



Die CS 1500
Intraorale Kamera

Carestream Dental



Warum eine intraorale Kamera verwenden?

Kommunizieren, informieren, motivieren

- Zeigt Patienten, was Sie sehen
- Fördert das Verständnis zahnmedizinischer Probleme beim Patienten
- Hilft, unsichere Patienten zu überzeugen
- Schafft mehr Vertrauen
- Verbesserte Behandlungsakzeptanz
- Schafft beim Patienten Bewusstsein für zusätzliche kosmetische Eingriffe
- Macht die Behandlungserfolge sofort sichtbar
- **Eines der besten Werkzeuge zur Aufklärung der Patienten**



Warum eine intraorale Kamera verwenden?

Diagnostisches und klinisches Werkzeug

- Unterstützt genauere Diagnosen
- Kleine Details, die mit konventionellen Werkzeugen verborgen bleiben, werden sichtbar.
- Eine starke Vergrößerung und Ausleuchtung macht Risse, Zahnschäden oder beschädigte Amalgamfüllungen erkennbar
- Visualisierung der Pulpenkammer bei Wurzelkanal-Behandlungen
- Erstellt klinische Datensätze und dokumentiert klinische Untersuchungen



Immer exzellente Bilder

Echte Autofokus-Technologie mit Flüssiglinse

- Einzigartige **Flüssiglinsen-Technologie** fokussiert wie das menschliche Auge
- Im Gegensatz zu anderen intraoralen Kameras ist keine Taste zum Einstellen der Bildschärfe erforderlich
- Mühelose Aufnahme scharfer und detailreicher Bilder
- Gestaltet die Fokussierung so einfach wie möglich



Sehen Sie den Unterschied: Naturgetreue Farben

CS 1500 Kamera



Mitbewerber A



Mitbewerber B



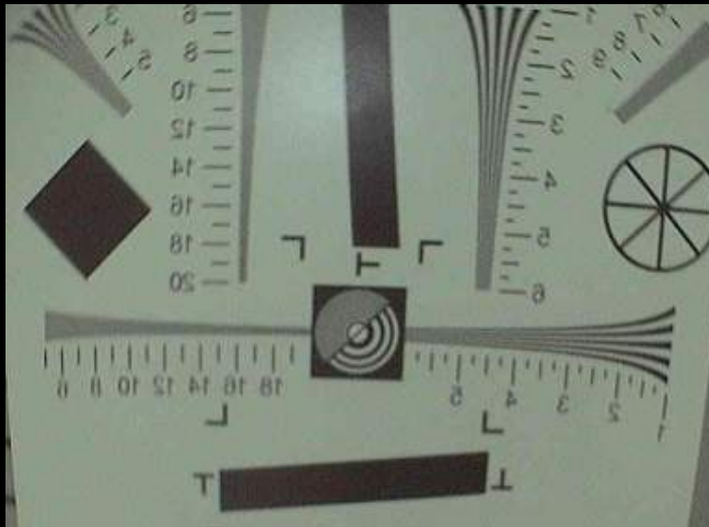
Mitbewerber C

Sehen Sie den Unterschied: Hohe Auflösung

CS 1500 kamera



Mitbewerber A



Mitbewerber B



Mitbewerber C

Sehen Sie den Unterschied: Hohe Bildqualität

CS 1500
kamera



Mitbewerber A



Mitbewerber B



Mitbewerber C



Immer exzellente Bilder

Automatisch einstellbares Beleuchtungssystem

- Automatische Anpassung an jegliche Lichtverhältnisse in der Praxis
- Leistungsfähige Beleuchtung mit 8 weißen LEDs



Automatische
Beleuchtungsanpassung

Großer Fokusbereich

- Aufnahmen mehrerer Perspektiven mit einer einzigen Kamera



Extraorale ←

→ Makro

Immer exzellente Bilder



61 g* Technologie

Kompakte Kamera mit geringem Gewicht

- Die leichteste kabellose intraorale Kamera in der Branche
- Nur halb so schwer wie andere kabellose Kameras
- Ergonomisches Design und einfach zu Manövrieren
- Elegantes Design passt in jede Praxis
- Aufnahme mit einer einzigen Auslösetaste



*Kabelgebunden = 61 Gramm

Kabellos = 94 Gramm (einschließlich Batterie)

Eine Kamera – mehrere Versionen

Passt in jede Praxis

- Eine Kamera, die in zwei praktischen Versionen verfügbar ist – kabelgebunden und kabellos
- Für die kabelgebundene Version gibt es eine optionale Docking-Station, an die sich auch andere Quellen (beispielsweise Video) anschließen lassen



Kabellose Bewegungsfreiheit

Wi-Fi Übertragung*

- Modernste Wi-Fi-Technologie
- Schnelle Übertragung über 10 Meter und mehr
- Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit
- Kabellos, geringere Gefahr von Beschädigung der Kamera, Kabelbeschädigung durch Verd
- Bewahren Sie sich eine saubere, kabellose Arbeitsumgebung
- Kein Kabelsalat
- Noch einfacher in mehreren Behandlungsräumen nutzbar



Einfache Integration und Weitergabe

Flexibles Design

- Einfach in mehreren Behandlungsräumen einsetzbar
- Eine Kamera kann bis zu zehn Docking-Stationen pro Gruppe versorgen.
- Sowohl mit PC- als auch mit Videobildschirmen einsetzbar
- Der TWAIN-Treiber ermöglicht die problemlose Integration mit den führenden Softwarepaketen zur Bildbearbeitung

Kabellose Version oder kabelgebunden
mit Docking-Station



Carestream Dental

x10

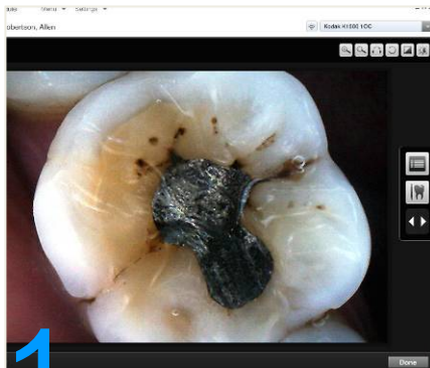
Kabelgebundene USB-Version



Einfache Integration und Weitergabe

Speichern, drucken, weitergeben

- Mehrere Optionen zum Speichern, Drucken und Weitergeben von Bildern mit oder ohne Computer



1 Nehmen Sie ein Standbild mit einem einfachen Druck auf die Auslösertaste auf



2 Speichern Sie das Bild auf Ihrem Computer oder einer SD-Karte



3 Drucken Sie das Bild auf einem beliebigen Drucker aus

Intelligentes Zubehör



Zusätzlicher Akku



Kamerahalter



Zusätzliche Docking-Stationen



Hygieneschutzhüllen



Optionales Fußpedal

