



KONICA MINOLTA



SISTEMA DE BRAZO EN U AVANZADO KDR

Realice diagnósticos confiables con una calidad de imagen superior



Maximice la eficiencia con el detector de yoduro de cesio (CSI) de 17" x 17", que proporciona excelente visualización de huesos y tejidos blandos con una sola exposición. El sistema KDR® de brazo en U asegura la alineación entre el tubo y el panel de rayos X, sin importar el ángulo, y su carcasa duradera aumenta la estabilidad y longevidad del equipo.

Diseñado pensando en los pacientes para ahorrar tiempo

El sistema KDR® de brazo en U gira automáticamente a la posición correcta, recuperando la información del examen al instante. Esto permite que el sistema se ajuste a una distancia predeterminada de la fuente al receptor de imágenes (SID), optimizando aún más el tiempo de posicionamiento del paciente. Además, la imagen se mejora rápidamente gracias al detector avanzado y al software de adquisición Ultra®.

Exámenes más sencillos

El operador puede confirmar la información del paciente en la consola remota. Tras la exposición, la imagen se muestra en tres segundos y, una vez aprobada, el sistema se prepara automáticamente para el siguiente examen, reduciendo el tiempo entre pacientes.

Control Preciso

Cambie fácilmente de la posición PA a lateral sin mover al paciente. Los controles SID independientes en el tubo y el detector permiten realizar todas las vistas radiológicas comunes, incluyendo el trabajo en silla de ruedas y en mesa.