

PRODUKTÜBERSICHT

Ihre Praxis. Ihre Lösungen.

03/2025



Warum haben wir diesen Produktleitfaden erstellt?

Diese Broschüre soll Ihnen helfen, die richtigen Produkte von Carestream Dental für Ihre Praxis auszuwählen.

Vor diesem Hintergrund haben wir die wichtigsten Vorteile und Kaufargumente unserer digitalen Röntgen- und Bildgebungssysteme, Software und Anwendungen für Sie kurz zusammengefasst.

Registrieren Sie Ihr Produkt online und erhalten Sie ein zusätzliches Jahr Garantie!*

<https://csactivation.carestreamdental.com/>

Besuchen Sie unsere Website: [carestreamdental.com](https://www.carestreamdental.com)

Hardware

Intraorale Kameras und Generatoren

CS 1200



CS 1500



CS 2100



CS 2200



CS 2200 Irix-Montage



Intraorale Röntgengeräte

RVG 5200



RVG 6200



CS 7200



CS 7600



Extraorale Röntgengeräte

CS 8100 und CS 8100 SC



CS 8200 3D Systemfamilie



CS 9600 Systemfamilie



Software

Standard Imaging Software

CS Imaging Software
Version 8 mit Auto Update



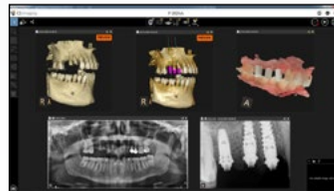
Zahnmedizin

CS Adapt



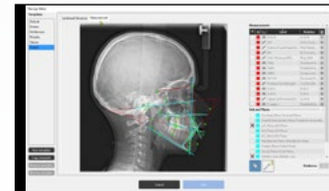
Zahnmedizin

CS 3D Imaging Software



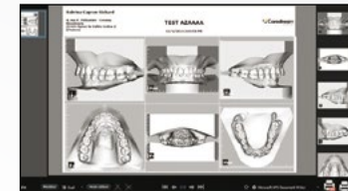
Zahnmedizin, Implant, HNO

Automatische Durchzeichnung



KFO, MKG, HNO

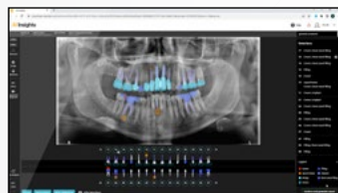
**Freigabeoptionen:
Film Composer und Berichtseditor**



Zahnmedizin, HNO

Premium Software - Optionale Module

**Prothetisch orientiertes
Implantatplanungs-modul (PDIP)**



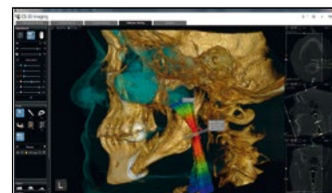
Allgemeine Zahnmedizin,
Implant

AI Insights



Zahnmedizin

CS Airway



HNO, MKG, KFO &
Schlafmedizin

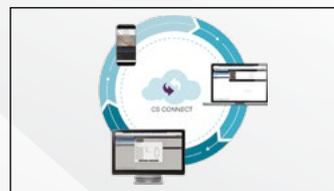
Standard-Software

CS Mesh Viewer



Zahnmedizin, Implant, HNO

CS Connect



Zahnmedizin

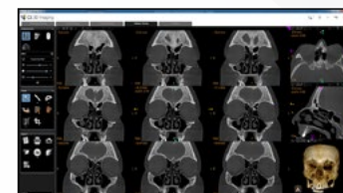
DVT-Scanning



Zahnmedizin, Implant, HNO

Radiologie & Klinik-Umgebung

CS Imaging 8 DICOM Server



Radiologischen Zentren,
Kliniken HNO

CS Acquisition



Radiologischen Zentren,
Kliniken HNO

Unser Service-Angebot für Sie



CS Advantage

CS Advantage ist ein Serviceprodukt von Carestream Dental, das auf drei wichtigen Säulen basiert:

- Garantieschutz (CS Protect)
- Software-Update (CS Update)
- Supportprogramme (CS Support)

Je nach Produkt ist unser erweitertes Serviceangebot **CS Advantage** oder unsere Garantieverlängerung **CS Protect** verfügbar, um Ihre Investition **für bis zu 10 Jahre** zu schützen.



CS Protect

- Umfasst eine Garantieverlängerung für alle Teile
- Bietet eine Absicherung gegen unerwartete Geräte Reparaturen bei Ausfall oder Störung durch Verlängerung der Standardgarantie des Herstellers
- Bietet schnelle Reparatur- und Austauschzeiten für Geräte, um Ausfallzeiten zu reduzieren und Störungen im Workflow zu vermeiden



CS Update

- Sorgt dafür, dass Sie über die neuesten Software-Aktualisierungen informiert werden, sobald diese verfügbar sind
- Stellt sicher, dass Sie stets Zugang zu den neuesten Technologien und Software-innovationen haben
- Vereinfacht die Softwarewartung, Aktualisierungen und Verbesserungen durch einen einfachen Download-Link und Lizenzschlüssel



CS Support

- Durch Vor-Ort-Termine, telefonischen Support und Fehlerbehebung sorgen unsere Handelspartner dafür, dass Ihre Systeme im Nu wieder einsatzbereit sind
- Je nach Produktreihe und/oder Land zusätzlicher Support (z. B. Online-Community oder Webinare)

CS Protect



Gewährleistungsverlängerung für bis zu maximal 5 Jahre

CS 1200	Komplettaustausch
CS 1500	Komplettaustausch
CS 2100	Austausch aller defekten Teile
CS 2200	Austausch aller defekten Teile
RVG 5200	Komplettaustausch
RVG 6200	Komplettaustausch
CS 7200	Austausch aller defekten Teile / Komplettaustausch
CS 7600	Austausch aller defekten Teile / Komplettaustausch

CS Advantage



5, 8 oder 10 Jahre Garantieverlängerung

	CS Protect	CS Update	CS Support
CS 8100, CS 8100SC	Austausch aller defekten Teile - inkl. aller Ersatzteile	Aktualisierungen der Aufnahmesoftware sowie aller gekauften Optionen	Carestream Dental Institute
CS 8200 3D*	Austausch aller defekten Teile inkl. Ersatzteile	Aktualisierungen der Aufnahmesoftware sowie aller gekauften Optionen	Carestream Dental Institute
CS 9600*	Austausch aller defekten Teile inkl. Ersatzteile	Aktualisierungen der Aufnahmesoftware sowie aller gekauften Optionen	Carestream Dental Institute

*ScanCeph Module Upgrades können mit CS Protect geschützt werden

Intraorale Bildgebung

CS 1200

Intraorale Kamera

Überlegene Bildqualität zu einem erschwinglichen Preis.

Funktionen und Vorteile

- Hohe Bildauflösung (1024 x 768)
- Unkompliziert, unterstützt sowohl PC- als auch analoge Monitore
- Leicht und kompakt
- Der abgerundete Kopf und die konische Form der Kamera gewährleisten Patientenkomfort
- Sechs LED-Beleuchtungssysteme passen sich automatisch an, um perfekt beleuchtete Bilder bei allen Lichtverhältnissen zu gewährleisten
- Bietet die Möglichkeit, bis zu 300 Bilder in der Kamera selbst zu speichern, sodass keine Speicherkarten und keine weiteren Computer erforderlich sind



Technische Daten

Sensor	Micron 1/2,5 CMOS
Videoauflösung	640 (H) x 480 (V)
Bildauflösung	1024 (H) x 768 (V)
Fokusbereich	3 mm – 25 mm
Sichtwinkel	90°
Volumengröße	80°
Fokus	Fixfokus
Lichtquelle	LED-Array mit 6 weißen LEDs
Anschluss	USB 2.0

Empfohlene Systemanforderungen an den PC
(siehe Seite 45)

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 1200 mit kabelgebundenem USB-Anschluss	6559991	€ 1.999
Intraorale Kameras – 3 Jahre CS Protect	5317060	€ 699



CS Protect



Intraorale Bildgebung

CS 1500

Intraoral Camera

Das ideale Kommunikationsinstrument für jeden Zahnarzt.

Funktionen und Vorteile

- Beste ihrer Klasse in Bildqualität und Auflösung
- Patentierte, echte Autofokus-Technologie
- Gleichmäßige und helle Ausleuchtung durch weiße LED-Beleuchtung
- Intraorale und extraorale Aufnahmen
- Kompatibel mit Computer- und Video-Bildschirmen
- Erhältlich als kabelgebundene Konfiguration



Technische Daten

Sensor	Micron 1/2,5 CMOS
Videoauflösung	640 (H) x 480 (V)
Bildauflösung	1024 (H) x 768 (V)
Fokusbereich	1 mm bis unendlich
Sichtwinkel	90°
Volumengröße	80°
Fokus	Autofokus
Lichtquelle	LED-Array mit 8 weißen LEDs
Anschluss	USB 2.0

Empfohlene Systemanforderungen an den PC (siehe Seite 45)

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 1500 mit kabelgebundenem USB-Anschluss	6559819	€ 2.499
Intraorale Kameras – 3 Jahre CS Protect	5317060	€ 699



CS Protect



Intraorale Bildgebung

CS 2100

Intraoraler Generator

Scharfe, kontrastreiche Bilder mit einem kostengünstigen Hochfrequenz-Röntgengenerator. Der intuitive Generator optimiert Kontrast und Bilddefinition, damit Sie optimale intraorale Bilder erhalten, die Sie für effektive Diagnosen brauchen.

Funktionen und Vorteile

- Hochfrequenz-DC-Technologie zum Preis eines konventionellen Generators
- Scharfe und kontrastreiche Aufnahmen für eine einfache Diagnose
- Dank des verbesserten Timer-Designs sind die Inbetriebnahme und die Bedienung des Generators nun noch einfacher
- Anzeige der Dosis nach jeder Aufnahme
- Ideal für digitale Sensoren, analoge Filme oder Phosphorplatten
- Verschiedene Konfigurationen verfügbar, u. a. mit Deckenmontage, Mobil oder mit feststehender Säule



CS Protect



Made in Europe

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 2100	5321898	€ 2.599
Verlängerungsarm 170 cm	5188545	
Verlängerungsarm 188 cm	5118852	
Verlängerungsarm 205 cm	5188560	
CS 2100 – 3 Jahre CS Protect	5317094	€ 799

Technische Daten

Stromversorgung	230–240 V
Röntgengenerator	Ultrahochfrequenz – DC (300 kHz)
Röntgenröhrenspannung	CS 2100: 60 kV CS 2200: 60 kV, 70 kV
Röhrenstrom	7 mA
Brennfleck der Röhre	0,7 mm IEC
Fokus-Haut-Abstand	200 mm

Röntgengeräte sind auch mit 100-110-130 V erhältlich

Intraorale Bildgebung

CS 2200

Intraoraler Generator

Überlegene digitale Bildqualität und präzise Diagnoseunterstützung in allen Umgebungen. Das CS 2200 maximiert Ihre diagnostischen Fähigkeiten und verbessert mit seinem intuitiven, benutzerfreundlichen Design Ihren Workflow.

Funktionen und Vorteile

- Maximale Bildqualität bei minimaler Strahlendosis
- Umfassende Kontrolle über die Röhrenspannung (60 oder 70 kV) für Bilder mit hohem Kontrast oder hohem Kontrastumfang
- Intuitiv und benutzerfreundlich
- Ideal für digitale Sensoren, analoge Filme oder Phosphorplatten
- Hohe Frequenz für bessere Patientensicherheit – reduziert die Strahlendosis um bis zu 25 % im Vergleich zu einem Standardgenerator
- Anzeige der Dosis nach jeder Aufnahme
- Mehrere Konfigurationen verfügbar, eine mobile oder feste Säulenbefestigung sowie eine Wandbefestigungsoption, die vollständig mit der installierten Irix-Basis kompatibel ist



Irix-Montage

Kompletteinheit mit Wandhalterung zum Austausch bestehender IRIX-Systeme sowie einer Vielzahl anderer gängiger Herstellersysteme. Vorhandene Löcher sind für die Wandmontage einsetzbar



Wandmontage

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 2200	5321906	€ 2.999
CS 2200 Irix-Montage	5321880	€ 2.999
Verlängerungsarm 170 cm	5188545	
Verlängerungsarm 188 cm	5118852	
Verlängerungsarm 205 cm (außer Irix-Montage)	5188560	
CS 2200 Irix-Montage mit langem Arm 205 cm	5159660	€ 2.999
CS 2200 - 3 Jahre CS Protect	5317094	€ 799

Technische Daten

Stromversorgung	230–240 V
Röntgengenerator	Ultrahochfrequenz – DC (300 kHz)
Röntgenröhrenspannung	CS 2100: 60 kV CS 2200: 60 kV, 70 kV
Röhrenstrom	7 mA
Brennfleck der Röhre	0,7 mm IEC
Fokus-Haut-Abstand	200 mm

Röntgengeräte sind auch mit 100-110-130 V erhältlich



CS Protect



Digitales intraorales Röntgen

RVG 5200

Intraoraler Sensor

Intuitive intraorale Bildgebung. Erschwinglicher Preis.

Der RVG 5200 ist ideal für Ihre grundlegenden intraoralen Bildgebungsanforderungen und liefert außergewöhnliche Bilder (16 lp/cm echte Bildauflösung) zu einem erschwinglichen Preis – was ihn zu einem großartigen ersten Schritt in die digitale Bildgebung macht.

