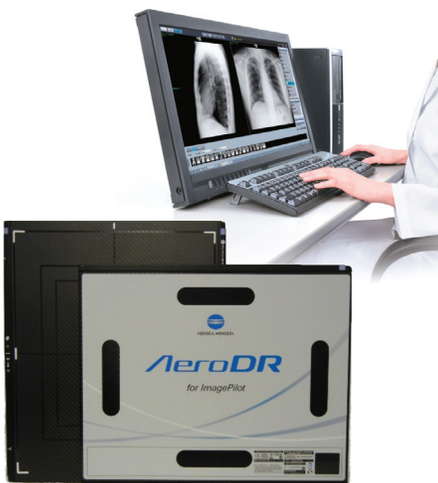


Una solución de Retrofit simple, sin complicaciones y económicamente inteligente.



ImagePilot® Aero

DR Speed, Durable Design and Wireless Versatility

ImagePilot Aero incluye un liviano detector de panel plano inalámbrico de 14" x 17". El detector pesa 5,7 libras y tiene prácticas tiras de agarre con las cuales es fácil manipular el dispositivo entre diversos exámenes, del soporte de bucky a la mesa y la pared. Con la detección automática de rayos X de AeroSync o con una simple conexión de interruptor manual, se integra fácilmente a la mayoría de los sistemas de radiografía. Con una capacidad de expansión todo en uno y un conjunto de opciones de flujo de trabajo, hoy ImagePilot Aero cumple con sus necesidades de imágenes y a su vez hace posible el crecimiento futuro. El procesamiento automático de imágenes mediante un solo clic junto con el avanzado conjunto de herramientas fácil de usar aumenta su confianza clínica.

Una solución simple, sin complicaciones y económicamente inteligente, excelente para retrofit de salas fijas y portables

Sin complicaciones

ImagePilot Aero incluye el detector de panel plano más resistente y sólido disponible actualmente que puede sostener hasta 300 kg (660 libras) distribuidos en todo el panel. Podrá realizar un diagnóstico por imágenes de sus pacientes sin complicaciones. Se garantiza un mayor período de uso gracias a la construcción a prueba de caídas y a una celda de energía de carga rápida de larga duración. El diseño intuitivo de la interfaz de usuario de Konica Minolta agiliza el proceso de diagnóstico por imágenes para procurar exámenes productivos y eficaces a fin de que pueda minimizar los tiempos de espera y maximizar la satisfacción del paciente.

Económicamente inteligente

Modernice su consultorio con ImagePilot Aero y obtenga una mejor devolución de la inversión mediante una mejorada atención del paciente aumentando la capacidad de diagnóstico por imágenes sin reemplazar su equipo de rayos X existente. Con capacidad de PACS, el ImagePilot hace más fácil el registro del paciente y distribución de las imágenes. long term archive.

Valor agregado

Mediciones ortopédicas avanzadas (opcional) Solo Konica Minolta ofrece un rango tan amplio de herramientas de medición ortopédica avanzada. Entre estas herramientas se incluyen: columna vertebral (Meyerding, diámetros sagitales y ángulos de Cobb), cadera (ángulo marcado, índice principal acetabular (Acetabular Head Index, AHÍ) y ángulo centro borde (Center Edge, CE)), hombro y pierna (ángulo femorotibial, proporción descendente de la cabeza humeral y ángulo CABA), y pie (ángulo Hallux Valgus, ángulo Bohler y ángulo talocalcaneal).

Diagnóstico por imágenes de huesos largos (Stitching)

Se encuentran disponibles para la evaluación de escoliosis y el diagnóstico por imágenes de pierna completo: desde la unión manual de varias exposiciones hasta la unión automática o simple. Disponible en DR y CR.



Opcion de herramientas para Veterinarios

Soluciones del ciclo de vida Blue Moon

Konica Minolta es un líder en la industria con las soluciones DR y CR más confiables que se encuentran disponibles en la actualidad. Nuestra alta clasificación respecto de la satisfacción del cliente se basa en respaldarlo a lo largo del ciclo de vida completo de su equipo, no solo cuando se rompe.

- Minimiza el tiempo fuera de servicio
- Maximiza la productividad
- Elimina el riesgo



Elija el plan de servicio correcto que se ajuste a sus necesidades.