

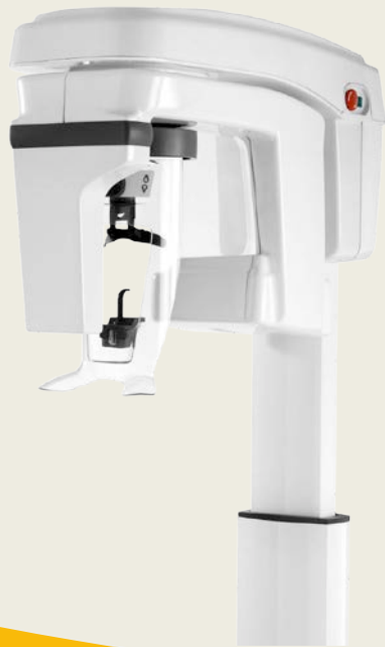


Carestream

DENTAL

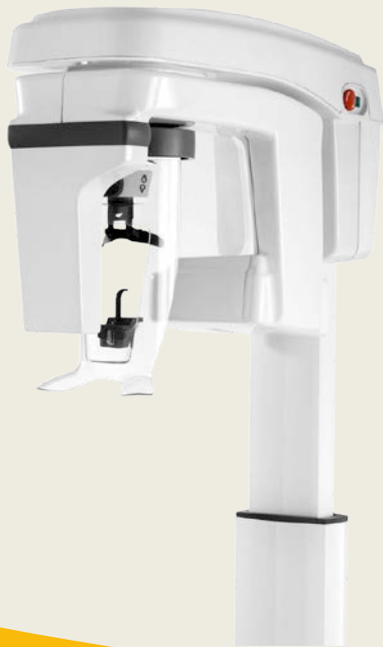
Das sagen unsere Kunden

Dipl. med. Tosca Andreas, Zahna-Elster (CS 8100)



- „Meine Mitarbeiter und ich wurden durch die Einweisung des Carestream Handelspartners so gut vorbereitet, dass schnell alle Hemmungen gegenüber dem digitalen Röntgen verschwanden. Das digitale Röntgen ist mittlerweile Routine geworden - das liegt natürlich auch daran, dass sich das CS 8100 sehr einfach bedienen lässt.“
- „Im Vergleich zum analogen Röntgen bietet das digitale Röntgen klare, aussagekräftige Aufnahmen, die eine spitzenmäßige Diagnostik ermöglichen - für mich eine Revolution in der Aufnahmediagnostik. Ganz wichtig ist mir auch, dass nicht mehr mit Chemikalien umgegangen werden muss. Arbeitsschutzmäßig bedeutet dies für meine Mitarbeiter und mich eine unheimliche Risikominderung.“

Dipl. med. Tosca Andreas,
Zahna-Elster (CS 8100)



- „Zusammenfassend kann ich sagen, dass die Umstellung auf digitales Röntgen zu 100% richtig gewesen ist. Das Röntgenbild kann nun immer direkt am Bildschirm ausgewertet und damit der Patient direkt über die Diagnose und passende Therapie informiert werden.“
- „Natürlich muss so eine Investition betriebswirtschaftlich durchdacht werden. Für den Werterhalt in der Praxis, gerade bei einer bevorstehenden Übergabe, bietet die Umstellung auf digitales Röntgen eine besondere Nachhaltigkeit und ermöglicht zudem einen fließenden Übergang.“

**Dr. Christian Wegner,
Schönebeck (9000 3D)**



- „Mit dem analogen Panoramaröntgengerät bin ich als Implantologe schnell an meine Grenzen gestoßen - in der Implantologie ist 3D Röntgen unbedingt gefragt. Also stellte sich immer öfter die Frage nach dem 9000 3D. 3D Röntgen habe ich in der Uni kennengelernt, und in der Praxis war es mir dann wichtig, dass ich das Röntgenbild wie gewohnt gleich am Behandlungsplatz befunden kann.“
- „Ich habe dann in der Praxis gleich alles umgestellt. Die Einbindung in die Patientenbehandlung ist perfekt und spart Zeit. Vorher mussten meine Mitarbeiter Bilder aufwendig im Archiv suchen, bereitlegen und dann wegsortieren - jetzt haben sie sie mit wenigen Klicks auf ihrem Tablet PC.“

