



Soluciones<sup>®</sup>  
Odontológicas  
Integrales



# RVG 142

*Imágenes de calidad*

#COAcontigo



Tecnología que sienta las bases de la excelencia de diagnóstico



## Características y beneficios *del producto*

- 1.- Tamaño 1: 1168 x 1562 píxeles / Tamaño 2: 1402 x 1874 píxeles
- 2.- Proceso de instalación y mantenimiento sumamente sencillo, para usuarios que usan por primera vez la radiología digital o que actualizan su versión de sensor RVG.
- 3.- Consigue una imagen ideal con unos pocos clics. Puede aplicarse para tres modo de mejora de imagen anatómica a sus imágenes adquiridas, a los cuales incluyen: Endodoncia, periodoncia y unión esmalte - Dentina

### Especificaciones técnicas

Requisitos mínimos

CPU: 2 GHz Intel Duo Core

RAM: 2 GB

Disco duro: 1.2 GB para instalación de software y 80 GB de espacio libre para el uso del software.

Tarjeta gráfica: Nvidia/ATI con 256 MB de RAM

Display: 1024 x 768 de resolución mínima y 32 bits de color

USB 2.0: 2 Espacios libres

Ethernet: 100 BaseT

Lector CD/DVD: DVD-ROM requerido para la instalación del producto

Sistema de respaldo: Disco duro extraíble

### RECOMENDACIONES DE USO.

**RVG Tamaño 1:** Sensor Universal ideal para procedimientos regulares periapicales y retrocoronarios.

**RVG Tamaño 2:** ideal para procedimientos de aletas de mordida y periapicales. Los RVG son compatibles con todas las fuentes de rayos X que satisfacen las normas actuales de radiología intraoral. Recomendamos una fuente de rayos X de alta frecuencia.

La fuente de rayos X debe operar a un voltaje de entre 60 y 70 kV.

### Presentación del producto y contenido

- 1.- Radiovisógrafo RVG 142 1 y 2
- 2.- Dispositivo de posicionamiento
- 3.- Soporte de montaje
- 4.- Fundas Higiénicas
- 5.- Software para instalación (Windows)
- 6.- Manual de instalación
- 7.- Guía de inicio rápida