



KONICA MINOLTA



**SISTEMA DE BRAZO
EN U AVANZADO
KDR DDR**

Conozca más sobre el sistema de brazo en U avanzado KDR compacto y eficiente con radiografía digital dinámica (DDR).

La radiología digital dinámica (DDR) consiste en una serie de imágenes digitales adquiridas a alta velocidad y con dosis bajas, que generan una vista de calidad diagnóstica del movimiento anatómico y la densidad dinámica. Permite cuantificar el movimiento mediante un procesamiento de imágenes avanzado patentado



Beneficios



La radiología digital dinámica (DDR) permite realizar diagnósticos con rayos X en movimiento, mostrando en detalle cómo se comportan las estructuras del cuerpo, como el tórax y las articulaciones, tanto en reposo como en movimiento.

Es una herramienta útil para analizar la biomecánica y detectar lesiones musculoesqueléticas, mejorando la precisión del diagnóstico y la comunicación con los pacientes.



El diseño versátil y compacto del sistema KDR AU-DDR lo hace ideal para ubicaciones más pequeñas donde aún es necesario brindar servicios de radiografía de calidad superior.

El avanzado sistema de brazo en U KDR con DDR de Konica Minolta, equipado con un detector AeroDR® HD de 17" x17" de última generación, ofrece seguridad en cada diagnóstico al maximizar la eficiencia y proporcionar una excelente visualización de huesos y tejidos blandos.