Funktionen und Vorteile

- Eine ideale Lösung für grundlegende intraorale Bildgebungsanforderungen
- Außergewöhnliche Bilder schnell und einfach
- Erweiterte Bildverarbeitungs-Tools
- 16 lp/mm echte Bildauflösung
- Erschwingliches Einstiegsgerät in die digitale intraorale Bildgebung



Technische Daten

Sensorgröße 1



Sensorgröße 2



Echte Bildauflösung*	16 lp/mm	16 lp/mm
Pixelgröße	19 µm	19 µm
Außenmaße	27,6 x 37,7 mm	32,2 x 44,2 mm
Abmessungen des aktiven Bereichs	22,2 x 29,6 mm	26,6 x 35,5 mm
Anzahl der Pixel	1,82 Millionen	2,63 Millionen
Stärke der Sensorplatte	7,3 mm	7,3 mm
Zweck	Allzwecksensor	Bissflügeluntersuchungen
Sensor	CMOS mit Glasfasertechnologie	
Anschluss	USB 2.0	

Empfohlene Systemanforderungen an den PC (siehe Seite 45)

***Schon gewusst?** Die theoretische Auflösung ist eine Berechnung dessen, was der Sensor in einer idealen Welt erreichen kann und basiert ausschließlich auf der Anzahl der Pixel und der Pixelgröße des CMOS-Sensors. Im Unterschied dazu bezieht die **echte Auflösung** Aspekte des fertigen Produkts mit ein, einschließlich Dichtungsmassen, Schockschichten, Szintillatoren und Schutzgehäuse sowie Detektorgeräusche und Scannervibrationen. Das Ergebnis ist die gemessene Auflösung in lp/mm.



CS Protect



Produkt	Kat. Nr.	UVP
RVG 5200 Größe 1	5311295	€ 4.499
RVG 5200 Größe 2	5311303	€ 5.499
RVG 5200 Familie – 3 Jahre CS Protect	5317052	€ 799

Digitales intraorales Röntgen

RVG 6200

Intraoraler Sensor

Maximale diagnostische Präzision.
Hochwertige digitale Bilder in Filmqualität.
Perfekt für jede zahnmedizinische Anwendung.

Funktionen und Vorteile

- Die tatsächliche Bildauflösung von 24 lp/mm unterstützt eine maximale diagnostische Präzision
- Angepasster Bildkontrast je nach diagnostischem Bedarf
- Der ergonomisch optimierte rückseitige Kabelanschluss erleichtert die einfache Positionierung
- Das Sensorkabel ist 20 % dünner und flexibler als die Vorgängermodelle der RVG-Sensoren
- Der Workflow wird um zwei Schritte reduziert und ist stark optimiert: Positionieren. Belichten. Ansehen.
- Ein vereinfachter Installationsprozess überprüft, ob der Sensor korrekt installiert ist
- Bessere Diagnostik und verbesserter Workflow mit CS Adapt ([Details siehe Seite 31](#))

Produkt	Kat. Nr.	UVP
RVG 6200 Größe 1	5310719	€ 5.999
RVG 6200 Größe 2	5310727	€ 6.999
RVG 5200 Familie – 3 Jahre CS Protect	5317052	€ 799



Optimiert Kontrast Optimiert Glättung Ultra Speed Insight



CS Protect



Technische Daten

	Sensorgröße 1	Sensorgröße 2
		
Tatsächliche Bildauflösung*	> 24 lp/mm	> 24 lp/mm
Pixelgröße	19 µm	19 µm
Außenmaße	27,6 x 37,7 mm	32,2 x 44,2 mm
Abmessungen des aktiven Bereichs	22,2 x 29,6 mm	26,6 x 35,5 mm
Anzahl der Pixel	1,82 Millionen	2,63 Millionen
Stärke der Sensorplatte	7,3 mm	7,3 mm
Zweck	Allzwecksensor	Bissflügeluntersuchungen
Sensor	CMOS mit Glasfasertechnologie	
Anschluss	USB 2.0	

Empfohlene Systemanforderungen an den PC (siehe Seite 45)

***Schon gewusst?** Die theoretische Auflösung ist eine Berechnung dessen, was der Sensor in einer idealen Welt erreichen kann und basiert ausschließlich auf der Anzahl der Pixel und der Pixelgröße des CMOS-Sensors. Im Unterschied dazu bezieht die **echte Auflösung** Aspekte des fertigen Produkts mit ein, einschließlich Dichtungsmassen, Schockschichten, Szintillatoren und Schutzgehäuse sowie Detektorgeräusche und Scannervibrationen. Das Ergebnis ist die gemessene Auflösung in lp/mm.

Digitales intraorales Röntgen

Vergleichsmatrix für RVG-Bereich

Funktionen	RVG 5200	RVG 6200
Wichtigste Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Bester Wert • Ausgewogenes Verhältnis von Auflösung und Preis 	<ul style="list-style-type: none"> • Direkt auf USB • Rationalisierter Workflow in drei Schritten • Höchste Auflösung
Pädodontischer Sensor – Größe 0		
Sensoren Größe 1 und 2	✓	✓
Automatisches FMS (Gesamtgebiss-Serie)	✓	✓
Wasserdicht	✓	✓
Spezialisierte Positionierer	✓	✓
Stoßfest	✓	✓
Optimaler Patientenkomfort	✓	✓
Sofortige Bilderfassung	✓	✓
Hohe Auflösung	✓	✓
USB-Konnektivität	✓	✓
Branchenführende Garantie	✓	✓
Erweiterte Bildoptimierung	✓	✓
TWAIN-Kompatibilität	✓	✓
Auflösung in Filmqualität		✓
Karieserkennung		✓
WLAN-aktiviert		
Bildverarbeitungsmodul mit CS Adapt		✓

Verwenden Sie die nachstehende Vergleichsmatrix, um das beste Sensormodell und die beste Sensorgröße basierend auf dem Fachgebiet oder der beabsichtigten Nutzung durch den Arzt auszuwählen.



Systeme	Größe 1		Größe 2	
	RVG 5200	RVG 6200	RVG 5200	RVG 6200
Allgemeine Diagnostik	●●	●●●	●●	●●●
Karieserkennung	●●	●●●	●●	●●●
Endodontie	●	●●●	●	●●●
Implantologie	●●	●●●	●●	●●●
Kinderzahnheilkunde	●	●●		
Parodontologie	●●	●●●	●●	●●●

● Gut ●● Besser ●●● Am besten

Die Punkte sind lediglich als Empfehlung aufgrund der Rückmeldung von Meinungsbildnern und Anwendern zu verstehen. Ein Punkt bedeutet, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen für die jeweilige Anwendung erfüllt. Drei Punkte kennzeichnen das am besten geeignete Produkt.

Computergestütztes Röntgen (CR)

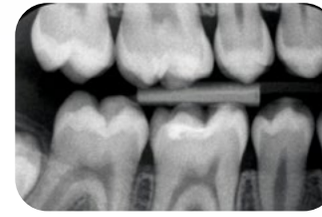
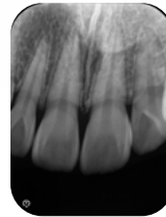
CS 7200

Neo Edition - Intraorales Speicherfoliensystem

Das alltägliche digitale System funktioniert vergleichbar einfach wie ein Film. Mit seinem schlanken, kompakten Design bietet der CS 7200 Neo Edition das perfekte Chairside-System für routinemäßige intraorale Untersuchungen und eine einfache, erschwingliche digitale Lösung für Ihre Praxis.

Funktionen und Vorteile

- Tatsächliche Auflösung von bis zu 19 lp/mm
- Umfasst die meisten intraoralen Indikationen, einschließlich periapikaler, Bissflügel- und pädiatrischer Untersuchungen
- Platzsparendes Design und leiser Scanvorgang
- Dünne, flexible Speicherfolien
- Bessere Diagnostik und verbesserter Workflow mit CS Adapt (**Details siehe Seite 31**)
- Das erste Bild erscheint in nur 8 Sekunden
- Kann von mehreren Anwendern gleichzeitig genutzt werden
- Scan & Go-Technologie:
 - Speicherfolien werden vor der Aufnahme elektronisch identifiziert
 - Die Bilder werden automatisch an die richtige Patientenakte gesendet
 - Speicherfolien können in beliebiger Reihenfolge gescannt werden
 - Die Bilder werden in der richtigen Position angezeigt, beim Scannen einer Full Mouth Serie (FMS)
- Remote-Services helfen, Ausfallzeiten zu reduzieren



CS Protect



Technische Daten

Speicherfolien-Scanauflösung	Ultrahohe Auflösung	19 lp/mm
	Hohe Auflösung	14 lp/mm
	Hohe Geschwindigkeit	8 lp/mm
Speicherfolien-Formate	Größe 0 – 22 x 35 mm Größe 1 – 24 x 40 mm Größe 2 – 31 x 41 mm	
Stromversorgung	100-240 V (AC), 50/60 Hz, 1,2 A	
Konnektivität	USB oder Ethernet	
Systemabmessungen	270 (L) x 130 (B) x 300 (H) mm	
Gewicht	3,5 kg	

Empfohlene Systemanforderungen an den PC (siehe Seite 45)

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 7200	5942727	€ 5.999
CS 7200 + 2x Scan&Go-Geräte	5944608	€ 6.499
CS 7200 Scan & Go Gerät	5944731	€ 279
CS 7200 3 Jahre CS Protect	5317086	€ 799

Computergestütztes Röntgen (CR)

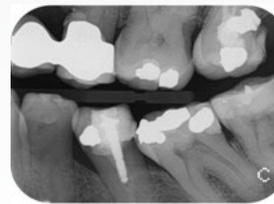
CS 7600

Intraorales Speicherfoliensystem

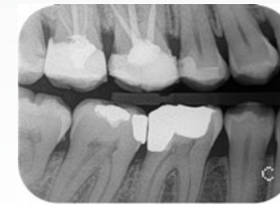
Mit dem CS 7600 ist der Umstieg auf digitales Röntgen einfach und kostengünstig. Das erste Speicherfoliensystem mit einem vollautomatischen und sicheren Workflow, der zur Verbesserung der Produktivität und Benutzererfahrung entwickelt wurde. Mehrere Benutzer können das System gleichzeitig an mehreren Patienten verwenden - ohne Wartezeiten und Fehlerrisiko.

Funktionen und Vorteile

- Hohe Bildauflösung (bis zu 18 lp/mm) mit einem großen Belichtungsbereich
- Erstes Bild bereits in 5 Sekunden sichtbar. Vollständige FMS in 2-6 Minuten
- Kann von mehreren Benutzern gleichzeitig benutzt werden
- Integrierter Speicher eliminiert das Risiko von verlorenen Bildern und ermöglicht, dass auch bei einem Netzwerkausfall weiterhin gescannt werden kann
- **Scan & Go-Technologie**
 - Vollständig sicherer und automatisierter Workflow verhindert das Verwechseln von Speicherfolien und das Auftreten von Fehlern
 - Sicheres System, bei dem mehrere Benutzer und Patienten zur gleichen Zeit verwaltet werden können.
 - Sukzessives Einlesen von Speicherfolien verkürzt die Betriebszeit
- Remote Services helfen, Ausfallzeiten zu reduzieren und Wartungskosten zu optimieren
- Bessere Diagnostik und verbesserter Workflow mit CS Adapt ([Details siehe Seite 31](#))



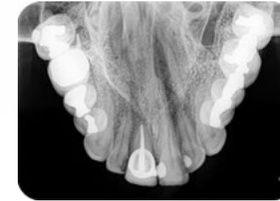
Bissflügel Größe 2



Bissflügel Größe 2



Periapikal Größe 2



Okklusal Größe 4



CS Protect



5 JAHRE GARANTIE



Technische Daten

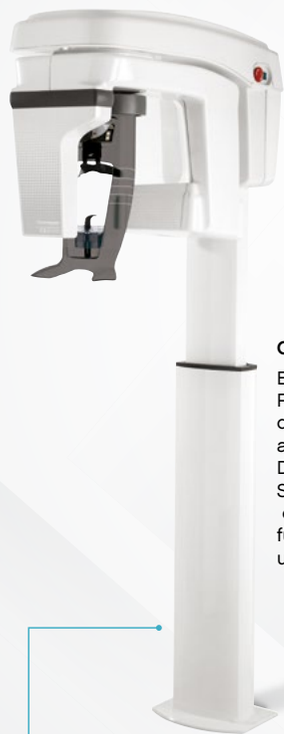
Speicherfolien-Scanauflösung	Superhohe Auflösung	18 lp/mm
	Hohe Auflösung	14 lp/mm
	Hohe Geschwindigkeit	8 lp/mm
Speicherfolien-Formate	Größe 0 – 22 x 35 mm	
	Größe 1 – 24 x 40 mm	
	Größe 2 – 31 x 41 mm	
	Größe 3 – 27 x 54 mm	
	Größe 4 – 57 x 76 mm	
Stromversorgung	100-240 V (Wechselstrom), 50/60 Hz, 1,5 A	
Display	7,5 cm (3,5 Zoll) LCD-Farbdisplay	
Gerätabmessungen (ohne Halterung)	237 (L) x 259 (T) x 266 (H) mm	
Gewicht	6 kg	

[Empfohlene Systemanforderungen an den PC \(siehe Seite 45\)](#)

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 7600 (inkl. zwei Scan&Go-Geräte)	1014307	€ 7.499
CS 7600 Scan&Go-Gerät	1014315	€ 599
CS 7600 3 Jahre CS Protect	5317086	€ 799

Eine Lösung für jede Praxis und jegliche Fragestellungen

Heutzutage ist die Panorama & Bildgebungstechnologie nicht mehr den wenigen Spezialisten vorbehalten. Unsere digitalen Systeme können die Effizienz der Arbeitsabläufe, die Sicherheit und die Kommunikation bedeutend verbessern. Von der Diagnose über das Patientengespräch und Behandlungsplanung bis hin zum Eingriff – den gesamten Prozess über bis zu Ihren endgültigen Ergebnissen – ermöglichen unsere Lösungen Ihnen schnell, sicher und wirtschaftlich zu arbeiten; wodurch sich Ihre Patienten letztendlich wohler fühlen, wenn sie von Ihnen behandelt werden.



CS 8100 Systemfamilie

Ein ultrakompaktes Panoramasystem, das auf Einfachheit ausgelegt ist. Die CS 8100 Systemfamilie eignet sich optimal für Ihre Routineuntersuchungen.



