

LAS PREGUNTAS VITALES NECESITAN RESPUESTAS MÁS RÁPIDAS.

El sistema de brazo en U avanzado KDR® las responde.



El software de imágenes de última generación permite la visualización detallada de huesos y tejidos blandos.

EL COMPACTO, FLEXIBLE Y EFICIENTE SISTEMA DE BRAZO EN U KDR ADVANCED, OFRECE AHORA RADIOGRAFÍA DIGITAL DINÁMICA (DDR).

Compacto, eficiente y con innovaciones de diseño avanzadas, el brazo en U KDR Advanced, es la solución perfecta, ya sea que esté buscando optimizar el flujo de trabajo, aumentar la eficiencia del personal, mejorar los resultados acelerando el proceso de diagnóstico o mejorar la experiencia de los pacientes.

- Diagnósticos fiables con una calidad de imagen superior
- Diseñado pensando en el operador y los pacientes, para ahorrar tiempo
- El ajuste perfecto, incluso en espacios pequeños

TECNOLOGÍA REVOLUCIONARIA PARA UNA MEJOR ATENCIÓN AL PACIENTE.

El brazo en U KDR® Advanced con sistema DDR.

COLUMNA MONTADA PISO-A PARED

SE ADAPTA A TECHOS INFERIORES A 9' (2,7 m)

MONTADO EN TUBO

INTERFAZ DE USUARIO

AVANZADO

COLIMADOR DE 3 PERILLAS CON LÁSER LINEAL Y CÁMARA (OPCIONAL)

TUBO, DETECTOR Y CONTROL REMOTO

MANDOS

17" x 17"

DETECTOR DIGITAL A MAXIMICE EL ÁREA DE LAS IMÁGENES

INCLUYE MESA MÓVIL DE PACIENTE

Con Tecnología *AeroDR*®



LISTO PARA RADIOGRAFÍA DIGITAL DINÁMICA



ALTA DEFINICIÓN
100µ @ 72% DQE
(@ 0 cycle/mm)



APR ILIMITADO
Mueve automáticamente el sistema a la posición de examen adecuada



AUTO-STITCHING
En mesa y soporte de pared

UNA GAMA DE INNOVACIONES DE DISEÑO AVANZADAS, USTED Y SUS PACIENTES TENDRÁN ESAS RESPUESTAS EN POCO TIEMPO.

SISTEMA ROBUSTO

El diseño reforzado reduce la inestabilidad y vibración al mínimo, facilitando la exactitud del posicionamiento. Sus engranajes de precisión, rieles de rodamientos y los controles de motor más avanzados de la industria, garantizan un posicionamiento preciso. El sistema flexible montado en el piso tiene capacidad para techos de 2.7 m, maximizando cada metro cuadrado de espacio de oficina disponible.

MEJORES DECISIONES, ANTES Y CON UNA CALIDAD DE IMAGEN SUPERIOR

Maximice la eficiencia con el detector de yoduro de cesio (CSI) de 17"x17" de última generación, que ofrece una excelente visualización de huesos y tejidos blandos a partir de una sola exposición al estudio, lo que le brinda la claridad para lograr los diagnósticos, antes.

El sistema avanzado de brazo en U KDR está diseñado para mantener la alineación entre el tubo de rayos X y el panel DR, independientemente del ángulo del panel o la posición de inclinación del brazo giratorio, garantizando la calidad de imagen para todos los estudios.

DISEÑADO EN TORNO AL PACIENTE, PARA AHORRAR TIEMPO

Para ahorrarle un tiempo valioso, el sistema avanzado de brazo en U KDR gira automáticamente en su posición. La información del examen se recupera instantáneamente, lo que hace que el sistema se mueva a una posición predeterminada y a una distancia de fuente a receptor de imagen (SID), esto que significa que se ahorra aún más tiempo al colocar al paciente. KDR Advanced ofrece opciones de stitching opcionales, para capturar y combinar múltiples imágenes de huesos largos, columna vertebral y cuerpo completo.

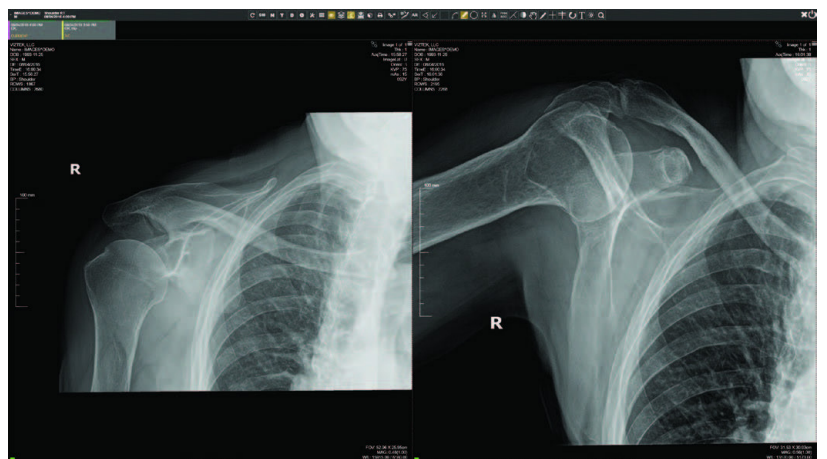
La imagen se mejora rápidamente mediante el detector avanzado y el software de adquisición ULTRA que trabajan juntos.

