

Radiología Digital, Simplificada



Universal DR

Universal DR es la solución más rápida y razonable para la radiografía digital directa de Konica Minolta. Universal DR es una solución de radiografía digital inalámbrica que ofrece una calidad de imagen excepcional y la combinación adecuada de funciones avanzadas de procesamiento de imágenes y software simplificado para todas las aplicaciones de radiografía general. Universal DR se ofrece en versiones de casetes de 14 "x 17" y 17" x 17" para adaptarse a sus necesidades. Es ideal para usar tanto en sistemas nuevos de rayos X como actualizando las salas de rayos X existentes.

Universal DR

Ultra Software de Adquisición

El cuidadoso diseño del flujo de trabajo de Ultra permite la administración de exámenes en una sola pantalla, lo que mejora el flujo de trabajo de imágenes en general, ahorrando tiempo para el tecnólogo y el paciente.

Los tecnólogos pueden navegar entre múltiples estudios en una sola pantalla, ahorrando tiempo y facilitando la eficiencia del flujo de trabajo.



Ultra Software de adquisición

Características del Software

Conectividad compatible con DICOM con RIS / PACS, Herramienta de mapeo de códigos de procedimientos, Anexos de estudio, Anotación de texto libre, Enmascaramiento automático, Filtro de lista de estudios, Historial, Zoom de imagen, Supresión de cuadrícula, Habilidad de conformidad con HIPAA (protección de contraseña, bloqueo de pantalla), Forldering (combinación y mover estudios), DICOM Store, lista de trabajo Modalidad DICOM



Ultra Software de adquisición

Imágenes Pediátras

El software de adquisición Ultra es compatible con el paquete de software de imágenes pediátricas. La funcionalidad facilita el conocimiento de la dosis para ayudar en los exámenes pediátricos.

El diseño intuitivo proporciona un medio para ingresar la fecha de nacimiento en la lista de trabajo, traduciéndola a procedimientos automáticos y cambios de técnica dentro de la pantalla de adquisición.

Especificaciones Claves:

- Construido con fibra de carbono y aleación de magnesio
- Tamaño del panel 14" x 17" ofrece 2304 x 2800 pixeles
- Peso 7.9 Lbs.
- 3.3 LP/mm
- Batería de Iones de Litio
- Disponible en tamaños de panel 14"x17" y 17"x17"