Fernröntgenoption für jede Bildgebungslösung

Dank hochmoderner Fernröntgentechnologie und -software, einschließlich automatisierter Durchzeichnung, erfüllen unsere Geräte all Ihre kieferorthopädischen Anforderungen.



CS 9600

Ein leistungsstarkes 5-in-1 DVT mit dem breitesten Spektrum an Volumengrößen - ideal für alle Zahnmediziner

„Mit dem CS 8200 3D kann ich eine bessere Diagnose stellen, da ich mehr Sicherheit und Vertrauen habe. Als Zahnarzt werde ich besser vorhersehbar und kann ich Lösungen anbieten, die vorher nicht möglich waren.“

Dr. Kamal Singh Missan, BDS

„Das CS 8100 System kann mehr als mein altes Gerät und ist dabei nur halb so groß! Das Gerät bietet scharfe Bilder mit mehr Details und die Lernkurve ist minimal. Einfach ausgedrückt: Die Anfertigung von Panoramabildern war noch nie so einfach.“

Dr. Bartley Labiner, Labiner Oral Surgery, Bronx, NY

„Das CS 9600 ist die nächste Generation DVT Systeme mit perfekter, noch nie dagewesener und bisher unerreichter 2D- und 3D-Bildqualität und mit bahnbrechender CS MAR-Funktion.“

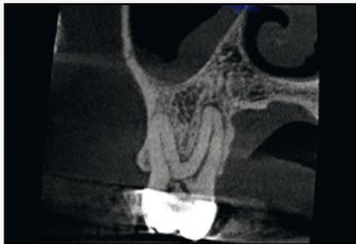
Dr. Beat R. Kurt, DDS



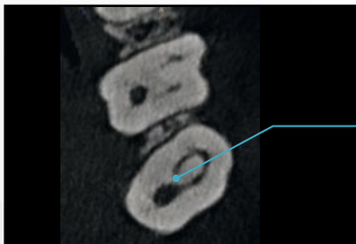
Endodontie

Der Weg zu einer besseren Endodontie ist glasklar

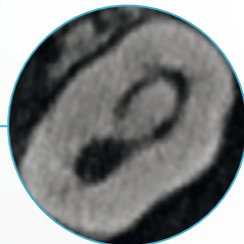
Die Endodontie erfordert hochdetaillierte Aufnahmen und exakte Kenntnisse der Kanalmorphologie. Hochauflösende DVT-Aufnahmen - bis zu 75 Mikrometer - unterstützen Sie bei der Visualisierung komplexer Anatomien, schwer zu findender Kanäle und Traumata. Die Verfügbarkeit dieser Bilder macht die Diagnose einfacher, indem die Behandlungszeit verkürzt wird und genau die klaren, bestechend scharfen Bilder bereitgestellt werden, die zur Unterstützung der Fallakzeptanz erforderlich sind.



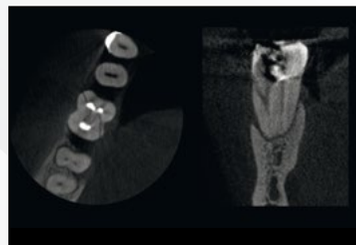
Diagnose einer endodontischen Pathose.



Bewertung der Kanalmorphologie.



Analyse einer externen und internen Wurzelresorption.



Bewertung von Wurzelfrakturen und -traumata.



Implantat

Mit Vertrauen implantieren

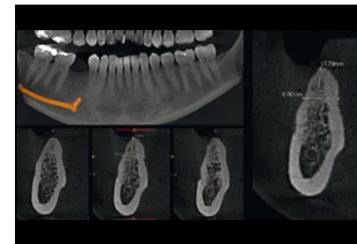
Die dreidimensionale Bildgebung ist heute der Standard bei der Planung von Implantaten. DVT-Systeme bieten eine breite Palette an Volumen, die all Ihre Implantatindikationen abdecken. Unsere umfassende Implantatplanungssoftware macht Behandlungsplanungen einfach, sorgt für eine höhere Fallakzeptanz und stärkt das Vertrauen in Ihre Patientenbetreuung.



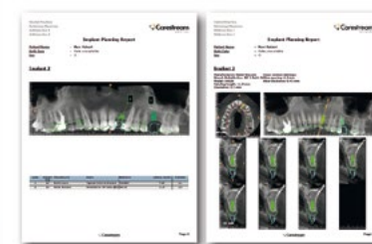
Bewertung der Knochenmenge und -qualität und Lokalisierung anatomischer Besonderheiten.



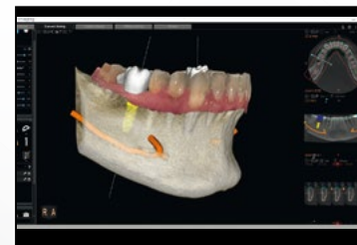
Erstellung von Bohrschablonen mithilfe von Drittanbietersoftware.



Durchführung präziser Messungen im Verhältnis 1:1.



Zusammenarbeit mit Überweisern.

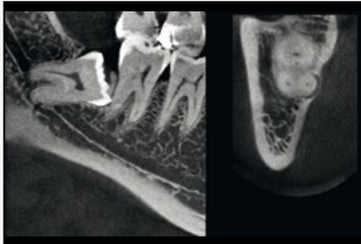


Implantatplanung mit dem Implantat-Assistenten.

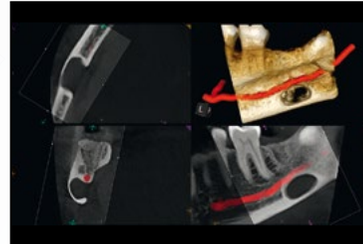


Erfolg in der MKG

Eine DVT-Aufnahme unterstützt Sie bei der Identifizierung der zahlreichen Variablen, die für die erfolgreiche Durchführung von Eingriffen in der MKG erforderlich sind. Die 3D-Lösungen von Carestream Dental bieten Ihnen diese Möglichkeit und darüber hinaus noch vieles mehr.



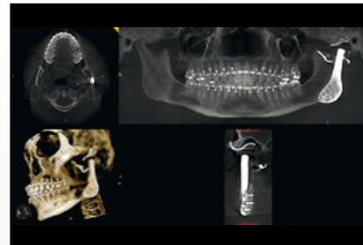
Identifizierung der Beziehungen zwischen implantierten Zähnen und wichtigen anatomischen Strukturen.



Visualisierung von Zysten und Periapikalläsionen.



Festlegung eines chirurgischen Protokolls für die Entfernung von implantierten Zähnen oder Zysten sowie für die Behandlungen periapikaler Läsionen.



Abgeben präoperativer und postoperativer Bewertungen.

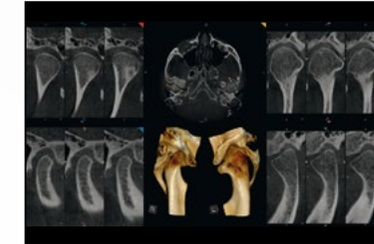


Schnelle und präzise Kieferorthopädische Aufnahmen

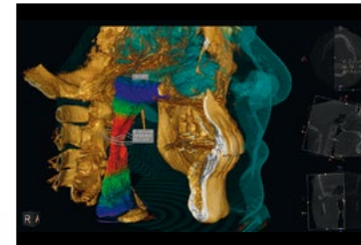
Die niedrigdosierte DVT-Bildgebung ist die perfekte Ergänzung für Ihre Panorama- und Fernröntgen-Bildgebung. Eine vielseitige extraorale Bildgebungslösung, mit der Sie digitale Modelle schnell erstellen und Ihre Patienten auf dem neuesten Stand bezüglich ihres Behandlungsprozesses halten können.



Analyse der Skelettsymmetrie und Planung kieferchirurgischer Behandlungen.



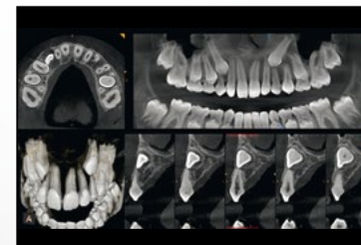
Bewertung der Kiefergelenke und Okklusionen.



Analyse der oberen Atemwege.



Platzierung von temporären skelettalen Verankerungen



Bewertung ektopischer und implanzierter Zähne.

Klinische Indikationen CS 8100 Familie / CS 8200 3D Familie / CS 9600

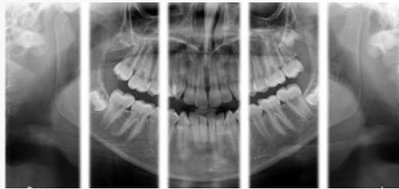
PANORAMABILDGEBUNG



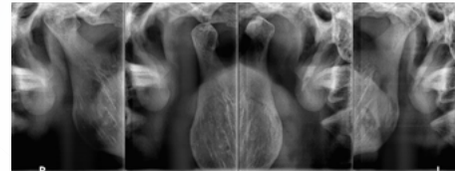
Standardpanorama



Panoramaaufnahme beim Kind



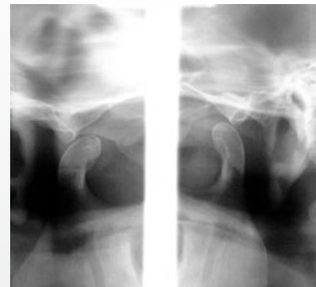
Segmentierte Panoramaaufnahmen



Laterales Kiefergelenk x4



Kieferhöhle



Laterales Kiefergelenk x2

FERNRÖNTGENBILDGEBUNG

Standardformat
18 x 24 cmReduziertes Format
18 cm x 18 cm

Frontale AP/PA-Ansicht



Seitenansicht

Format für
Schädelaufnahmen
26 cm x 24 cm

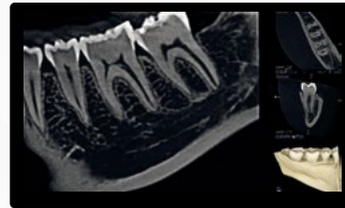
Karpus

Klinische Indikationen CS 8200 3D Familie / CS 9600

3D IMAGING



Pädiatriemodus 4 x 4 cm



Endo-HD-Modus 5 x 5 cm



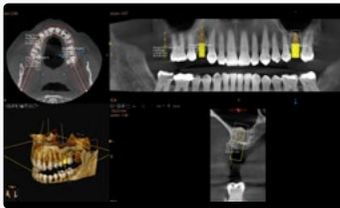
Modus „Einzelner Kiefer“
8 x 5 cm



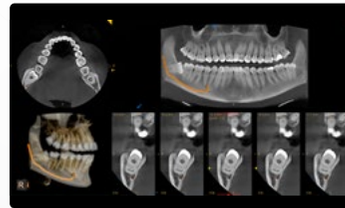
Modus „Beide Kiefer“
5 cm x 8 cm
Implantat-Simulation



Modus „Beide Kiefer“ 8 x 9 cm



Implantatplanungs Modus
10 x 5 cm



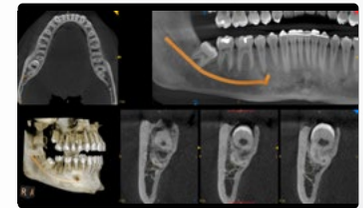
Verlagerter dritter Molar
10 x 10 cm



Kontrolle der Implantantplatzierung
MAR 12 x 5 cm



Periodontitis
12 x 10 cm



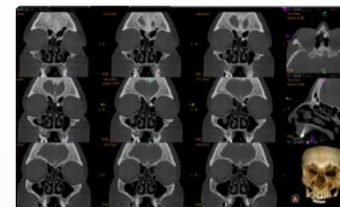
Lagebestimmung dritter Molar
12 x 10 cm



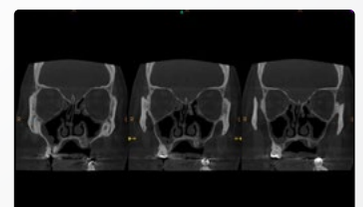
Kiefergelenke 16 x 6 cm



Vollständiges Gebiss: Atemwege,
Nasennebenhöhlen und
Kiefergelenke 16 cm x 10 cm



HNO Osteom Sinus
16 x 12 cm



Sinusitis ethmoidalis
16 x 17 cm

Weitere Informationen zur Produktfamilie im Zusammenhang mit dem Sichtfeld (FOV) finden Sie in den FOV-Übersichten für die CS 8200 3D-Familie und CS 9600 (Seiten 25 und 27).

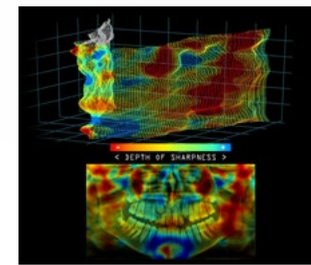
Digitales extraorales Röntgen

CS 8100

Das attraktive, benutzerfreundliche und für den täglichen Einsatz ideal geeignete Panoramaröntgengerät. Durch die Einbindung fortschrittlicher Technologien in einem äußerst kompakten Design bietet das System alle erforderlichen Funktionen, um innerhalb von Sekunden hochwertige, gestochen scharfe Bilder aufzunehmen.

Funktionen und Vorteile

- Gerät mit kompaktem, schlankem Design - perfekt auf kleinem Raum
- Vielseitige Bildgebungsprogramme für alle standardmäßigen Panoramaaanforderungen
- Verwenden Sie artefaktfreie Bildfilter, um den Kontrast und die Schärfe mit einem Klick anzupassen
- Bildaufnahme innerhalb von 10 Sekunden und mit anschließendem direkten Bildzugriff
- Komfortable und praktische „Face-to-Face“-Patientenpositionierung
- Benutzerfreundliche und leistungsstarke Bildgebungssoftware (mit enthalten)
- Tomosharp-Technologie - Ein neuer Algorithmus erzeugt herausragende Panoramabilder für jede Anatomie.
- Neue Version von CS-Adapt-Filtern liefert hervorragende Panorama- und Fernröntgenbilder



Ein neues Schärfe-Niveau

Unsere neuen Tomosharp-Algorithmen werden mit moderner Bildverarbeitung kombiniert, um für jede Anatomie das bestmögliche Bild zu liefern.