EXÁMENES MÁS SENCILLOS

Para hacer la vida más fácil, el operador puede confirmar la información del paciente en la consola remota o montada en el tubo. Después de la exposición, la imagen se captura y se muestra para su revisión en pantalla en tres segundos. Una vez aprobado, la preparación comienza para el siguiente examen, minimizando el tiempo de preparación entre pacientes.

CONTROL PRECISO

El brazo se mueve fácilmente de las posiciones AP a las laterales sin mover al paciente. Mientras que los controles SID independientes en el tubo y el detector admiten todas las demás vistas comunes de imágenes radiológicas, incluida la silla de ruedas y el trabajo con la mesa.



JUNTOS, EL KDR[®] ADVANCED U-ARM Y LA RADIOGRAFÍA DIGITAL DINÁMICA IMPULSARÁN LAS CAPACIDADES CLÍNICAS DE SU CONSULTORIO AL SIGUIENTE NIVEL.

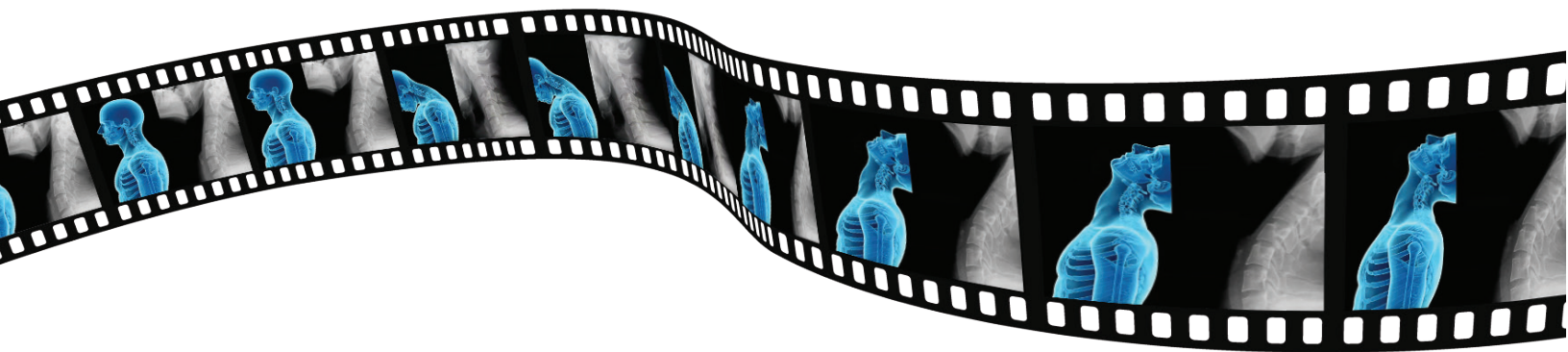
¿QUÉ ES LA RADIOGRAFÍA DIGITAL DINÁMICA (DDR)?

Es una técnica radiográfica innovadora DDR que proporciona vistas digitales de calidad diagnóstica de estructuras anatómicas en movimiento a una dosis mucho más baja que la fluoroscopia. El bucle de cine resultante, presenta una vista de calidad diagnóstica de las afecciones torácicas y musculoesqueléticas de sus pacientes al presentar los detalles del diagnóstico en pleno movimiento. Una vez adquirida, cada imagen se puede ver y analizar individualmente utilizando los conjuntos de herramientas existentes en su sistema PACS.

¿POR QUÉ ELEGIR DDR

Esta tecnología revolucionaria cambia la forma en que diagnostica a los pacientes, proporcionando información diagnóstica valiosa, rápida y eficiente. KDR con DDR no solo acortará el camino de la atención, sino que también lo transformará.

¡Radiografía digital dinámica, **radiografía que se mueve!**



DDR
DYNAMIC DIGITAL RADIOGRAPHY

¡ÚNETE AL MOVIMIENTO! Hable con su representante de ventas de Konica Minolta para obtener más información!

KDR es una marca registrada de Konica Minolta, Inc. © 2023 Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.



Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.
411 Newark Pompton Turnpike
Wayne, New Jersey 07470
Tel: +1 (973) 633-1500
mercadeo@konicaminolta.com
healthcare.konicaminolta.us

M2109 0223 RevA