**Dr. Christian Wegner,
Schönebeck (9000 3D)**



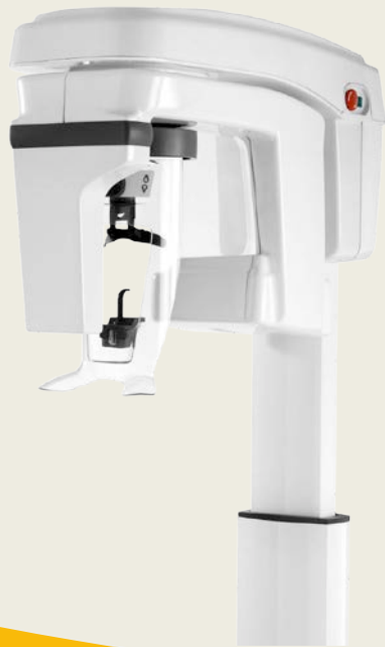
- „Von großem Vorteil ist für mich auch die Zeitersparnis, die das digitale Röntgen mit sich bringt: Hat die Filmentwicklung vorher mindestens 10 Minuten gedauert, hat man digital mit einem Wimpernschlag ein Bild vorliegen und kann direkt beim Patienten die Indikation stellen, auswerten und sofort über Therapiemöglichkeiten sprechen. Ein unschätzbare Zeitvorteil! Auch diagnostisch sind alle Wünsche erfüllt, die ich mir vom System erhofft habe.“
- „Die Umstellung vom analogen auf digitales Röntgen habe ich keinen Tag bereut - der Austausch des kompletten Systems hat nur knapp einen Tag gedauert. Aufgrund der schnelleren Verfügbarkeit, der höheren Präzision und des Wegfalls der Chemie ist ein digitales Röntgensystem im Betrieb sogar weitaus günstiger als ein analoges!“

Dr. Christian Wegner,
Schönebeck (9000 3D)



- „Insgesamt sind digitale Röntgensysteme heute ausgereift und preislich in einen attraktiven Rahmen gerückt - für mich ist der aktuelle Zeitpunkt perfekt geeignet für einen Umstieg.“

Sabine Recknagel, Bad Frankenhausen (CS 8100)



- „Meine Praxis ist seit 20 Jahren etabliert - die vorhanden Technik war alt und ein Wechsel stand an. Entscheidend für die Umstellung auf digitales Röntgen war, dass die Chemie wegfällt und die Bilder ohne Entwicklungszeit sofort direkt am Stuhl verfügbar sind. Natürlich musste dafür auch die vorhandene IT erweitert werden, es mussten Rechner in alle Behandlungszimmer integriert werden. Nach zwei ausführlichen Einweisungen durch war die Bedienung der neuen Technik kein Problem.“
- „Im Gegenteil: Weil die Röntgengeräte nun direkt im Behandlungsraum sind, muss der Patient nicht mehr in einen extra Röntgenraum. Das spart Zeit, ist speichertechnisch um einiges angenehmer als analoges Röntgen, ist enorm platzsparend, und jedes Röntgenbild wird sofort digital unter dem jeweiligen Patientennamen abgespeichert, ist sofort verwendbar und kann bei einer Überweisung problemlos digital weitergeleitet werden.“

**Dr. Oliver Müller,
Tuttlingen (CS 9000 3D)**



- „Bildgebende digitale radiologische Verfahren haben in den letzten Jahren eine immense Entwicklung vollzogen. Waren anfänglich Kontrast und Bildschärfe dem analogen Bild weit unterlegen, so können heute mit dem digitalen Zahnfilm brillante Aufnahmen erstellt werden, die auch dem kritischen Kollegen gerecht werden.“
- „Schon nach kurzer Einarbeitungszeit konnten gute Ergebnisse erzielt werden. In unseren Augen ist die Flexibilität des Systems ihr Trumpf. Wir setzen das System für viele Indikationen ein und suchen stets nach weiteren.“

**Dr. Oliver Müller,
Tuttlingen (CS 9000 3D)**



- „Um bestmögliche Ergebnisse zu realisieren, sollte jede implantologisch tätige Praxis über gewisse Standards der digitalen Verfahren verfügen.“
- „Heute haben wir erkannt, dass uns die Eröffnung der dritten Dimension enorme Vorteile in der Diagnostik bringen kann. Nicht nur implantologische, auch endodontische, prothetische, funktionsdiagnostische und oralchirurgische Fragestellungen lassen sich mit Hilfe eines DVT-Einsatzes viel besser beantworten.“

Dres.
Karin & Andreas Petzold,
Gräfenhainichen (CS 1500)



- „Zur letzten IDS haben wir uns intensiv um eine Intraoralkamera gekümmert, uns etliche Produkte demonstrieren lassen und uns für eine CS 1500 - also kabellos - entschieden. Das Kamerasignal reicht bei Bedarf durch mehrere Sprechzimmer/Wände in absolut ausreichender Qualität und ohne fühlbaren Zeitverzug.“

**Dr. Rainer Mündel,
Weingarten (CS 8100 3D)**



- „Schnelle, nahtlose Untersuchungen für unsere Patienten.“
- „Das kompakte Design des CS 8100 3D ist mit absolut moderner Technik ausgestattet und passt perfekt in unsere Praxis.“
- „Das Gerät ist zwar extrem klein und leicht, aber auch unglaublich stark und passt damit in fast jeden Röntgenraum.“
- „Das neue CS 8100 3D kann mehr als mein altes Gerät und ist dabei nur halb so groß.“

