

Patientenkommunikation

Lasst Bilder sprechen

Die umfassende Aufklärung des Patienten spielt heute in der Zahnarztpraxis eine bedeutende Rolle. Am Ende des Beratungsgesprächs steht der immer besser informierte Patient, der sich mit gutem Gewissen für die vorgeschlagene Therapie entscheidet. Digitale Geräte, insbesondere die Intraoralkamera, sind in der modernen Patientenkommunikation wertvolle Hilfsmittel. orangedental bietet mit den Kamerasystemen c-on II und i-on zwei hochwertige digitale Konzepte an, die einfach und schnell in der Praxis einsetzbar sind.

Autor: Eva-Maria Hübner, Pulheim

■ Für viele Zahnärzte ist die Intraoralkamera zu einem unverzichtbaren Diagnose-, Kommunikations- und Marketinginstrument geworden, denn sie bringt jeden Zahn auf dem Monitor ganz groß raus. Ob Zahnstein, Zahnfleischentzündungen, Karies oder defekte Füllungen, der Patient erlebt seine Mundhöhle mannigfach vergrößert auf dem Bildschirm. So erkennt er schnell die Notwendigkeit einer vorgeschlagenen Therapie. Auch nach der Behandlung dokumentieren ihm die Vorher-Nachher-Aufnahmen seiner Zähne und seines Lächelns den Erfolg der Behandlung.

Auf der technischen Seite verlangt die Bandbreite der Aufnahmen vom einzelnen Zahn über eine ganze Zahnreihe bis hin zur extraoralen Aufnahme des Ge-

sichtsfeldes, dass die Intraoralkamera den Spagat von der Makro- zur Mikroaufnahme gestochen scharf bewältigen muss. Damit sind die Anforderungen an die Optik einer solchen Kamera besonders hoch. orangedental bietet zwei Intraoralkameras an, die diesen Anforderungen gerecht werden und leicht in jede Praxis zu integrieren sind.

Die tiefenscharfe Waagerechte (c-on II)

Um von Mikro bis Makro tiefenscharfe Bilder zu erzielen, hat orangedental bei der Entwicklung der c-on II insbesondere auf eine hochwertige Optik großen Wert gelegt. So fokussiert die Kamera die Objekte stu-

Die Intraoralkamera unterstützt die zahnärztliche Arbeit:

Befunde lassen sich mithilfe der Bilder leichter erklären und später kann jeder Schritt der Behandlung mit der Kamera dokumentiert werden.

