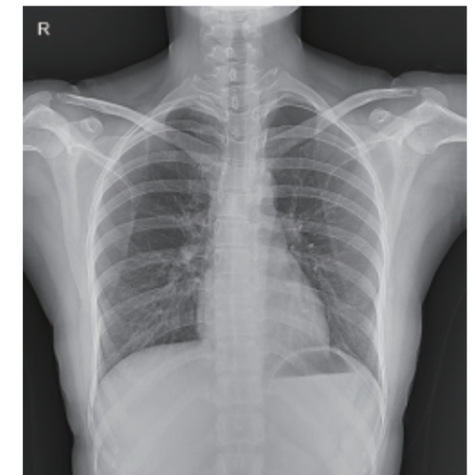
Detector de panel plano flexible

- Inalámbrico y de alta resolución
- Opcional con dos detectores de panel plano



Sistema de procesamiento de "Symphony" Image Post

- Función potente de procesamiento de imágenes
- Terminar su trabajo a un clic



Interconexión de imágenes en la nube

Varios modos de examen preestablecidos

- Varios modos de control inteligentes, la interfaz de operación simple y rápida, junto con la adquisición eficiente de imágenes que entregan al personal la máxima conveniencia y aceleran la velocidad y la precisión de la radiografía clínica.

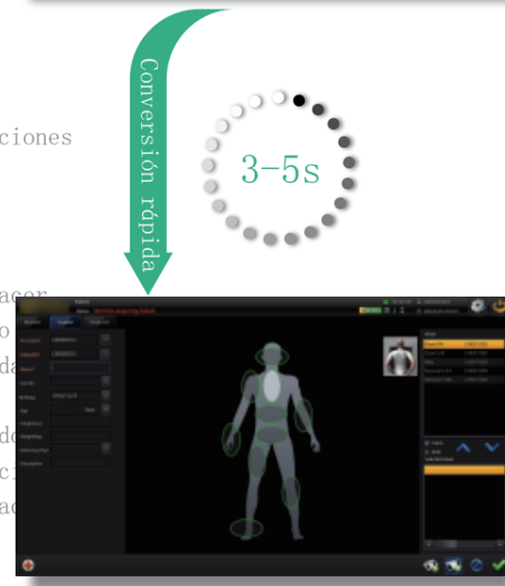


Varios modos de examen preestablecidos

- Cumplen con las necesidades de diferentes situaciones en Ambulatorio, Urgencia y examen físico.

Aquisición de imágenes rápida

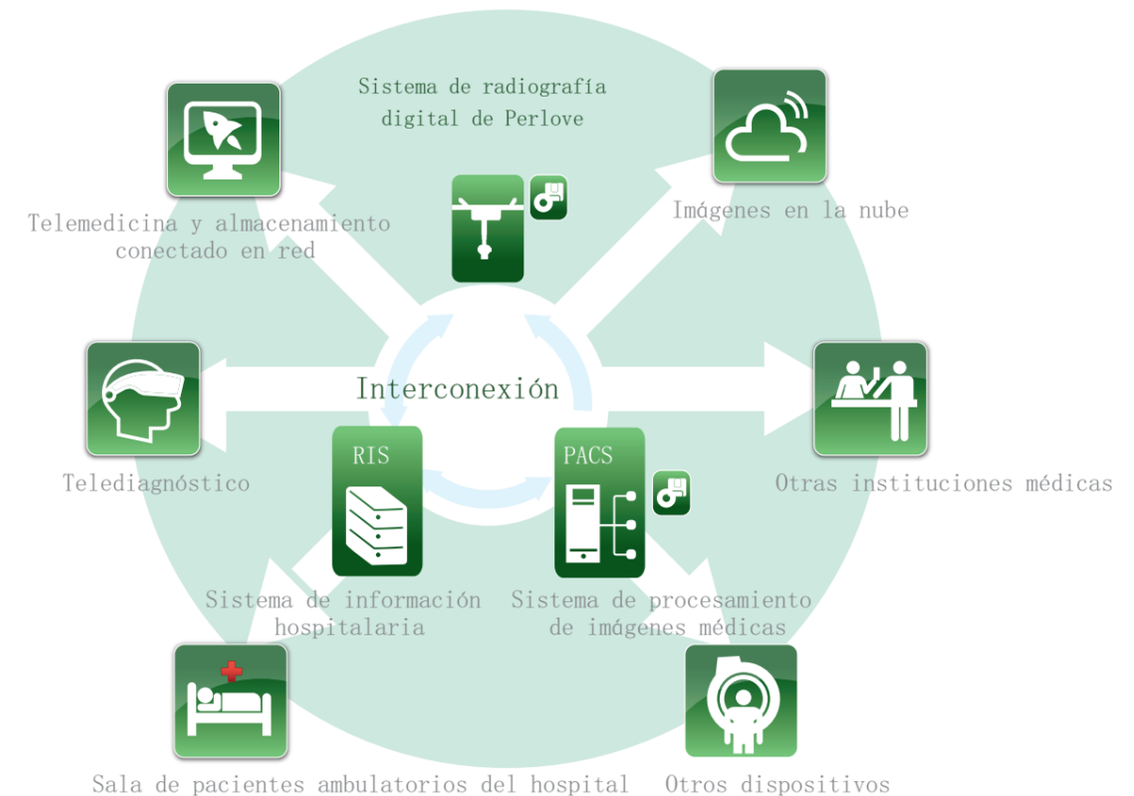
- El sistema de software de alto estándar puede hacer la adquisición de imágenes más rápida, mejorando la continuidad del proceso de trabajo y la calidad del examen general. La conversión extremadamente rápida de 3-5 segundos es 1-2 segundos más rápida que otros sistemas DR similares, lo cual proporciona una experiencia de examen más ligera para los pacientes.



- Procesamiento de imágenes rápido y automático.
- Producción de imágenes automática.



Certificado CE , ISO



- El sistema puede mantener en estado remoto, después que se termina de realizar un autodiagnóstico de error y empezaría mostrar los códigos de error de manera rápida y precisa. El sistema también tiene funciones de autoprotección.
- Se puede compartir información con el sistema PACS, lo cual facilita al telediagnóstico.