CS Advantage



Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 8100	5311329	€ 20.999
CS Advantage für CS 8100 5 Jahre	1759397	€ 1.499
CS Advantage für CS 8100 8 Jahre	1759398	€ 2.499
CS Advantage für CS 8100 10 Jahre	1759399	€ 2.999
CS Advantage für CS 8100 – Verlängerung 3 Jahre	1759400	€ 999
CS Advantage für CS 8100 – Verlängerung 2 Jahre	1759401	€ 599

Technische Daten siehe Seite 25
Empfohlene Systemanforderungen an den PC (siehe Seite 45)



reddot design award
winner 2013

Digitales extraorales Röntgen

CS 8100SC

Dieses System zeichnet sich nicht nur durch preisgekrönte Technologie und das kompakte Designkonzept des CS 8100 Systems aus, sondern bietet darüber hinaus moderne Fernröntgen-Bildgebungsoptionen.

Funktionen und Vorteile

- Dieses System hat dieselben Funktionen und Vorteile wie das CS 8100 Panoramasystem, welches eine Reihe neuer diagnostischer Möglichkeiten bietet
- Unübertroffene Kombination aus geringem Platzbedarf und hoher Leistung
- Zahlreiche Fernröntgen-Bildformate: 26 x 24 cm*, 18 x 24 cm und 18 x 18 cm
- Kurze Patientenexposition reduziert die Strahlenbelastung und das Risiko von Bewegungsunschärfe
- Exklusive automatische Aufzeichnungen* für eine schnellere Diagnose
- Optimierte Visualisierung dank kieferorthopädischer Voreinstellungsfiler
- Moderne Bildgebungstechnologie gewährleistet kristallklare Bilderfassung
- Zwei Sensoren – einer für die Panorama- und einer für die Fernröntgen-Bildgebung, damit der Sensor zwischen Aufnahmen nicht gewechselt werden muss, um den Prozess zu vereinfachen, Sensorschäden zu vermeiden und Zeit zu sparen



Technische Daten siehe Seite 25
Empfohlene Systemanforderungen
an den PC (siehe Seite 45)

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS 8100SC	5314349	€ 34.999
CS Advantage für CS 8100SC - 5 Jahre	1759407	€ 2.499
CS Advantage für CS 8100SC - 8 Jahre	1759440	€ 3.999
CS Advantage für CS 8100SC - 10 Jahre	1759441	€ 4.499
CS Advantage für CS 8100SC – Verlängerung 2 Jahre	1759472	€ 999

*Option



Mit der automatischen Durchzeichnungsfunktion* können Sie Bilder in nur wenigen Sekunden vollständig durchzeichnen.

Digitales extraorales Röntgen

CS 8200 3D Systemfamilie

Ein **Portfolio von Lösungen**, das genau auf die Bedürfnisse Ihrer Praxis zugeschnitten ist

Erkennen Sie die **Möglichkeiten...**

- Fühlen Sie sich **sicherer bei Ihrer Diagnose** und lernen Sie bessere Möglichkeiten für Behandlung und Planung kennen
- Steigern Sie das **Patientenengagement** und die Akzeptanz der Behandlung
- Durchführung von mehr Verfahren in der eigenen Praxis zur **Steigerung der Wirtschaftlichkeit**
- **Einfach** zu bedienen und zu nutzen durch modernes, benutzerfreundliches Design
- Aufgebaut auf einer **offenen Plattform**, um einen schnellen und durchgängigen Arbeitsablauf zu gewährleisten



CS 8200 3D
Access

Einfach anzuwendende und hochmoderne DVT-Lösung, die einen idealen Einstieg in die Welt der 3D-Bildgebung ermöglicht.



CS 8200 3D
Advance Edition

Stellen Sie sich nur die Möglichkeiten vor

Hervorragende Vielseitigkeit. Unterstützt durch KI.

Unser fortschrittlichstes Gerät innerhalb der CS 8200 3D-Familie und meistverkaufte Lösung, die mit Ihrer Praxis wachsen kann.



CS Advantage



Technische Daten siehe Seite 25.
Empfohlene Systemanforderungen an den PC (siehe Seite 45)

CAD/CAM-KOMPATIBEL



Digitales extraorales Röntgen

CS 8200 3D Systemfamilie

CS 8200 3D Advance Edition – Stellen Sie sich nur die Möglichkeiten vor

Mit der höchsten Volumengröße seiner Kategorie, bietet die Advance Edition eine verbesserte Benutzerfreundlichkeit, eine optimierte klinische Erfahrung, perfektionierte Arbeitsabläufe und mehr Sicherheit, mit insgesamt erfolgreicherem Ergebnissen für die Patienten und einer zukunftssicheren Praxis als Resultat.

CS 8200 3D Access – Einstieg in Ihre zukünftige Praxis

CS 8200 3D Access ist eine vielseitige 4-in-1-DVT-Lösung für alle Ihre täglichen Anforderungen. Erkunden Sie die Welt der gestochen scharfer 3D-Bilder, ohne Abstriche bei der Bildqualität. Gewinnen Sie zusätzliche Sicherheit in Ihren Diagnosen, verbessern Sie die Versorgung Ihrer Patienten und fördern Sie das Wachstum Ihrer Praxis. Fügen Sie weitere Software und Dienste hinzu, wenn Sie dazu bereit sind.

4-IN-1-VIELSEITIGKEIT



3D-Modell-Scan



Mit Fernröntgenbildgebung aufrüstbar*



DVT-Bildgebung



2D-Panoramabildgebung



Funktionen und Vorteile

- Bis zu **11** (Advance Edition) und **6** (Access) **wählbare Sichtfelder**, die einen umfassenden Bereich abdecken - von 4 cm x 4 cm bis 16 cm x 10 cm (Advance Edition) und von 4 cm x 4 cm bis 10 cm x 10 cm (Access). Siehe Tabelle unten.
- Ein **Niedrigdosis-Scout-Bild** (nur Advance Edition) erleichtert die Kontrolle des Bildgebungsbereichs vor der Untersuchung
- **Intuitive Benutzeroberfläche**. Pop-ups zeigen an, welches Zubehör für jede Untersuchung verwendet werden sollte, um Fehler bei der Positionierung zu vermeiden
- Die **exklusive CS MAR-Technologie** mit Echtzeitvergleich reduziert Metallartefakte und hilft, die Diagnose zu bestätigen und das Risiko von Fehlinterpretationen zu verringern
- Der **fortschrittliche Algorithmus zur Rauschunterdrückung** reduziert das Bildrauschen, während klinische Details erhalten bleiben
- Der neue **Niedrigdosis-Panoramamodus** reduziert die Dosis um bis zu 50 % und liefert gleichzeitig kristallklare Bilder, was ideal für pädiatrische und Routineuntersuchungen ist.
- Der **EndoHD-Modus** verwendet ein kleineres FOV mit niedrigeren Dosen, um extrem hochauflösende Bilder (bis zu 75 µm) bei einem Sichtfeld von 5 x 5 cm (Access) und bis zu 8 x 9 cm (Advance Edition) zu liefern. Siehe Tabelle unten.
- **Exklusiver CS UpStream Premium-Support-Service** für noch mehr Seelenfrieden

Volumengrößen (Ø cm x H cm)	4 cm x 4 cm 5 cm x 5 cm	8 cm x 5 cm	5 cm x 8 cm	8 cm x 9 cm	10 cm x 5 cm	10 cm x 10 cm	12 cm x 5 cm	12 cm x 10 cm	16 cm x 6 cm	16 cm x 10 cm
CS 8200 3D Access	✓	✓	N/A	✓	✓*	✓*	N/A	N/A	N/A	N/A
Auflösung (Mikrometer)	75-150-300	150-300	N/A	150-300	150-300	150-300	N/A	N/A	N/A	N/A
CS 8200 3D Advance Edition	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Auflösung (Mikrometer)	75-150-300	75-150-300	75-150-300	75-150-300	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300

*Option

Digitales extraorales Röntgen

Equipment

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS 8200 3D	5943212	€ 54.999
CS 8200 3D Access	5944863	€ 49.999
Fernröntgen für CS 8200 3D	5943238	€ 15.999

Option: Digitale Lizenz beim Point of Sale*

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
12x10 Edition Lizenz für CS 8200 3D	5944251	€ 7.499
16x10 Edition Lizenz für CS 8200 3D	5945100	€ 8.499
10x10 Edition Lizenz für CS 8200 3D Access	5944889	€ 4.999
CS MAR Lizenz für CS 8200 3D	5944228	€ 2.499
26x24 Lizenz für Fernröntgen für CS 8200 3D	5944145	€ 3.499
Auto Tracing-Lizenz für CS 8200 3D	5944210	€ 499

CS Advantage Pakete

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS Advantage für CS 8200 3D 5 Jahre	1759864	€ 2.999
CS Advantage für CS 8200 3D 8 Jahre	1759891	€ 4.999
CS Advantage für CS 8200 3D 10 Jahre	1759910	€ 5.999
CS Advantage für CS 8200 3D – Verlängerung 3 Jahre	1759911	€ 1.999
CS Advantage für CS 8200 3D – Verlängerung 2 Jahre	1759966	€ 999

CS Protect für Scan Ceph

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS Protect für Scan Ceph 5 Jahre	1759942	€ 999
CS Protect für Scan Ceph 8 Jahre	1759943	€ 1.499
CS Protect für Scan Ceph 10 Jahre	1759944	€ 1.999
CS Protect für Scan Ceph – Verlängerung 3 Jahre	1759945	€ 599
CS Protect für Scan Ceph – Verlängerung 2 Jahre	1759946	€ 399

CS UpStream (nur für die CS 8200 3D Familie)**

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS UpStream für EO	1759949	€ 999

Technische Daten CS 8200 3D Systemfamilie

Röntgenröhrenspannung	60 – 90 kV
Röhrenstrom	2–15 mA
Frequenz	140 kHz
Brennfleck der Röhre	0,7 mm
Filterung gesamt	> 2,5 mm Al-Gleichwert
Eingangsspannung (AC)	100–240 V 50/60 Hz
Erforderlicher Mindestplatzbedarf	Ohne Fernröntgenarm: 1200 (L) x 1400 (T) x 2400 (H) mm Mit Fernröntgenarm: 2000 (L) x 1400 (T) x 2400 (H) mm
Gewicht	Ohne Fernröntgenarm: 92 kg (202 lb.) Mit Fernröntgenarm: 127 kg (280 lb.)

	Modalität für Panoramaaufnahmen	Fernröntgen-Modalität	3D-Modalität
Sensortechnik	CMOS	CMOS	CMOS
Bildfeld	6,4 x 140 mm (Erwachsene) 6,4 x 120 mm (Kinder)	6,4 x 263,3 mm	CS 8200 3D Access Sichtfeld (cm): 4 x 4 / 5 x 5 / 8 x 5 / 8 x 9 (Option 10 x 5 / 10 x 10) CS 8200 3D Sichtfeld (cm): 4 x 4 / 5 x 5 / 8 x 5 / 8 x 9 (10 x 10 / 10 x 5 / 12 x 5 / 12 x 10 / 16 x 6 / 16 x 10 Option)
Graustufen	16.384 - 14 Bit	16.384 - 14 Bit	16.384 - 14 Bit
Vergrößerung	1,2	1,13	1,4
Optionen für Radiologieuntersuchungen	Vollpanorama, segmentiertes Panorama, Kieferhöhle, LA Kiefergelenk x 2, LA Kiefergelenk x 4	Lateral, frontal AP oder PA, schräg, Submento-Vertex, Carpus (optional)	Ganzer Kiefer, Ober- oder Unterkiefer - Vollständiger, oberer oder unterer Molar - Okklusion - Zähne
Belichtungsmodus	4 Patientengrößen (Kind. Erwachsene: klein, mittel, groß) 3 Zahnbogenmorphologien (normal, quadratisch, scharf)	4 Patientengrößen (Kind. Erwachsener: klein, mittel, groß)	Hohe Auflösung (75 µm) Standardmodus, Fast-Scanmodus und Scanmodus mit geringer Strahlendosis
Belichtungsdauer	2 bis 14 Sekunden	2,9 bis 11 Sekunden	CS 8200 3D Access: 6 bis 15 Sek. CS 8200 3D: 3 bis 20 Sek

*Lizenz-Upgrade (physische Lizenz) kann auch später erworben werden. **Nur in Kombination mit CS Advantage erhältlich

Digitales extraorales Röntgen

CS 9600

So smart und doch so einfach

Das intelligenteste DVT-System der Welt ist intelligenter und vielseitiger denn je. Das System zeichnet sich durch intelligente Innovationen und automatisierte Workflow-Technologien aus, die eine zuverlässige Patientenpositionierung und reproduzierbare Bildqualität gewährleisten. Und in der Zukunft kann das System – dank erweiterbarer Volumengrößen, vielseitiger Bildgebungsoptionen und Software zusammen mit Ihrer Praxis wachsen.

