

Radiovisiógrafo Carestream

(Kodak) RVG6200



Garantía de 1 año

CARACTERÍSTICAS

El sensor intraoral digital que se adapta a usted. Desde un flujo de trabajo simplificado definido por el usuario hasta herramientas de procesamiento de imágenes, el RVG 6200 se ha diseñado para trabajar para usted y no al revés.

El RVG 6200 se adapta a la perfección a cualquier consulta y ofrece un sencillo proceso de instalación e integración con la mayoría de software radiológico y de gestión de consulta dental.

La resolución de imagen real de 24 lp/mm ofrece una máxima precisión del diagnóstico.

Personalice el contraste de la imagen según las necesidades de diagnóstico con los filtros preprogramados de optimización anatómica y la barra deslizante dinámica de nitidez.

La unión del cable de entrada posterior está ergonómicamente optimizada y permite una cómoda colocación.

El cable del sensor es un 20 % más delgado y flexible que los modelos anteriores de los sensores RVG para una mejor colocación del sensor Tecnología RVG de eficacia demostrada, ahora rediseñada para usted.

El flujo de trabajo se ha reducido en dos pasos y se ha optimizado al máximo. Coloque, Exponga, Vea.

Mejore la eficiencia mientras simplifica los exámenes a través de la interfaz FMS.

El proceso de instalación simplificado verifica que el sensor se ha instalado correctamente, y la herramienta exclusiva de servicio facilita la resolución de problemas.

Ofrece una amplia gama de exposición y ayuda a garantizar una captura óptima.

Identifique las imágenes subexpuestas o sobreexpuestas con un práctico indicador de dosis.

Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,
CP 07580 CDMX México
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



Calidad de imagen adaptada a sus requisitos

El RVG 6200, que ofrece varias herramientas de procesamiento de imágenes definidas por el usuario, le permite personalizar las imágenes según sus propias especificaciones para un mejor diagnóstico y facilidad de uso.

Tres modos de mejora de imagen anatómica pueden aplicarse a las imágenes adquiridas, incluidas endodoncia, periodoncia y unión dentina-esmalte, y un filtro de nitidez con una barra deslizante dinámica de fácil uso permite ver los cambios de contraste en tiempo real. Con valores de nitidez que van de 0 a 6, puede elegir el contraste de imagen que prefiera.

El valor de la tranquilidad

Los sensores RVG 6200 se someten a pruebas para garantizar un nivel de durabilidad a prueba de agua, lo que permite sumergirlos totalmente para el control de infecciones. Además, la carcasa resistente a los golpes está diseñada para proteger el sensor frente a mordeduras, golpes y caídas.

Para obtener una máxima durabilidad, el cable debe soportar decenas de miles de manipulaciones (el equivalente a diez años de uso intensivo), y los puntos de conexión están reforzados para resistir fuertes tracciones y torsiones.



Colocación del sensor sencilla y cómoda

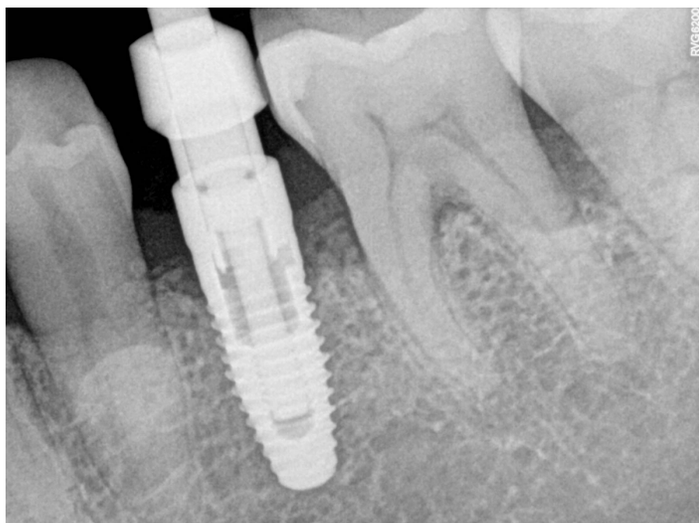
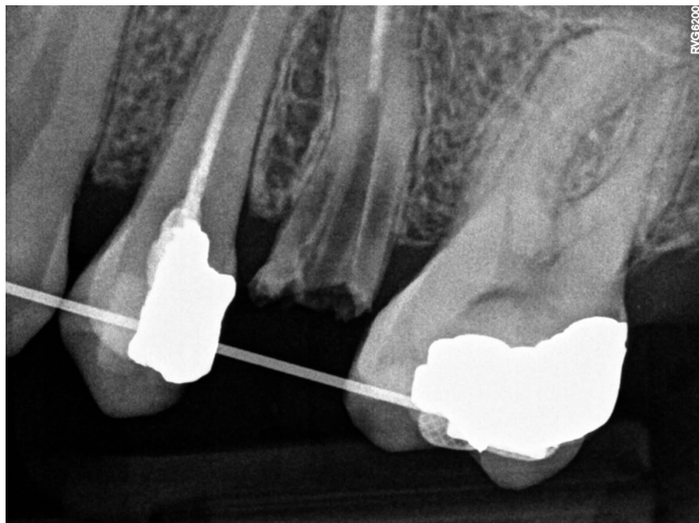
El sensor RVG 6200 incluye un cable de entrada posterior ergonómicamente optimizado que reduce el espacio ocupado en el punto de entrada y permite una colocación y posicionamiento más sencillos del sensor, a la vez que mejora la adquisición de la imagen. Además, el nuevo cable reforzado de nuevo diseño es un 20 % más delgado que los sensores RVG anteriores para facilitar una mejor colocación del sensor en la boca del paciente. Los sensores RVG 6200 incluyen un conjunto de dispositivos de posicionamiento de paleta RVG 6200 para que el sensor pueda instalarse de forma inmediata en la consulta.

Detección de caries

Cuando se utiliza junto con el sistema RVG 6200, el software patentado LOGICON ayuda a localizar y diagnosticar la caries interproximal de forma más eficaz que nunca.



Fotos Reales



Radiovisiógrafo Carestream

(Kodak) RVG6200



Radiovisiógrafo Carestream

(Kodak) RVG6200

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	RVG 6200 Tamaño 1	RVG 6200 Tamaño 2
Tecnología	SuperCMOS Centelleador Fibra óptica	SuperCMOS Centelleador Fibra óptica
Tamaño de píxel	19 μ	19 μ
Resolución real (medida)	24 pl/mm	24 pl/mm
Área activa	22,2 x 29,6 mm	26,6 x 35,5 mm
Dimensiones globales	27,6 x 37,7 mm	27,6 x 37,7 mm
Grosor de la placa del sensor	7,3 mm	7,3 mm
Voltaje de entrada (de la interfaz USB)	4.096 niveles de grises (12 bits)	4.096 niveles de grises (12 bits)
Peso	5 V	5 V

