Kodak RVG 6100

Sistema de radiología digital

El sistema de radiología digital Kodak RVG 6100 le permite capturar y analizar radiografías dentales rápida y fácilmente. Gracias a su resolución real superior a 20 lp/mm, proporciona la resolución más alta de cualquier sistema de radiología digital del sector. Esta diseñado para los profesionales que buscan la máxima precisión y, además, al igual que el resto de sistemas dentales de Kodak, proporciona resultados excelentes y una facilidad de uso excepcional.

Velocidad digital. Máxima resolución.

Más práctico. Más cómodo. Más fiable.

Kodak se esfuerza por alcanzar la máxima calidad al mejorar sus productos de forma constante e incorporar los comentarios que recibe de los clientes, lo que da como resultado productos superiores a la medida de sus necesidades. Gracias al nuevo diseño del captador, el posicionamiento es más sencillo y preciso. Las esquinas redondeadas del captador proporcionan mayor comodidad al paciente y el nuevo accesorio del cable ayuda a garantizar la máxima fiabilidad.

Nuevo captador para reconocimientos pediátricos.

Diseñado especialmente para uso pediátrico, el nuevo captador RVG 6100 de tamaño 0 minimiza la exposición hasta un 40%*. Su reducido tamaño y juego específico de posicionadores permiten el correcto y cómodo posicionamiento del captador en bocas pequeñas.

Facilidad de uso. Facilidad de integración.

El control remoto del captador permite capturar imágenes desde el sillón cómodamente para que pueda seguir centrando su atención en los pacientes. Un juego completo de posicionadores facilita la adecuada colocación del captador de forma más rápida. Gracias a la tecnología USB 2, las radiografías se muestran en menos de dos segundos, lo que minimiza el tiempo de espera.



Tecnología en la que puede confiar.

La tecnología del sistema RVG 6100 se basa en el resultado de décadas de experiencia en el diseño de sistemas de radiología digital. La tecnología con fibra óptica del captador de Kodak proporciona alta resolución de imágenes para ayudarle a realizar siempre diagnósticos seguros. Esta tecnología también proporciona mayor latitud de exposición para ayudarle a capturar la imagen perfecta a la primera.





Mejores imágenes de forma sencilla.

Sofisticación sencilla.

Sencillo, eficaz e intuitivo, el software de imágenes para odontología Kodak proporciona todas las herramientas que necesita para realizar diagnósticos seguros. Puede visualizar todas las imágenes del paciente con un sólo clic. Puede analizar rápidamente cada imagen mediante las potentes y sencillas herramientas de ayuda para el diagnóstico. Las imágenes se pueden compartir fácilmente a través del correo electrónico y se pueden importar y exportar a los formatos de imagen más utilizados. Además, las imágenes se integran fácilmente con el software de gestión de clínica.

Integración total para mejorar la atención, la comunicación y los gastos.

El sistema RVG 6100 le permite ver fácilmente las radiografías digitales junto con imágenes cosméticas, extraorales, intraorales y panorámicas (todas en la misma pantalla y al mismo tiempo), lo que ayuda a mejorar la comunicación con los pacientes, optimizar el flujo de trabajo y maximizar la eficacia de la consulta.

Orientación y asistencia permanentes de Kodak.

En Kodak, nos comprometemos a ofrecerle la orientación y asistencia que necesita para sacar el máximo partido a su sistema de imágenes. Una amplia red de distribuidores autorizados y expertos de Kodak están a su disposición para responder a sus preguntas. Están preparados para ayudarle a capturar las radiografías de la más alta calidad desde el primer día y a maximizar la rentabilidad de su inversión.



ESPECIFICACIONES	Captador de tamaño 0	Captador de tamaño 1	Captador de tamaño 2
•			
Resolución real de imágenes	15 lp/mm	Superior a 20 lp/mm	Superior a 20 lp/mm
Conexión		USB 2, alta velocidad	
Tecnología	Tecnología con fibra óptica del captador de Kodak		
Objetivo	Reconocimientos pediátricos	Captador para usos generales	Radiografías de aleta de mordida
Dimensiones externas	22,2 mm x 30,8 mm	27,5 mm x 37,7 mm	32,2 mm x 44,1 mm
Dimensiones del área activa	17 mm x 22 mm	22 mm x 30 mm	27 mm x 36 mm
Dimensiones de la matriz (píxeles)	900 x 1200	1200 x 1600	1440 x 1920