Funktionen und Vorteile

- **Eine Auflösung von 75 Mikron bei allen Volumengrößen bis zu 10 x 10 cm** bietet einen Zahnstatus in hoher Auflösung.
- Erhältlich in drei aufrüstbaren Versionen – 12 cm x 10 cm, 16 cm x 10 cm, 16 cm x 17 cm
- **Patientenpositionierung mit Kameras**
- **SmartAuto Pan und SmartAuto 3D** analysieren die Patientenmorphologie und Dichte, um die richtigen Belichtungseinstellungen und Trajektorie automatisch zu berechnen bzw. um die Sichtfeldposition genau zu definieren
- Ein schlanker, moderner **Touchscreen** und eine klare Benutzeroberfläche führen Sie durch das gesamte Untersuchungsprotokoll
- CS MAR **reduziert** automatisch **Metallartefakte** für eine bessere Bildqualität, einschließlich der exklusiven Echtzeit-Vergleichsfunktion
- Erhöhen Sie dank der **120-kV-Röntgenröhre** und intelligenter Filterung die Detailgenauigkeit und verbessern Sie den Kontrast, ohne die Dosis zu erhöhen.
- Mit der Option CS Face Scan können realistische **3D-Gesichtsaufnahmen** erstellt und der Oberflächen-scan automatisch mit DVT-Bildern und 3D-Modellen überlagert werden

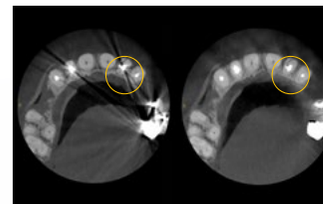
- **Fernröntgenaufnahme-Funktionen** unter Verwendung modernster Scan-Fernröntgen-Technologie und automatischer Bereichserkennung
- Brandneuer **Tomosharp-Algorithmus** erzeugt herausragende Panoramabilder für jede Anatomie
- **AI-basierte** Positionierung erkennt die Frankfurter Ebene automatisch, um das Fehlerrisiko zu verringern und noch leichter konsistente Ergebnisse zu erhalten
- Ein moderner **Rauschreduzierungs-Algorithmus** reduziert das Bildrauschen unter Erhalt aller Bilddetails
- **Audiokommunikation** ermöglicht eine klare und direkte Patientenkommunikation während des Verfahrens, für mehr Komfort.



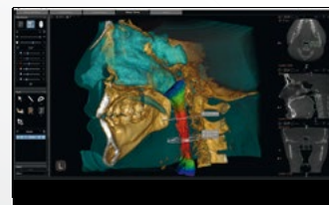
CS Advantage



PROTHETISCH ORIENTIERTES
IMPLANTATPLANUNGS-MODUL



CS MAR



ATEMWEGSANALYSE



CS FACE SCAN



6 TIME WINNER

**CAD/CAM-
KOMPATIBEL**



Digitales extraorales Röntgen



4 x 4 cm
5 x 5 cm
6 x 6 cm

5 x 8 cm

8 x 5 cm
10 x 5 cm
12 x 5 cm

8 x 8 cm
10 x 10 cm

12 x 10 cm

16 x 6 cm

16 x 10 cm

16 x 12 cm

16 x 17 cm

FLEXIBILITÄT MIT BIS ZU 14 VOLUMENGRÖSSEN

	4 x 4 cm 5 x 5 cm 6 x 6 cm	5 x 8 cm	8 x 5 cm 10 x 5 cm 12 x 5 cm	8 x 8 cm 10 x 10 cm	12 x 10 cm	16 x 6 cm	16 x 10 cm	16 x 12 cm	16 x 17 cm
 CS 9600 12 x 10 Edition 10 verfügbare Volumengrößen: Fachgebiet: Allgemeine Zahnheilkunde, Implantologie, Parodontologie, zahnärztliche Prothetik, Oralchirurgie Aktualisierbar	✓	✓	✓	✓	✓	Erweiterbar	Erweiterbar	Erweiterbar	Erweiterbar
 CS 9600 16 x 10 Edition 12 verfügbare Volumengrößen: Fachgebiet: Implantologie, Oralchirurgie & MKG, Parodontologie, zahnärztliche Prothetik Aktualisierbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Erweiterbar	Erweiterbar
 CS 9600 16 x 17 Edition 14 verfügbare Volumengrößen: Fachgebiet: Oralchirurgie & MKG, Kieferorthopädie, Radiologie, HNO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Digitales extraorales Röntgen

Ausrüstung

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS 9600 12 x 10 Gerät	5501192	€ 79.999
CS 9600 16 x 10 Volumen – Aktivierung	5330568	€ 4.999
CS 9600 16 x 17 Volumen – Aktivierung	5330584	€ 14.999

Option

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS MAR	5330626	€ 2.499
CS SmartAuto-Paket (Pan & 3D)	5330667	€ 3.499
CS Face Scan	5940069	€ 4.999
CS 9600 Advanced Radiologie-Kit	5940085	€ 4.999
120-kV-Lizenz	5330642	€ 2.999
Patientensitz	5501200	€ 2.499
Scan Ceph-Modul 18 x 24 cm für CS 9600	5942396	€ 15.999
Scan Ceph-Modul für CS 9600, 24 x 26 Option	5942412	€ 3.499
Auto Tracing Lizenz für CS 9600	5942420	€ 499
CS UpStream für EO*	1759949	€ 999
CS 9600 Rekorechner (kostenfrei)	5500871	€ 9.999

CS Advantage

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS Advantage für CS 9600 5 Jahre	1759937	€ 7.599
CS Advantage für CS 9600 8 Jahre	1759938	€ 11.999
CS Advantage für CS 9600 10 Jahre	1759939	€ 14.999
CS Advantage für CS 9600 – Verlängerung 3 Jahre	1759940	€ 4.499
CS Advantage für CS 9600 – Verlängerung 2 Jahre	1759941	€ 2.999

CS Protect für Scan Ceph

Produkt	Kat.- Nr.	UVP
CS Protect für Scan Ceph 5 Jahre	1759942	€ 999
CS Protect für Scan Ceph 8 Jahre	1759943	€ 1.499
CS Protect für Scan Ceph 10 Jahre	1759944	€ 1.999
CS Protect für Scan Ceph – Verlängerung 3 Jahre	1759945	€ 599
CS Protect für Scan Ceph – Verlängerung 2 Jahre	1759946	€ 399

Technische Daten

Röntgenröhrenspannung	60–90 kV / 60–120 kV (optional)
Röhrenstrom	2–15 mA
Frequenz	140 kHz
Brennfleck der Röhre	0,3 oder 0,7 mm
Filterung gesamt	> 2,5 mm Al-Gleichwert
Eingangsspannung (AC)	100–240 V 50/60 Hz
Mindestplatzbedarf (ohne Fernröntgen)	1500 (L) x 2000 (T) x 2200 (H) mm (ohne Sitz oder wenn der Sitz links montiert ist) 1900 (L) x 2000 (T) x 2200 (H) mm (wenn der Sitz rechts montiert ist)
Mindestplatzbedarf (mit Fernröntgen)	1500 (L) x 2000 (T) x 2200 (H) mm (ohne Sitz oder wenn der Sitz links montiert ist) 2290 (L) x 2000 (T) x 2200 (H) mm (wenn der Sitz rechts montiert ist)
Gewicht	Ohne Ceph-Arm: 210 kg – Mit Ceph-Arm: 240 kg

	Modalität für Panoramaaufnahmen	Fernröntgen-Modalität	3D-Modalität
Sensortechnik	CMOS	CMOS	CMOS
Bildfeld	6,4 x 140 mm (für Erwachsenengröße) 6,4 x 120 mm (für Kindergröße) 120 x 140 mm (für Nebenhöhlen-Einzeluntersuchungen)	6,4 x 263,3 mm	Volumengröße (cm): 4 x 4, 5 x 5, 5 x 8, 6 x 6, 8 x 5, 8 x 8, 10 x 5, 10 x 10*, 12 x 5, 12 x 10*, 16 x 6, 16 x 10*, 16 x 12, 16 x 17* *mit Spitze des Volumens
Graustufen	16.384 - 14 Bit	16.384 - 14 Bit	16.384 - 14 Bit
Vergrößerung	1,28	1,13	1,4
Optionen für Radiologieuntersuchungen	Vollpanorama, segmentiertes Panorama, Bissflügel, Kieferhöhle, LA Kiefergelenk x 2, LA Kiefergelenk x 4, Nebenhöhle AP/PA/lateral, kieferorthopädisches Panorama	Lateral, frontal AP oder PA, schräg, Submento-Vertex, Carpus (optional)	Zahn/Zähne, Vollaufnahme, Ober-/Unterkiefer, Kiefergelenk, Gesicht, HNO, obere Halswirbelsäule, Handgelenke
Belichtungsmodus	4 Patientengrößen (Kind, Erwachsener: klein, mittel, groß) 3 Morphologie des Zahnbogens (normal, quadratisch, scharf)	4 Patientengrößen (Kind, Erwachsener: klein, mittel, groß)	Hohe Auflösung, Standard, Niedrigdosis

*Nur in Kombination mit CS Advantage erhältlich

Digitales extraorales Röntgen

Vergleichsmatrix für extraorale Bildgebungssysteme



2D



2D

3D



NEU

2D

3D



2D

3D



2D

3D



2D

3D

	CS 8100 CS 8100SC	CS 8200 3D Access	CS 8200 3D Advance Edition	CS 9600 12x10-Ausführung	CS 9600 16x10-Ausführung	CS 9600 16x17-Ausführung
Volumengrößen (DVT)	-	6 Volumengrößen verfügbar: 4 x 4 cm bis 10 x 10 cm*	11 Volumengrößen verfügbar: 4 x 4 cm bis 16 x 10 cm*	10 Volumengrößen verfügbar: 4 x 4 cm bis 12 x 10 cm	12 Volumengrößen verfügbar: 4 x 4 cm bis 16 x 10 cm	14 Volumengrößen verfügbar: 4 x 4 cm bis 16 x 17 cm
Tomosharp Panorama- bildgebung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fernröntgenbildgebung	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
DVT-Bildgebung	-	✓	✓	✓	✓	✓
3D-Modell-Scan	-	✓	✓	✓	✓	✓
3D-Face-Scan	-	-	-	✓*	✓*	✓*
CS MAR	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
CS UpStream	-	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
120 kV Röntgen- röhrenspannung	-	-	-	✓*	✓*	✓*
Praxen/Fachrichtungen	Allgemeinpraxis Kieferorthopädie	Allgemeinpraxis Endodontie	Allgemeinpraxis Implantat Parodontologie Kieferorthopädie	Allgemeinpraxis Endodontie Implantat Oralchirurgie Parodontologie	Implantat Oralchirurgie Parodontologie	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Kieferorthopädie, Radiologiezentren, Kliniken, HNO

*Option

AKTUELLSTE
VERSION
SUITE
3.14.0.21

Software - Standard Imaging Software

CS Imaging Software Version 8

Lernen Sie die neue Bildgebungs- zentrale für Ihre Praxis kennen

Entdecken Sie die neue Generation der dentalen Bildgebungssoftware mit CS Imaging Version 8 - die Plattform, die Ihnen einen zentralen Zugang zu all Ihren 2D Bildern, 3D-Bildern sowie CAD/CAM-Daten bietet. Als Ihre zentralisierte Bildbibliothek zeigt CS Imaging alle Bilder auf einer einzigen Oberfläche an, so dass Sie verwalten können, ohne zwischen verschiedenen Programmen hin- und herspringen zu müssen. Die Software bietet einen schnellere, effizientere Möglichkeit auf Bilder zuzugreifen, sie zu prüfen und Sie können Ihren Patienten Behandlungsvorschläge besser präsentieren und somit und die Akzeptanz der Behandlung erhöhen.

Video: The New Hub of
Your Practice is Here



<https://www.youtube.com/watch?v=BSz8bONZko>

Video: CS Imaging:
Whats New in Version 8

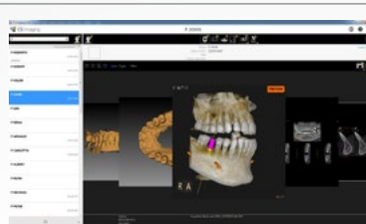


<https://www.youtube.com/watch?v=ehLXHGjnEpl>

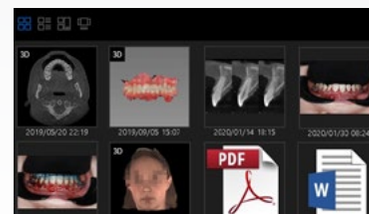
Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS Imaging 8 Serverlizenz - 1 Benutzer	5942867	€ 149
CS Imaging 8 Serverlizenz - 10 Benutzer	5942933	€ 899
CS Imaging 8 Serverlizenz - 20 Benutzer	5942941	€ 1.499
CS Imaging 8 Serverlizenz >20 Benutzer	5942925	€ 2.999

*Die CS Imaging-Software Version 8 lässt sich mit mehreren IOS-Aufnahmesoftware verbinden, die nicht von Carestream Dental entwickelt wurden, und ermöglicht die Übermittlung von intraoralen Scans von Drittanbieter-Software an CS Imaging.

Ansicht



Modern und benutzerfreundliches Design



Leistungsstarke Bildergalerie

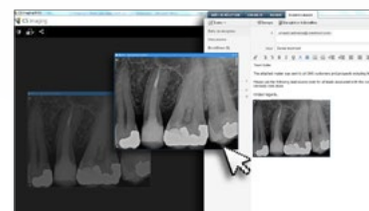


Gleichzeitige Verarbeitung mehrerer Bilder für eine schnelle Bildanalyse

Tools und Funktionen



Dunkelkammer Modus



Einfaches Teilen von Bildern



Unkomplizierte Korrektur



Neu: Einfache Identifizierung von Form, Länge und Richtung von Wurzelkanälen in 3D



Endo-Modus mit Messungen



Panorama mit 2D-Messungen, Nervenkanal- und Implantatsimulation

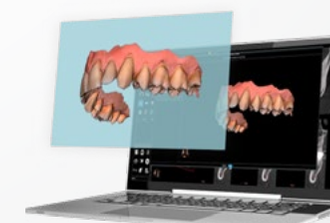
Integration



3D Imaging und CAD/CAM Integration



IO Scanner Link*: Zu den Herstellern intraoraler Scanner, die direkt in IO Scanner Link und CS Imaging integriert sind, gehören 3Disc, Dexis, iTero und Medit.



