

KODAK RVG 6100

Digitales Radiografiesystem

Das KODAK RVG 6100 Digitale Radiografiesystem erstellt und übermittelt rasch und problemlos intraorale Röntgenaufnahmen. Dank einer tatsächlichen Auflösung von mehr als 20 lp/mm liefert es die höchste Bildschärfe der auf dem Markt erhältlichen Radiografiesysteme. Wie alle Kodak Dental Systeme erzielt es hervorragende Ergebnisse bei einfacher Bedienung und wendet sich an alle, die besonderen Wert auf Präzision legen.

Digitale Geschwindigkeit. Maximale Auflösung.

Praktischer. Komfortabler. Zuverlässiger.

Kodak entwickelt ständig neue 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.

Ein neuer Sensor für pädiatrische Aufnahmen.

Der neue RVG 6100 Sensor, Größe 0, wurde speziell für pädiatrische Aufnahmen entwickelt und minimiert die Exposition um bis zu 40 %*. Seine geringere Größe und speziellen Halterungen ermöglichen eine präzise und komfortable Positionierung des Sensors in kleinen Mündern.

Einfache Bedienung. Einfache Integration.

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 aufgrund der digitalen Technik werden Röntgenaufnahmen sekundenschnell angezeigt.



Technologie, auf die Sie sich verlassen können.

Die Technologie, die dem RVG 6100 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.



* Im Vergleich zur vorherigen Generation von RVG 6000 Sensoren

Einfach bessere Aufnahmen.

Einfach hoch entwickelt.

Einfach, effizient, intuitiv. Die Kodak Dental Bildbearbeitungssoftware stellt Ihnen sämtliche Funktionen zur Verfügung, die Sie für eine sichere Diagnose benötigen. Mit einem einfachen Klick können Sie mehrere Patientenaufnahmen gleichzeitig am Bildschirm betrachten und schnell und problemlos weitergeben. Zudem lassen sich die Aufnahmen einfach mit Ihrer Praxis-Management-Software integrieren. Das Ergebnis: Bessere Kommunikation mit Ihren Patienten und verbesserte Praxisabläufe.

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

Sensor Größe 0

Sensor Größe 1

Sensor Größe 2



Tatsächliche Bildauflösung	15 lp/mm	über 20 lp/mm	über 20 lp/mm
Anschluss	USB 2 - Hochgeschwindigkeit		
Technologie	Kodak Sensoren mit Lichtleitfasern		
Zweck	Pädiatrische Aufnahmen	Allzwecksensor	Bitewing-Radiografien
Außenmaße	22,2 x 30,8 mm	27,5 x 37,7 mm	32,2 x 44,1 mm
Maße der aktiven Oberfläche	17 x 22 mm	22 x 30 mm	27 x 36 mm
Abmessungen der Matrix (Pixel)	900 x 1200	1200 x 1600	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