

**KODAK CR 7400****KENNZIFFER 0891**

Das KODAK CR 7400 System ist vollständig in die KODAK Bildbearbeitungssoftware für Bildverarbeitung und Bildschirmanzeige integriert.

Eine neue Dental CR Lösung der Eastman Kodak Company für alle Zahnarztpraxen, die Filmmaterial einsetzen. Die Zahnärzte profitieren dabei von den Vorteilen der digitalen Radiographie, während Kostenaufwand und Beeinträchtigungen des bestehenden Arbeitsablaufes in der Zahnarztpraxis auf ein Minimum reduziert werden. Das flexible KODAK CR 7400 System basiert auf Computer-Radiographie (CR), auch bekannt als PSP-Technologie (Phosphorspeicherplatte), und bietet Ihnen alle Möglichkeiten der intraoralen und extroralen digitalen Bildgebung. Die bisher erforderliche traditionelle Filmentwicklung entfällt. Das System nutzt die standardmäßigen Positionierungsvorrichtungen und -techniken und bietet die gesamte Größenpalette (0-4) für intraorale Diagnoseuntersuchungen. Außerdem kann das System vorhandene, filmbasierte Panorama- und/oder Cephalometriesysteme problemlos in digitale Bilder umwandeln, um den Anforderungen nach extraoraler Bildgebung gerecht zu werden.

Mit dem System kann das digitale Bild einfach vervielfältigt und weitergegeben werden, und somit kann die Patientenkommunikation und Arbeitsabläufe optimiert werden. Da KODAK nur eine Software-Plattform für alle Bildgebungsverfahren einsetzt, ist das KODAK CR 7400 System ideal für Zahnarztpraxen geeignet, die bereits eines der KODAK Digitalsysteme verwenden oder planen, in Zukunft weitere KODAK Komponenten in

den Bereichen digitale Radiographie und bildgebende Verfahren einzusetzen.

Eigenschaften des KODAK CR 7400 Systems:

- Ähnliche Arbeitsabläufe wie bei der Verarbeitung von Filmmaterial, da die gleiche Plattengröße wie bei Filmen und die vorhandenen Positionierungsvorrichtungen genutzt werden. Dies garantiert eine schnelle und einfache Integration des Systems in die Praxis;
- Dünne, flexible intraorale Bildplatten für erhöhten Patientenkomfort;
- Ein Status kann in einem Schritt und ohne manuelles Eingreifen gescannt werden, was den Arbeitsablauf optimiert;
- Die integrierte automatische Löschung der Speicherfolien vermeidet Doppelbelichtungen und reduziert die Handhabung von Platten, die somit länger halten;
- Innovativer, reibungsloser Scanprozess, der die Lebensdauer der Platten verlängert und Artefakte vermindert;
- Die Funktion FMS-Editor ermöglicht es dem Benutzer, die Montage nach seinen eigenen Vorstellungen vorzunehmen;
- Einstellbare Scangeschwindigkeit und Bildauflösung für unterschiedliche Behandlungsanforderungen;
- Vorprogrammierte Halterungspositionen für effiziente Bildausrichtung und Optimierung in der Bildgebungssoftware;
- Schutzbarrieren und Lichtschutzhüllen zur Vermeidung von Infektionen, schlechter Bildqualität und Kratzern;
- Intraorale und extraorale Bildverarbeitung in einem kompakten Tischgerät zur Verbesserung der Rendite.

Wie alle digitalen Radiographieprodukte wird auch das KODAK CR 7400 System umfassend durch qualitativ hochwertigen Service und Support begleitet. In Europa, im Mittleren Osten und in Afrika wird das KODAK CR 7400 Digitale Radiographie System über autorisierte Händler für KODAK Dental-Produkte vertrieben. Neben der einjährigen Standard-Garantie sind auch weitere Garantievereinbarungen vorgesehen.*

**Kundendienst und Garantie entsprechen den länderspezifischen Garantiebestimmungen. Wenn Sie konkrete Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter für KODAK Produkte.*

KODAK DENTAL SYSTEMS

Hedelfinger Straße 60
70327 Stuttgart
Infoline: 0800/0 86 77 32
Fax: 07 11/4 06-33 31
E-Mail: europedental@kodak.com
www.kodak.de/dental

Die *clevere* Alternative



Sind Sie bei Ihrer Instrumentenaufbereitung **rechtssicher?**

Empfehlungen der **BZÄK / Bundeszahnärztekammer** sind immer eine gute Basis für Ihre Entscheidungen

IC Medical System GmbH



Erst recht, wenn es um die **Wirtschaftlichkeit** Ihrer Zahnarztpraxis geht. Die professionelle Lösung für ein validiertes Reinigungsverfahren Ihrer Dentalinstrumente bietet **IC Medical System**.

Manuelle Instrumentenreinigung ist heutzutage nicht nur viel zu zeitaufwendig, sondern auch zu kostenintensiv. Die maschinelle Reinigung bietet Ihnen zudem eine rechtliche Absicherung, da die Validierung eine **sichere Reinigung garantiert**.

Da heute viele Zahnarztpraxen einen Sterilizer besitzen, welche man auch zur Desinfektion verwenden kann, ist es aus **wirtschaftlicher Sicht** rentabler, sich nur ein Reinigungsgerät an Stelle eines teuren Thermosinfektors zuzukaufen.

Tausch
desinfektion

maschinelle
Reinigung
mit validiertem
Verfahren

Kontrolle & Pflege

Klassifizieren in
kritisch B und
semikritisch B.

Einschweißen
kritisch B
Gleitlötlagen
Gleitlötlagen

Löse
semikritisch B
Gleitlötlagen
Gleitlötlagen

Sterilizer

Lagerung



© **IC MEDICAL SYSTEM**
Hygiene for Professionals