

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

M1658 0720 RevB