



coa

Soluciones®
Odontológicas
Integrales

 **Carestream**
DENTAL

Imágenes de calidad. Atención médica de **calidad.**

RVG 142

Tecnología avanzada con la calidad de siempre.

Calidad y asequibilidad sin compromiso

El RVG 142 te permite entrar en el mundo de la radiografía intraoral digital con una solución rentable y fácil de usar, sin comprometer la calidad.

Complejo sin ser complicado

El RVG 142 es muy fácil de usar, pero no te dejes engañar por que parezca simple, se trata de un sensor de alta tecnología. Capturar una imagen es tan fácil como posicionar, exponer, ver. En segundos, la imagen aparece, reduciendo el tiempo de espera para usted y su paciente.

Sin caja de control, no es necesario armar el sensor ni abrir la interfaz de adquisición de imágenes para preparar el sensor para la adquisición de imágenes. En su lugar, el sensor RVG 142 está siempre encendido y listo para procesar imágenes.

El cable de entrada trasera reduce el volumen en la parte posterior del sensor, lo que facilita la colocación del sensor y la adquisición de imágenes, y de esta manera aumenta la comodidad del paciente. El cable también es más fino, lo que facilita aún más su colocación y manejo. Un práctico indicador de dosis ayuda a identificar sobreexposiciones o subexposiciones, lo que le permite reajustar rápidamente la configuración de rayos X.

Calidad y versatilidad

El RVG 142 produce imágenes de alta calidad que pueden optimizarse, gracias a los modos anatómicos preprogramados para endodoncia y periodoncia.

Puedes utilizar los filtros para aumentar/disminuir el contraste de la imagen y mejorar su capacidad de diagnóstico, así como el filtro de nitidez para mejorar los detalles clínicos. Para facilitar el acceso a su información, el sensor utiliza compatibilidad TWAIN para integrarse con los principales programas de gestión de prácticas dentales y con casi cualquier software de tratamiento de imágenes.

Disponible en tamaño 1 y 2, el RVG 142 es un gran sensor de uso general, que ofrece el compromiso ideal entre facilidad de uso y área activa.

La instalación es sencilla e intuitiva. Una guía paso a paso te lleva a través del proceso, para que pueda empezar a trabajar con el sensor de forma rápida y sencilla. Una herramienta de post-instalación verifica que ha instalado correctamente el RVG 142 comprobando la comunicación con el equipo y evaluando la calidad de la imagen. Las herramientas de servicio integradas te ayudan a realizar el mantenimiento y a recopilar diagnósticos del equipo.



Valor excepcional e ingenio de Carestream Dental

Con el sistema de radiografía digital RVG 142, no comprometes tu inversión con la calidad del equipo. Basado en décadas de ingeniería de radiografía digital, el RVG 142 ofrece la funcionalidad y fiabilidad que solo Carestream Dental puede proporcionar, además de un valor extraordinario y el máximo retorno de la inversión.

Especificaciones técnicas

Componentes	Especificaciones
Tecnología de sensores	CMOS
Matriz de sensores	Tamaño 1: 1168 x 1562 píxeles Tamaño 2: 1402 x 1874 píxeles
Dimensiones de la superficie activa del sensor	Tamaño 1: 22,2 x 29,6 mm Tamaño 2: 26,6 x 35,5 mm
Escala de grises	4096 niveles de gris (12 bits)
Dimensión	Tamaño 1: 27,6 mm (ancho) x 37,7 mm (alto) x 7,3 mm (fondo) Tamaño 2: 32,2 mm (ancho) x 44,2 mm (alto) x 7,3 mm (fondo)
Peso	Tamaño 1: 65 g Tamaño 2: 75 g
Tensión de entrada	5 V CC (interfaz USB)
Interfaz USB	USB 2.0 de alta velocidad
Conector USB	Enchufe tipo A

Dé el primer paso para hacer realidad la radiografía intraoral digital en su consulta.
Visite carestreamdental.com / info-latam@csdental / coadental.com

coa[®]

Guadalajara

Lerdo de tejada No. 2473
Col. Arcos Sur, C.P. 44150
Guadalajara, Jal. México.
Tel: (33) 5000 9999
Fax: (33) 5000 9960
800 2481 COA

Ciudad de México

Odontología No. 82
Col. Copilco Universidad,
C.P. 04360, CDMX
Tel: (55) 5000 9999
Fax: (55) 5000 9972
800 0622 COA

Monterrey, NL

Venado No. 600, Col.
Mitrás Centro C.P.
64460, Monterrey, NL
Tel: (81) 4444 3020

CENTRO DE ATENCIÓN A ODONTÓLOGOS

800 262 5000



coadental.com