Software - Standard Imaging Software

Auto-Update für CS Imaging

Immer aktuell, sicher und effizient

Das neue Auto-Update für CS Imaging¹ ermöglicht es auf praktische Art und Weise, stets die aktuellste Version Ihrer Software zu nutzen. Neue Versionen müssen nicht mehr angefordert werden; die Updates werden automatisch heruntergeladen. Sie können die Updates dann installieren, wann immer Sie möchten, im Wissen, dass Sie stets von den neuesten Funktionen für CS Imaging profitieren.

Funktionen und Vorteile

- **Laufende Updates und Verbesserungen.** Regelmäßige Software-Updates stellen sicher, dass Sie mit der neuesten Version und den aktuellsten Funktionen immer das Beste für sich und Ihre Praxis erhalten.
- **Zugriff auf neue klinische Anwendungen²** Erweitern Sie Ihre Behandlungsoptionen und Ihre Praxis mit neuen klinischen Anwendungen und Dienstleistungen.
- **Mehr Sicherheit.** Veraltete Software hat Schwachstellen, die Datenschutzverletzungen Tür und Tor öffnen können. Die sofortige Installation von CS Imaging Updates trägt zum Schutz Ihrer Systeme und Patientendaten bei.
- **Weniger IT-Probleme.** Sie müssen nicht mehr nach neuen Versionen suchen oder diese anfordern. Sobald die erste Auto-Update-Version³ installiert ist, können Sie alle weiteren Updates selbst verwalten.
- Unter „Try & Buy“ finden Sie weitere klinische Software wie PDIP, AI Insights und zusätzliche Softwaremodule, sobald diese verfügbar sind.

Wie erhalte ich es?

Das neue CS Imaging Auto Update ist ab CS Imaging Suite 3.14.0.9 verfügbar und in CS Advantage enthalten oder über die jährliche CS Update-Serviceberechtigung verfügbar.

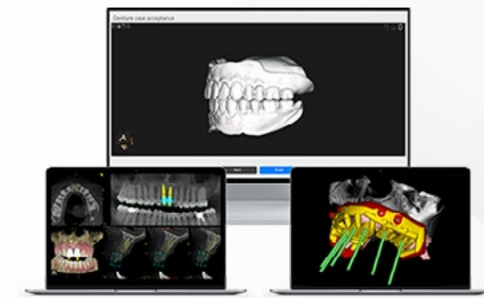
¹Das automatische Update für CS Imaging steht nur Kunden zur Verfügung, die einen CS Advantage- oder Softwarewartungsvertrag abgeschlossen haben.

²Optionale Anwendungen und Dienste sind gegen eine zusätzliche Gebühr erhältlich.

³CS Imaging Suite 3.14.0.5/CS Imaging 8.0.26 oder eine höhere Version ist erforderlich.



Einfache Software-Updates: Sie erhalten automatisch Software-Updates und können diese einfach selbst installieren.



Neue klinische Anwendungen: Erweitern Sie Ihre Behandlungsmöglichkeiten und vergrößern Sie Ihre Praxis dank des umfassenden Software-Portfolios von Carestream Dental.

Video: Auto-Update für CS Imaging Suite



<https://www.youtube.com/watch?v=jNlbqFxt4BU>

Produkt	Kat. Nr.	UVP
Auto Update für CS Advantage	1760245	€ 0
Auto Update für 1 Jahr	1760246	€ 299

Software - Standard Imaging Software

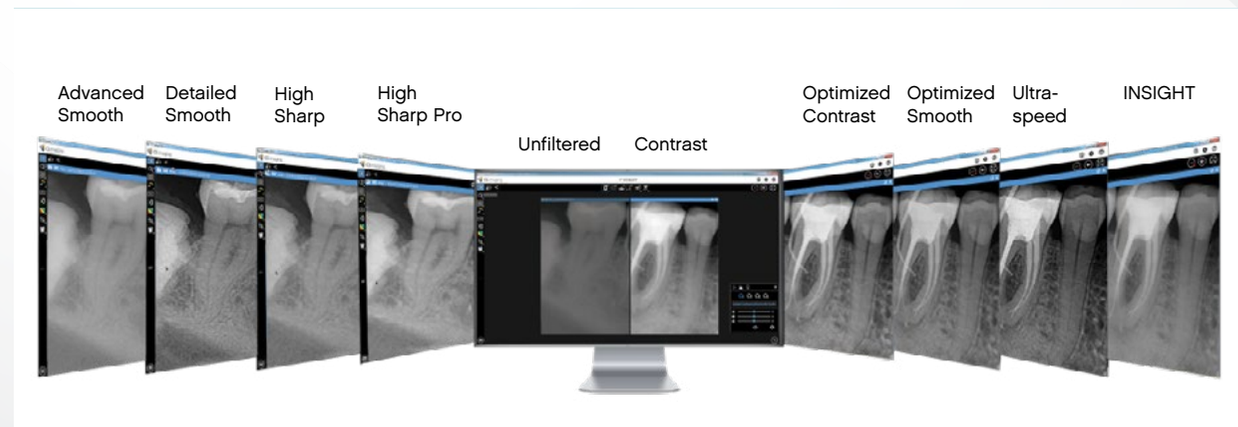
CS Adapt

Upgrade auf eine individualisierte Diagnostik. Bildgebung, die so funktioniert wie Sie.

Die hochmodernen Rendering-Algorithmen von CS Adapt lassen Sie entscheiden, wie Sie Ihre Bilder anzeigen lassen möchten. Sie können nicht nur das Aussehen Ihrer Bilder selbst bestimmen, sondern CS Adapt verbessert die Bildqualität in der gesamten Carestream Dental Produktpalette.

Funktionen und Vorteile

- Funktioniert bei RVG-Bildern und 2D E/O (Pan & Fernröntgen)
 - Sechs Voreinstellungen für Panoramafilter
 - Vier Fernröntgen Filtervoreinstellungen
 - Sechs Filter für RVG-Bilder
- Möglichkeit zur Definition eines eigenen Look-and-Feel
- Intuitives Durchsuchen und Auswählen wie in einer Bibliothek
- Modernste Bildqualität
- Keine Verarbeitungsartefakte oder „dunklen Lichthöfe“ mehr
- Gleiche Flexibilität und Qualität auf allen Geräten
- Schnellere und genauere Diagnose



Software - Standard Imaging Software

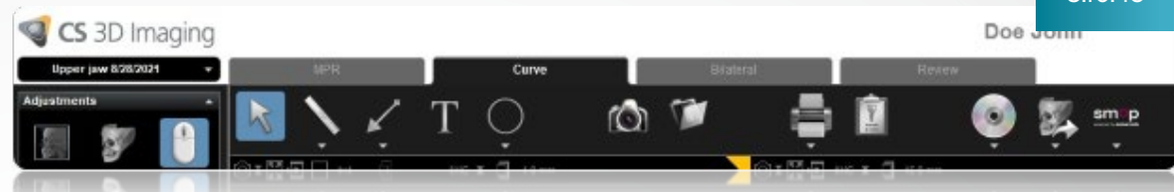
CS 3D Imaging Software

Die Power von 3D

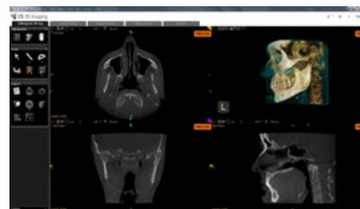
Mit seinen fortschrittlichen Funktionen und Anwendungen ist das benutzerfreundliche Programm designed um Ihre Diagnose- und Behandlungsplanungsmöglichkeiten zu verbessern und die Kommunikation mit dem Patienten zu optimieren. Von Implantatplanung bis zur Endodontie - von der Oralchirurgie bis zur Kieferorthopädie - die CS 3D Imaging Software bietet Ihnen alles, was Sie brauchen, um das Beste aus Ihrem 3D-Bildgebungssystem herauszuholen. Mit der neuen Version wird der Workflow witer verbessert. Mit erweiterten klinischen Tools und verbesserten Funktionen für eine leichtere, einfachere und noch effizientere Bildgebung, Diagnostik und Behandlungsplanung.

Funktionen und Vorteile

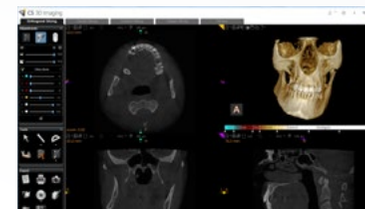
- Robuste Diagnose- und Planungswerkzeuge
- Export und gemeinsame Nutzung von Bildern mit Überweisern, einschließlich des Light Viewers
- Direkter Zugriff auf DVT-Bilder
 - Prüfen und organisieren Sie Bilder mit wenigen Klicks
 - Intuitive Benutzeroberfläche macht die Navigation einfach
- Integriert fortschrittliche Tools:
 - Automatisches Mapping von Mandibularkanälen und Panoramakurven auf DVT-Scans mit Hilfe von KI
 - Fernröntgen: automatische Tracings in weniger als 10 Sek.
 - Report Editor für die einfache gemeinsame Nutzung von Diagnosen
 - Film Composer für den professionellen Druck einschließlich DICOM Drucker und PACS
 - Direkter Planungsexport in Software von Drittanbietern (SMOP, BSB, ...)
 - CS Connect zum Senden von Abdruckdaten an Labore oder Partner
 - STL-Konverter zur Erstellung druckfähiger STL-Modelle
- Zugang zu optionalen Premium-Modulen:
 - Prothetisch basierte Implant Planung (PDIP) bietet einen digitalen Arbeitsablauf: automatisches Zusammenführen des Abdrucks (auch STL/Ply-Dateien) mit DVT-Volumen zur präzisen Planung von Implantaten.
 - CS Airways: Einfache Segmentierung der Atemwege und Visualisierung der Konstruktionen

NEUE
VERSION
3.10.48

Vereinfachte Benutzeroberfläche, optimierte Arbeitsregisterkarten und neue horizontale Symbolleiste



Schnelles Platzieren mit Vorschaufunktion



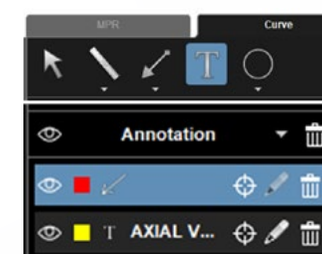
Dediziertes Tool um komplexe Anatomien darzustellen



Implantat-Bibliothek mit >100 Implantat Herstellern



Spezifische Arbeitsoberfläche für Kiefergelenks-Analyse (Bilateral Slicing)



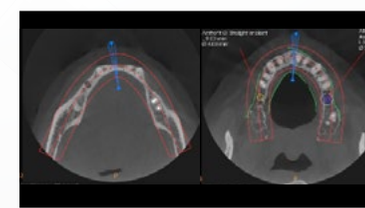
Anmerkungen und Zeichen-Werkzeuge



Report Editor: einfache und flexible Vorlagen



NEU: automatische Nervenkanalverfolgung – KI-gesteuert



Neu: Zwei Kieferbögen automatisch nachzeichnen – KI-gesteuert



Neu: Einfache Identifizierung von Form, Länge und Richtung von Wurzelkanälen in 3D

Software - Standard Imaging Software

Automatische Durchzeichnung

Erreichen Sie ein neues Niveau an Genauigkeit und Geschwindigkeit für die Durchzeichnung.

Um Zeit zu sparen und die Fallplanung noch einfacher zu gestalten, erkennt die exklusive True Automatic Ceph Tracing Software anatomische Strukturen und zeichnet sie automatisch durch. Die Software bietet die Lösung für eine der größten Herausforderungen für Zahnmediziner: die Erstellung der Fernröntgenaufnahme für ihre Patienten

Funktionen und Vorteile

- Bietet vollautomatische Durchzeichnung für 2D-Fernröntgenaufnahmen und hilft dabei, die Komplexität des Falles schnell zu beurteilen
- Umwandlung von Fernröntgenaufnahmen in Tracings in nur wenigen Sekunden, spart wertvolle Zeit und liefert schnellere Ergebnisse
- Deckt die häufigsten Analyseanforderungen ab
- Ermöglicht die Personalisierung von Tracings und die Erstellung von Vorlagen



1) Wählen Sie, welche Analyse durchgeführt werden soll



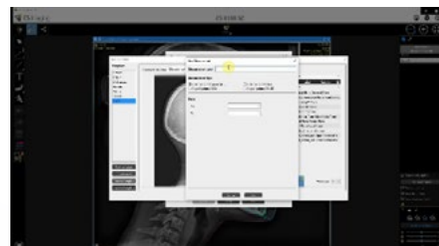
<https://youtu.be/dIRaWAeGyHQ>



2) Alle Orientierungspunkte sind sichtbar, und Messungen werden angezeigt



3) Zu den bestehenden Durchzeichnungen können neue zusätzlich durchgeführt werden



4) Neue Messungen können leicht erstellt werden können



5) Überlagerungen zeigen die Entwicklung der Behandlung



6) Patientenkommunikation mit Überlagerung der Ergebnisse die den Behandlungserfolg zeigen



7) Erstellung von Berichten mit Überlagerungen und der Möglichkeit zum Hinzufügen von Notizen und Kommentaren



8) Saubere Bilddarstellung der Behandlungsentwicklung



9) Landmarken können jederzeit angepasst werden

Software - Standard Imaging Software

Freigabeoptionen: Film Composer und Berichtseditor

CS Film Composer

CS Film Composer ermöglicht die Erstellung von Zusammenstellungen von digitalen Bildern auf Seiten, die auf Papier/Film gedruckt, als PDF gespeichert oder in einem PACS gespeichert werden können. Die Kompositionen werden eingerichtet anhand vordefinierter Vorlagen, die die Anordnung der Bildfenster, Seitengröße und Hintergrundfarbe sowie die Platzierung von Kopf- und Fußzeilen auf der Seite festlegen. Mit dem CS Film Composer können Sie eigene Vorlagen erstellen und diese dann auf Ihre eigenen Bedürfnisse anpassen.

