

# RVG 6200



Tecnología  
RVG de eficacia  
demostrada,  
diseñada para  
usted



## Tecnología verdaderamente adaptable

Descubra lo cómoda que puede resultar la tecnología. El sensor intraoral RVG 6200 - la última innovación de Carestream Dental - ofrece todo lo necesario para lograr la máxima eficiencia. Con un flujo de trabajo simplificado y diseñado para trabajar para usted (y no al revés), el RVG 6200 es fácil de instalar y se integra fácilmente en la mayoría de software de imágenes y de gestión de clínica dental. Y lo mejor de todo: con este sistema puede comenzar a utilizar el RVG 6200 de inmediato, a la vez que mejora su flujo de trabajo actual. Después de todo, ¿por qué debería adaptarse a la tecnología cuando la tecnología puede adaptarse a usted?



- La resolución de imagen verdadera superior a 25 pl/mm ofrece una máxima precisión del diagnóstico\*
- Acceso a todos los filtros de imagen dinámicos que usted necesita en un cómodo panel de control
- Los filtros de imagen definidos por el usuario se adaptan a usted y le permiten crear los ajustes idóneos para sus necesidades específicas
- El robusto diseño del sensor garantiza una máxima durabilidad
- La interfaz FMS simplifica los exámenes y aumenta la eficiencia, ya que proporciona instrucciones paso a paso durante la adquisición e indica incluso qué dientes deben radiografiarse

# Usted se centra en su trabajo, y nosotros hacemos el resto

## Su flujo de trabajo ideal

Imagine que nunca tenga que esperar para adquirir una imagen. ¿Cuánto tiempo ahorraría si su sistema siempre estuviera listo para el uso? Esta es su oportunidad para averiguarlo. Con el RVG 6200, ya no es necesario armar el sensor o abrir la interfaz de usuario antes de cada uso: el sistema está listo para utilizarse cuando usted esté preparado. Simplemente coloque, esponga y visualice para obtener una perfecta adquisición de imágenes.

## Calidad de imagen adaptada a sus requisitos

Con el RVG 6200, su imagen ideal se obtiene con unos pocos 'clics'. El sensor, que ofrece varias herramientas de procesamiento de imágenes definidas por el usuario, le permite personalizar las imágenes según sus propias especificaciones. Una cómoda barra deslizante facilita el ajuste de la nitidez de la imagen, mientras que un indicador de dosis le avisa en caso de sobreexposición o subexposición para poder realizar ajustes rápidos. Cree sus propios ajustes o utilice mejoras anatómicas preprogramadas para optimizar el contraste de la imagen según la aplicación (periodoncia, endodoncia, etc.). Puede incluso crear filtros basados en las necesidades de diagnóstico o preferencias visuales.

## El valor de la tranquilidad

Como miembro de la gama RVG, el RVG 6200 ha superado rigurosas pruebas para satisfacer nuestros requisitos de durabilidad. 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 cinco años de uso intensivo), y los puntos de conexión están reforzados para resistir fuertes tracciones y torsiones.

Una vez que se haya registrado en línea, el RVG 6200 ofrece una garantía estándar de dos años que incluye el servicio y la asistencia de expertos de Carestream Dental. También ofrecemos nuestra garantía ampliada para disfrutar de una mayor tranquilidad.



Alta calidad de imagen



Guía de inicio rápida cómoda



Máxima durabilidad



Herramientas de procesamiento de imágenes definidas por el usuario

**Para ver cómo funciona la tecnología adaptable, póngase en contacto con su distribuidor autorizado para una demostración del RVG 6200.**

© Carestream Health, 2013. RVG es una marca comercial de Carestream Health. 9739 AL RVG 6200 SS 0913

\*Los fabricantes de sensores publican generalmente la resolución teórica, que es un cálculo de lo que el sensor es capaz de realizar en una situación ideal, basándose únicamente en el número de píxeles y en el tamaño de píxel del sensor CMOS. Por el contrario, la resolución verdadera del RVG 6200 superior a 25  $\mu\text{m/mm}$  incluye los componentes del producto terminado, con los selladores, las capas contra golpes, los centelleadores y las carcasas de protección, así como el ruido del detector con el fin de determinar la resolución medida en  $\mu\text{m/mm}$  de una imagen adquirida por el sensor. El sensor RVG 6200 está en desarrollo y puede no comercializarse en algunos países.