**Dr. Rainer Mündel,
Weingarten (CS 8100 3D)**



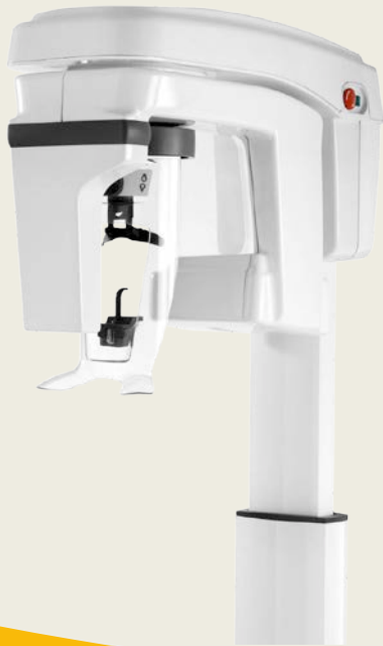
- „Die Anfertigung von Panoramabildern und 3D Volumen ging noch nie so schnell und war noch nie so einfach!“
- „Der Schulungsaufwand für das CS 8100 3D ist minimal – mein Team hat sofort nach der Installation des Gerätes begonnen, Bilder aufzunehmen.“
- „Die schnelle Installation und der geringe Schulungsaufwand waren von entscheidender Bedeutung, da ich das CS 8100 3D täglich einsetze.“
- „Erstklassige 2D Bilder und absolut leistungsfähige 3D Bildgebung verbessern unseren Behandlungsstandard in den Bereichen der Endodontie, Implantologie und Oralchirurgie und erleichtern die täglichen Verfahren allgemeinen Praxis.“

Dr. Rainer Mündel,
Weingarten (CS 8100 3D)



- „Das CS 8100 3D ist bedienerfreundlich, kompakt und liefert exzellente Bildergebnisse.“
- „Die Kombination aus hervorragender Bildqualität und einfacher Positionierung ist die perfekte Lösung für unsere Praxis.“

Dr. Petra Huber,
Göppingen
(CS 8100, CS 7600)



- „Der Wechsel war viel einfacher als gedacht!“
- „Ich habe meine Entscheidung, wesentliche Arbeitsschritte von analog auf digital umzustellen zu keiner Sekunde bereut!“
- „Wichtige Daten sind bei uns plötzlich nur noch einen Klick entfernt – das gilt für die Dokumentation ebenso, wie für die digitalen Röntgenbilder. Ich muss endlich keine vier Minuten mehr warten, bis mein Bild fertig ist. Bei Endoaufnahmen ist die Zeitersparnis sogar noch höher, weil ja auch die ganze Entwicklung weg fällt. Von der deutlich geringeren Strahlenbelastung mal ganz zu schweigen.“

Dr. Petra Huber,
Göppingen
(CS 8100, CS 7600)



- „Insgesamt lässt sich der gesamte Röntgen-Prozess nach der digitalen Umstellung auf das Carestream Gerät in drei ganz einfache Steps aufteilen: Positionieren, Drücken, Bild – so einfach ist das!“
- „In Sachen Bildqualität, Effizienz und Geschwindigkeit erreiche ich hier ganz neue Dimensionen.“
- „Mit dem CS 7600 kann ich alle Vorteile der intelligenten Speicherfolientechnologie nutzen, ohne meine gewohnten Arbeitsabläufe umstellen zu müssen.“
- „Wirklich toll ist die Face-To-Face-Funktion beim CS 8100. Der Patient hat ein viel besseres Gefühl, weil er raus und Richtung der Assistentin und nicht mehr gegen die Wand schaut. Damit fühlt er sich deutlich weniger isoliert.“

**Dr. Ronald Meyer (HNO),
Bochum (CS 9300)**



- „Beim DVT profitiere ich von drei Ebenen - ich kann die anatomischen Strukturen nun auch von oben und von der Seite anhand scharfer Bilder beurteilen.“
- „Das Anfertigen der DVT-Aufnahme kostet mich zwar wertvolle Zeit, aber dafür profitiere ich von einer wesentlich besseren Diagnostik, die zudem sehr gut honoriert wird. Auch viele gesetzlich versicherte Patienten sind oft bereit, eine Zuzahlung für diesen diagnostischen Mehrwert zu leisten.“

**Dr. Ronald Meyer (HNO),
Bochum (CS 9300)**



- „Viele HNO-Ärzte wissen gar nicht, welche Vorteile ein DVT sowohl diagnostisch als auch wirtschaftlich für die Praxis bietet. Auch ältere Kollegen sollten keine Angst vor auf den ersten Blick hohen Investitionskosten haben, denn sie amortisieren sich bereits nach kurzer Zeit.“
- „Insgesamt ist die Digitale Volumentomographie der konventionellen Röntgentechnologie klar überlegen und es macht wirklich Spaß. Ich sehe Strukturen, die mir sonst verborgen geblieben wären. Ich gewinne dankbare Patienten, habe eine bessere Diagnostik, mein Renommee steigt und ich habe erkannt, dass das DVT selbst in der Einzelpraxis wirtschaftlich ist. Ich bin begeistert und habe es auf keinen Fall bereut!“