Funktionen und Vorteile

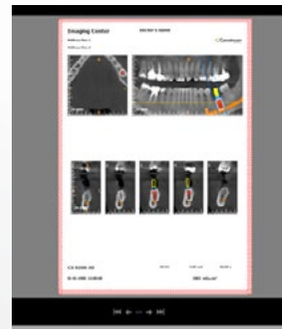
- Flexibilität, die Änderungen vor dem Druck erlaubt
- Live-Bild-Anpassungen wie Zoom, Helligkeit und Kontrast
- Konfigurierbare Kopf- und Fußzeilen, die Freitext oder Bildinformationen anzeigen können
- Möglichkeit zur Einbindung einer Grafik zur Darstellung des Praxislogo
- Anzeige von Indikatoren für die bukkale/sprachliche Ausrichtung wo zutreffend
- Maßeinheiten werden angezeigt



Template Editor



Film Composer mit dunklem Hintergrund für DICOM Film Drucker



Film Composer mit weißem Hintergrund

Neuer Berichtseditor

Zusätzlich zum aktuellen Film Composer wurde ein neuer Berichtseditor entworfen, der dem zahnärztlichen Fachpersonal eine einfache, flexible und schnelle Möglichkeit bietet, Vorlagen und Berichte zu erstellen.

Anwender füllen die Seite mit Freitext, Bildern und (DICOM-) Informationsfeldern und speichern die Seite dann als Vorlage.

Bilder aus der Galerie werden auf der rechten Seite der Bedienoberfläche angezeigt. Von dort aus können Anwender die Bilder einfach per Drag-and-Drop in die erstellte Vorlage ziehen. Was den Film Composer betrifft, so kann er an einen Drucker gesendet oder als PDF-Datei gespeichert werden.



Premium Software - Optionale Module

AI Insights

Nutzen Sie die Leistung künstlicher Intelligenz in Ihrer Praxis

Mit Hilfe der KI-Technologie stellt AI Insights Zahnärzten als cloudbasierter Dienst ein leistungsstarkes neues Werkzeug für die Analyse und Befundung von Panoramaröntgenbildern zur Verfügung. Mit diesem gebotenen Zugriff auf konsistente, zuverlässige Detektion und automatische Röntgenberichte trägt AI Insights zu weniger nicht diagnostizierten und unbehandelten Fällen bei. Dies bietet Zahnärzten zuversichtlichere Diagnosen sowie Umsatzsteigerungen, was letztendlich zu besseren Patientenresultaten und einer erfolgreicherer Praxis führt.

Funktionen und Vorteile

- Automatisierte hochwertige Röntgenanalyse für verbesserte Konsistenz
- Nahtlose Integration in die Software CS Imaging Version 8
- Sekundenschnelle Berichte für Patientendokumentation oder Versicherungsansprüche
- Erweitern Sie Ihre Praxis, diagnostizieren und behandeln Sie mehr Pathologien und reduzieren Sie unbehandelte Fälle.
- Intuitive Benutzeroberfläche mit farbkodierten Visualisierungen der Ergebnisse
- Beziehen Sie Patienten mit ein, um ihr Vertrauen und ihre Behandlungsakzeptanz zu verbessern.

Produkt	Kat. Nr.	UVP
AI Insights-Lizenz für Panorama 1 Jahr	5944624	€ 1.999
AI Insights-Lizenz für Intraoral 1 Jahr	5945092	€ 1.649



Moderne intuitive Benutzeroberfläche

1. Röntgenaufnahmen mit Detektionen
2. Interaktives Zahndiagramm
3. Bearbeitbare Liste von Detektionen
4. Einen Bericht erstellen

NEU
Intraorale Röntgenaufnahmen

JETZT TESTEN >>
28 Tage Try & Buy



Pathologien:

- Karies
- Periapikale Radioluzenz
- Nähe zum Mandibularkanal
- Perio Pro (Knochenverlust)

Nicht pathologisch:

- Füllungen
- Kronen
- Implantate
- Brücken
- Wurzelkanalfüllungen

AI Insights ist in den folgenden Ländern verfügbar: Österreich, Belgien, Bulgarien, Kroatien, Zypern, Tschechische Republik, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Polen, Portugal, Rumänien, Ungarn, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, UK.

Um die Verfügbarkeit in Ihrem Land zu erfahren, wenden Sie sich bitte an Ihren Carestream Dental Vertreter.

Premium Software - Optionale Module

Prothetisch orientiertes Implantatplanungs-Modul (PDIP open)

Schnellere, zuverlässigere Implantatplanung

Die Prothetik-basierte Implantatplanung mit CS 3D Imaging sorgt für eine einfache Implantatpositionierung und optimale Ergebnisse – und damit für Planungssicherheit sowie eine bessere Vorhersagbarkeit der Behandlungsergebnisse.

Funktionen und Vorteile

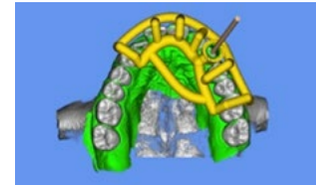
- Möglichkeit, die Platzierung des Implantats in Bezug auf Knochen und Versorgung zu visualisieren
- Digitaler Workflow verbessert Effizienz, Sicherheit und Kommunikation
- Implantatpositionierung entsprechend der idealen zukünftigen Restauration, nicht umgekehrt
- Stellt sicher, dass die prothetischen Bedürfnisse, funktionellen Anforderungen und anatomischen Einschränkungen des Patienten während der Implantatplanung berücksichtigt werden
- Direkter Export zu SMOP und Blue Sky Bio für Daten, Abgleich und Implantatposition
- Neue Exportfunktionen, die es dem Zahnarzt ermöglichen, sein Implantat-Planungsprojekt in einem Format zu teilen, welches mit führender Labor-Implantatplanungssoftware kompatibel ist
- Öffnen von Dateien im STL / PLY Format für den Import von Abdruckscans
- Zugriff auf über 115 Implantat-Hersteller. Bietet die Möglichkeit, maßgeschneiderte Implantate anzufertigen oder die Planung mit Laboren zu teilen



Wählen Sie einfach die Indikation und den Scanner, um das Modell in der richtigen Ausrichtung zu importieren.

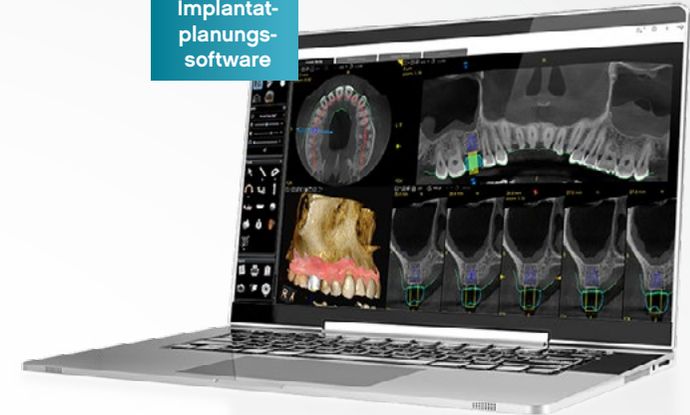


Planen Sie Implantate mit optimaler Restauration



Exportieren Sie mit einem Klick in Software für Bohrschablonen

NEU
Export in Implantatplanungssoftware



smop
powered by swissmeda

BlueSkyBio

Produkt	Kat. Nr.	UVP
PDIP 5-Aktivierungen	5321930	€ 3.999
PDIP 2-Aktivierungen	5321948	€ 1.999

Entdecken Sie einen einfacheren Workflow



Premium Software - Optional Module

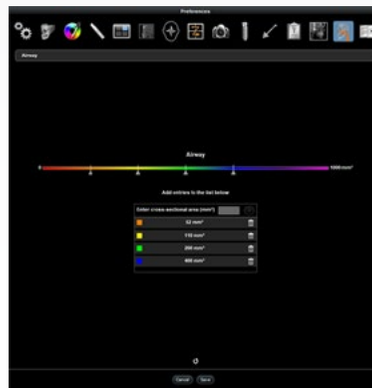
CS Airway

Klare Visualisierung. Schnelle Analyse. Verbesserte Kommunikation.

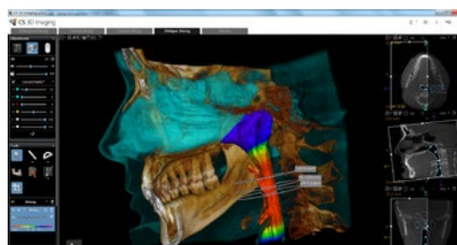
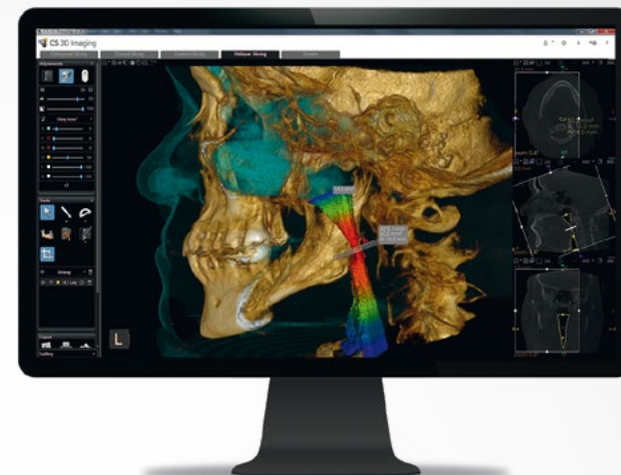
Verwenden Sie 3D-Bildgebung für eine schnelle und einfache Atemwegsanalyse.

Funktionen und Vorteile

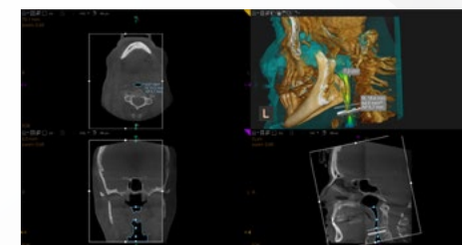
- Vereinfacht Atemwegsanalyse durch Segmentierung mit nur zwei Mausklicks
- Automatische Berechnung von Gesamtvolumen, minimalem Querschnitt, Messungen anterior/posterior und links/rechts
- Anzeige und Aktualisierung von Messwerten in Echtzeit



Anpassbare Parameter in den Einstellungen. Es ist möglich, Intervalle hinzuzufügen und die Farbpalette nach persönlichen Vorlieben einzustellen.



Das Volumen kann beschnitten werden, um die Atemwege "freizulegen" mit den entsprechenden Messungen



Anpassbare Parameter in den Einstellungen. Es ist möglich, Intervalle hinzuzufügen und die Farbpalette nach persönlichen Vorlieben einzustellen.

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS Airway - 5 Aktivierungen	5500582	€ 3.999
CS Airway - 2 Aktivierungen	550590	€ 1.999

Standard-Software

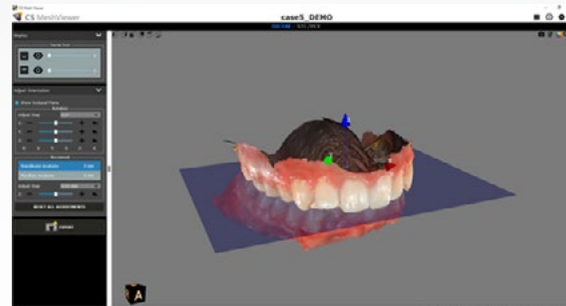
Mesh-Viewer

Spricht jede Laborsprache

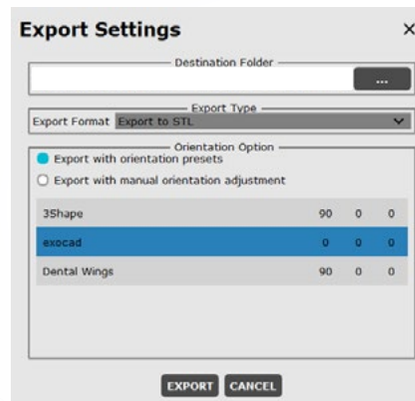
Mit der Software CS Mesh Viewer können Sie STL- oder PLY-Dateien öffnen, die von vielen Intraoralscannern, Desktop-Scannern und mit Carestream Dental CBCT-Geräten gescannten Abdrücken erstellt wurden.

Darüber hinaus kann CS Mesh Viewer auch .dcm CAD/CAM-Dateien öffnen, die beim Import von STL- oder PLY-Dateien in CS Imaging 8 für die Implantatplanung in PDIP erzeugt werden. Wenn die Bissinformationen beim Import der Originaldateien vorhanden sind, wird der Biss auch in der Software angezeigt.

Der CS Mesh Viewer enthält auch einen Ausrichtungskonverter, der die Neuausrichtung des Netzes ermöglicht, um es mit einigen laborspezifischen CAD/CAM-Softwareprogrammen kompatibel zu machen.



