

# KODAK RVG 5100

## Digitales Radiografiesystem

Das KODAK RVG 5100 Digitale Radiografiesystem erstellt und übermittelt rasch und problemlos hochwertige intraorale Röntgenaufnahmen. Dieses System ist eine ideale Lösung für den Einstieg in die digitale Röntgenwelt: Einfache Anwendung und ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis. Wie alle Kodak Dental Systeme erzielt das RVG 5100 System sehr gute Ergebnisse bei jeder einzelnen Aufnahme.

### **Digitale Geschwindigkeit. Rasche und sichere Diagnose.**

Praktischer. Komfortabler. Zuverlässiger.

Kodak entwickelt innovative Produkte, die auf Ihren Wünschen basieren. Das Ergebnis sind erstklassige Produkte, die Ihren Anforderungen gerecht werden. Aufgrund des neuen Designs der Sensoren lassen sich diese noch einfacher und präziser positionieren. Die abgerundeten Ecken des Sensors bieten größeren Komfort für die Patienten, und die neue Kabelführung sorgt für absolute Zuverlässigkeit.

### **Modernste Technologie und dennoch benutzerfreundlich.**

Das RVG 5100 System ermöglicht eine schnelle und einfache Diagnose. Sie können die Aufnahmen direkt vom Arbeitsplatz aus machen und bleiben dabei auf Ihren Patienten konzentriert. Mit Hilfe der neuen Positionierhilfen ist der Sensor rasch richtig positioniert für die gewünschte Röntgenaufnahme.



### **Kodak Qualität. Zu einem hervorragenden Preis.**

Dank einer tatsächlichen Auflösung von 14 lp/mm bietet das RVG 5100 System hochwertige Röntgenaufnahmen zu einem besonders günstigen Preis. Hohe Auflösung bedeutet für Sie die Möglichkeit, rasch sichere Diagnosen erstellen zu können. Aufgrund der digitalen Technik werden Ihre Röntgenaufnahmen sekundenschnell angezeigt.



# Dieses System vereinfacht Ihr Leben.

## Technologie, auf die Sie sich verlassen können.

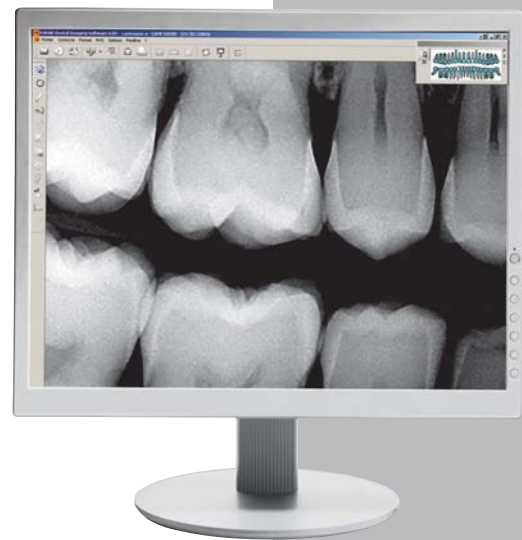
Die Technologie, die dem RVG 5100 System zugrunde liegt, ist das Ergebnis jahrzehntelanger Forschungsarbeit auf dem Gebiet der digitalen Radiografie. Bei den Kodak Sensoren kommen Lichtleitfasern zum Einsatz, wodurch Bilder mit hoher Auflösung aufgenommen werden. Dies ermöglicht es Ihnen, bei jeder Untersuchung sichere Diagnosen zu erstellen.

## Einfach hoch entwickelt. Vollständig integriert.

Einfach, effizient, intuitiv. Mit der Kodak Dental Bildbearbeitungssoftware organisieren und bearbeiten Sie Ihre RVG Sensoraufnahmen problemlos. Darüber hinaus können Sie andere Kodak Dentalbildverarbeitungssysteme und -lösungen integrieren. Dies erleichtert Ihrem Personal die tägliche Arbeit. Zudem lassen sich die Aufnahmen einfach in Ihre Praxis-Management-Software integrieren.

## Verlässliche Support- und Hilfestellungen.

Wir bei Kodak sind stets bemüht, Ihnen alle erforderlichen Support- und Hilfestellungen zu bieten, damit Sie Ihr Bildverarbeitungssystem optimal nutzen können. Ein ausgedehntes Netz autorisierter Fachhändler und Kodak Experten steht Ihnen bei Fragen und Problemen zur Verfügung.



## TECHNISCHE DATEN

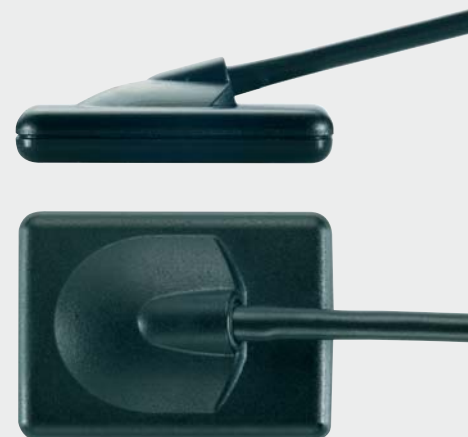
- Tatsächliche Bildauflösung: 14 lp/mm
- Theoretische Sensor-Auflösung: 27,03 lp/mm
- Kodak Sensoren mit Lichtleitfasern
- Anschluss: USB 2 – Hochgeschwindigkeit

Sensor Größe 1: Allzwecksensor. Beste Kombination aus einfacher Anwendung und Größe der aktiven Oberfläche.

- Außenmaße: 27,5 x 37,7 mm
- Maße der aktiven Oberfläche: 22 x 30 mm
- Abmessungen der Matrix: 1200 x 1600

Sensor Größe 2: 60% mehr aktive Oberfläche für Bitewing-Aufnahmen.

- Außenmaße: 32,2 x 44,1 mm
- Maße der aktiven Oberfläche: 27 x 36 mm
- Anzahl der Pixel: 1440 x 1920



© Eastman Kodak Company, 2006.  
Kodak und RVG sind Marken der  
Eastman Kodak Company.

## KODAK INFOLINE (gebührenfreie Telefonnummern)

Deutschland 0800 086 77 32

Österreich 0800 29 59 53

Schweiz: 0800 55 89 80

Oder bei [www.kodak.de/dental](http://www.kodak.de/dental)