

# Compacto y de gran funcionalidad.



El software de procesamiento de imágenes ULTRA proporciona una visualización detallada de los huesos y el tejido blando.

El sistema de Rayos X U-Arm de radiografía digital **KDR® Primary** es compacto y con funciones avanzadas que ofrece prestar servicios de radiografía general en salas de exámenes con espacios limitados.

El personal clínico tendrá flexibilidad, calidad de imagen y los resultados inmediatos que necesitan para tomar mejores decisiones con mayor rapidez, lo que ayudará a aumentar el rendimiento y la satisfacción de los pacientes en su práctica.

- Posiciones pre-programadas ilimitadas
- Puede acomodar exámenes transversales de mesa
- 17" x 17" elimina la rotación y maximiza el área de la imagen

# Compacto y de gran rendimiento.

## Calidad de imagen superior

El KDR® Primary incluye un detector de 17" x 17" que captura imágenes digitales de alta resolución en segundos. Combinado con ULTRA, el software de adquisición y procesamiento de imágenes de Konica Minolta, el resultado final es la visualización rápida, de alta calidad de imagen para obtener una imagen de diagnóstico completo en una sola exposición.

## Diseño compacto

La base y el brazo giratorio del KDR Primary se instalan a nivel de la pared para maximizar el espacio permitiendo un área más flexible en las salas de examen, y al no requerir una mesa de exploración permanente, le proporciona mayor flexibilidad en la toma del examen y mayor tiempo de atención a los pacientes.

## Versátil

Su rango de movimiento completo habilita todas las vistas por imágenes requeridas, mientras que se adapta a los pacientes que están de pie, sentados, acostados en una mesa o confinados a una silla de ruedas. El brazo articulado gira 135 grados en sentido horario y antihorario y se mueve 39 pulgadas verticalmente para alcanzar fácilmente la posición ideal de exposición. El detector también se inclina 45 grados en dos direcciones.



1. El KDR Primary se adapta a un techo de sala estándar de 8 pies
2. El conveniente brazo giratorio proporciona un amplio rango de movimiento, para una mayor flexibilidad y precisión en el posicionamiento
3. Detector, tubo y controles remotos
4. Colimador opcional de 3 perillas
5. Mesa o camilla móvil opcional
6. Detector FPD 17" x 17" elimina la rotación y maximiza el área de la imagen

## Características principales

Movimiento	Colimador	Opciones
SID variable asistida por motor 1000~1800 mm (39,5 ~ 72 pulg.)	Control manual	Múltiples combinaciones de tubo/generador
Rotación manual con retenes: 30° ~ 120° - Retenes a 30, 60, 90 y 120 grados	Rieles accesorios (conos, filtros, DAP)	Colimador con tres perillas
Movimiento vertical motorizado: Desplazamiento vertical 40 ~ 170 cm (15,7 ~ 66,9 pulg.)	Luz de campo	Stand de soporte de peso
Tubo de rotación ±90°	Seis hojas/cuchillas	Configuraciones Múltiples
Brazo detector ±45°	Mesa radiográfica estándar	Paquete de imagenología pediátrica

## Cobertura completa para su tranquilidad

Minimice el tiempo de inactividad, maximice la productividad y disminuya el riesgo durante la vida útil del sistema con los planes de Konica Minolta Blue Moon que le permiten contar en todo momento con el soporte técnico que requiera, y prevenir gastos ante sucesos inesperados. Nuestros planes ofrecen cada vez nuevas opciones para apoyarlo mejor en sus necesidades. Obtenga métricas actualizadas de los volúmenes de procedimientos, desempeño del personal, y el estado del sistema, lo que facilita la toma de decisiones rápidas y seguras sobre los aspectos críticos del desempeño de su departamento y a las instituciones a administrar sus activos con **AeroDR AeroRemote® Insights**, la herramienta analítica y monitoreo, de suscripción basado en la nube.

© 2020 Konica Minolta Healthcare Americas, Inc. KDR® y AeroDR® marcas registradas de Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.



**Konica Minolta Healthcare Americas, Inc.**  
2217 U.S. Highway 70 East  
Garner, NC 27529  
Phone: 800.366.5343  
km.marketing@konicaminolta.com  
[healthcare.konicaminolta.us](http://healthcare.konicaminolta.us)

M1658 0720 RevB