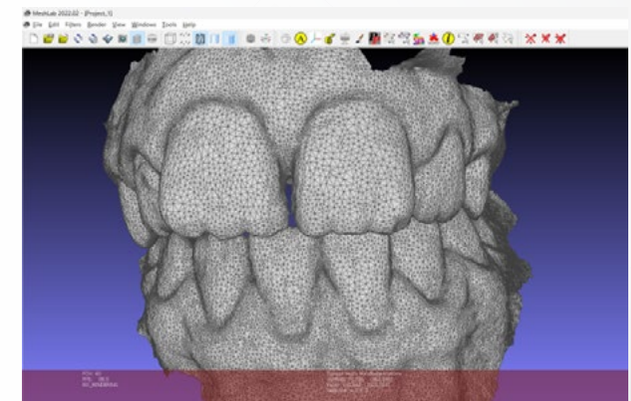
Okklusionsebene und Achsenorientierung können angezeigt werden



Export der Datei als .DCM, .STL, oder .PLY



Scan eines IO-Scanners im DICOM (.DCM) Format



Details des in MeshLab erzeugten Netzes

Standard-Software

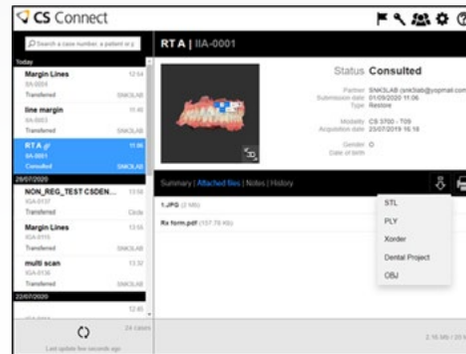
CS Connect

Kontaktlose Datenübertragung

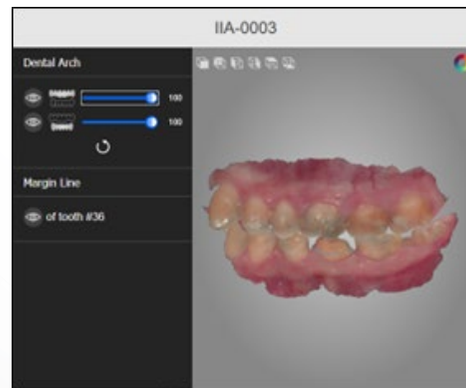
Entdecken Sie einen schnelleren und sichereren Weg zum Informationsaustausch. Mit CS Connect sind Sie nicht mehr auf einen Kurier- oder Versanddienst angewiesen, um Dateien an ein Labor zu senden. Stattdessen können Sie Ihre Datensätze jederzeit über ein Online-Portal digital an Ihre Überweiser oder Ihr bevorzugtes Labor übermitteln. Dank CS Connect wird nicht nur Ihr Workflow rationalisiert, sondern auch die Sicherheit und Unversehrtheit aller Beteiligten gewährleistet, da die zahlreichen manuellen Berührungspunkte bei der Erstellung und dem Versand manueller Abformungen entfallen.

Funktionen und Vorteile

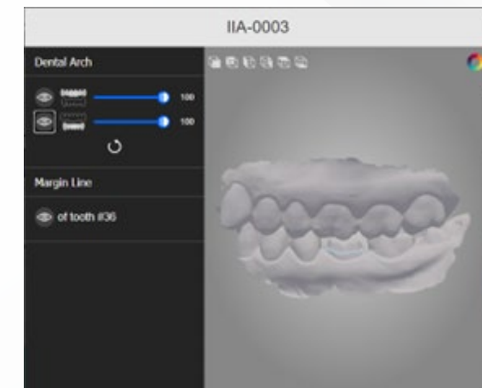
- Integration mit einem Klick an Drittanbieter-Labore
- Übermitteln Sie STL, PLY, OBJ, XORder (DWOS) und Dentalproject (exocad) an ein Labor Ihrer Wahl
- Vereinfachen Sie Ihren Workflow mit integrierten Online-Formularen
- Genießen Sie 14 Tage Cloud Speicher
- Senden Sie Daten jederzeit von einem beliebigen PC in der Praxis
 - keine Echtzeitverbindung erforderlich
- Mit dem cloudbasierten CS WebViewer kann das Labor den Datensatz ansehen



CS Connect Version 4
Download Optionen



Textur eingeschaltet



Textur ausgeschaltet

Standard-Software

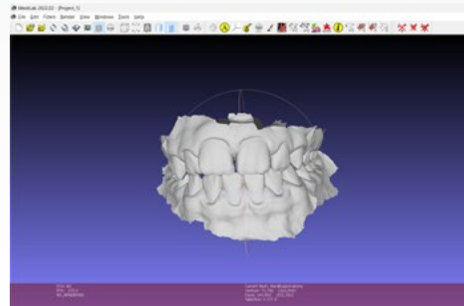
Abdruckscannen mit DVT

Präzise 3D-Modelle und vielfältige Diagnosemöglichkeiten

Mit dem CS 9600, CS 8200 3D, CS 8100 3D und CS 9300, können Sie herkömmliche Abdrücke scannen und daraus im Handumdrehen 3D-Modelle mit hoher Genauigkeit erstellen.

Funktionen und Vorteile

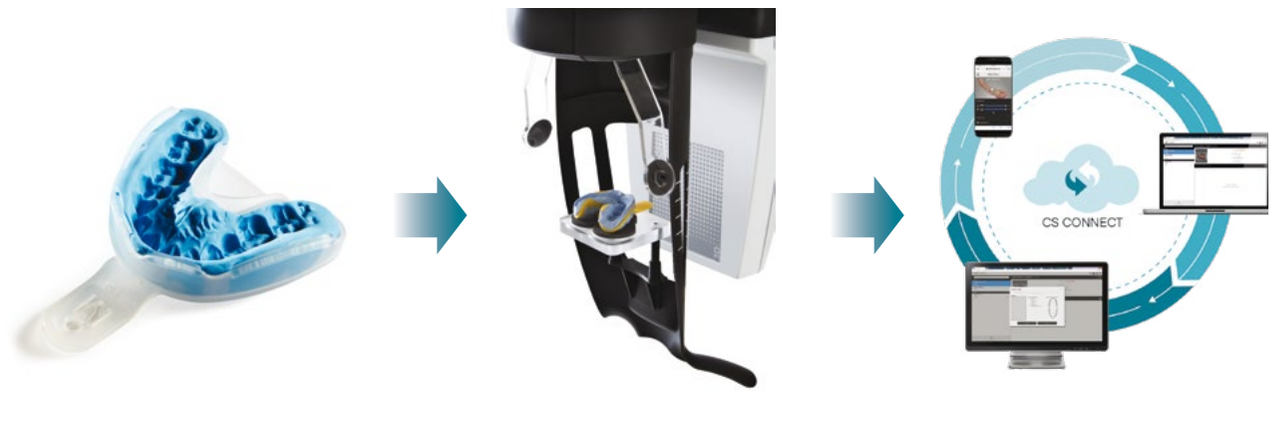
- Präzises Scannen auch von schwer erreichbaren Arealen und hervorragende klinische Ergebnisse
- Digitale Abdrücke mit einer Präzision von durchschnittlich 30 µm
- Funktioniert mit jedem A-Silikon-Abdruckmaterial
- Deckt Einzelzahn-Indikationen ab (Vollkrone, Inlay, Onlay)
- Intuitive Schnittstelle und dedizierte Plattform für schnelles und präzises Scannen
- Das offene STL-Format passt zu jedem Workflow



DVT-exportierte STL, geöffnet in einer freien STL-Viewer-Anwendung (Meshviewer)



Drei einfache Schritte zu einem 3D-Modell



Radiologie & Klinik-Umgebung

CS | 8 DICOM Server

Vollständige DICOM-Integration für intraorale und extraorale Geräte, einschließlich eines leistungsstarken 2D/3D Befundungsplatzes.

Das CS Imaging DICOM-Server wurde für die Bedürfnisse von Anwendern in einer DICOM-Umgebung entwickelt, darunter Kliniken, Radiologiezentren und HNO-Praxen, die RIS zur Organisation von Erfassungen und PACS zur Archivierung verwenden.

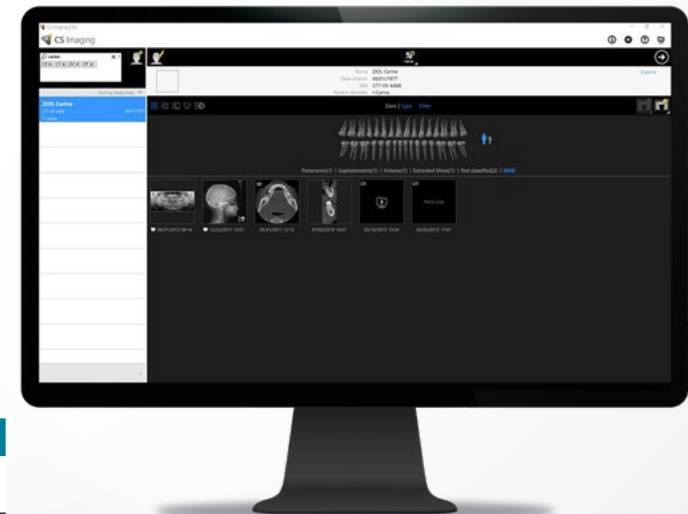
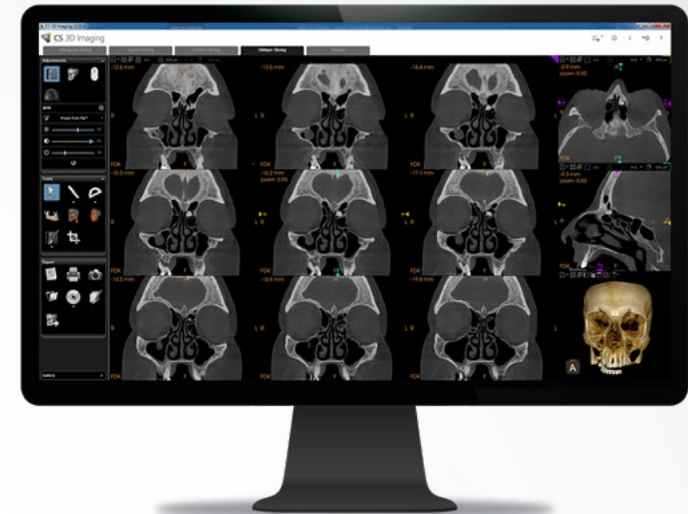
Funktionen und Vorteile

- Die DICOM-Interoperabilität bietet die Möglichkeit, CS Imaging 8 als Erfassungs- und/oder Befundungsplatz in einer DICOM-Umgebung einzusetzen
- Verfügt über eine einzigartige, gemeinsame Suchmaschine für RIS-Erfassungen, lokale Bilder und PACS-Bilder, die den gesamten Workflow und die Benutzererfahrung verbessert und die Suche und Überprüfung erleichtert
- Automatische Übertragung der aufgenommenen Bilder an ein PACS. Jeder Bildtyp kann an ein anderes PACS gesendet werden (Intraoral, Extraoral 2D oder 3D)
- Manuelle Übertragung von CS Imaging 8 Bildern an das PACS ist ebenfalls möglich
- Durchsuchen der Arbeitsliste von mehreren RIS (jeweils ein RIS)
- Abfrage/Abruf von mehreren PACS (nacheinander) und abspeichern in CS Imaging 8
- Anmerkungen können an PACS für Bilder im Status „Präsentation“ gesendet werden

Mit CS Imaging-Software Version 8 DICOM Server werden die folgenden DICOM-Dienste unterstützt:

- Modalität Arbeitsliste (SCU)
- DICOM-Abfrage/Empfang (SCU)
- DICOM-Speicherung (SCU/SCP)
- DICOM Modality Performed Procedure Step (MPPS)
- DICOM Storage Commitment (SC)
- DICOM-Druck (SCU) mit Film-Composer

Produkt	Kat. Nr.	UVP
Lizenzserver 1 Benutzer CS Imaging 8 DICOM	5942958	€ 899
Lizenzserver 10 Benutzer CS Imaging 8 DICOM	5942974	€ 6.999
Lizenzserver 10 Benutzer CS Imaging 8 DICOM	5942982	€ 11.999
Lizenzserver >20 Benutzer CS Imaging 8 DICOM	5942966	€ 19.999



Radiologie & Klinik-Umgebung

CS Acquisition

Optimierter Workflow für die orale, maxillofaziale und die HNO-Bildgebung.

Die erste Software für Dental- und HNO-Anwendungen, die auf die einzigartigen Bildgebungsanforderungen von Radiologen eingeht. Mit der auf eine schnelle und einfache Bilderfassung ausgerichteten Lösung verwandelt CS Acquisition MKG- und HNO-Bildgebungssysteme von Carestream Dental in radiologische Modalitäten.

Funktionen und Vorteile

- Bekannter, zeitsparender Radiologie-Workflow
- Aufnahme von Dental-/HNO-Bildern wie bei anderen Radiologiemodalitäten
- Nahtlose Integration mit anderen DICOM-Systemen
- Einfacher Zugang zum Patientenbehandlungs-Dashboard
- Automatischer Druck auf Film (über Film Composer)

Die folgenden DICOM-Dienste werden unterstützt

- Modality Worklist SCU
- Modality Performed Procedure Step SCU
- Store SCU
- Storage Commitment SCU
- DICOM-Druck (SCU) mit Film-Composer



Intuitive Benutzeroberfläche

1. Status der Patienten-, Behandlungs- und Transferlisten
2. Sortierkriterien der Arbeitsliste
3. Suche innerhalb der vom RIS zurückgegebenen Ergebnisse
4. Manuelle Eingabe von Patientendaten



Dashboard zur Patientenbehandlung (abhängig von der Gerätekonfiguration)

1. Erfassung starten
2. Zugriff auf die Patientenhistorie
3. Abgelehnte Aufnahmen überprüfen
4. Nachbearbeitung (Qualitätskontrolle, CS MAR)
5. Rekonstruktion, Übertragung und Druck von Aufnahmen)



2D-Qualitätskontroll-Panel



3D-Qualitätskontroll-Panel

Produkt	Kat. Nr.	UVP
CS Acquisition	5310438	€ 2.999

Software Overview

Produkt	Beschreibung	Spezialität	Merkmale	Vorteile
CS Imaging Software Version 8	Das neue Zentrum Ihrer Praxis mit Auto-Update-Funktion	Alles	<ul style="list-style-type: none"> Alle Bilder an einer Stelle, kein Wechsel zwischen Programmen erforderlich Intuitive Benutzeroberfläche mit Darkroom-Modus Auto-Arrangement-Funktion KI für die Durchzeichnung von Zahnreihen und Nerven 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserter Arbeitsablauf, weniger Zeitaufwand für die Suche nach Bildern Verbessert den Diagnosekomfort Schnellerer Arbeitsablauf, weniger Klicks
CS Adapt (im Lieferumfang der CS Imaging Software enthalten)	Anpassbare Bildverbesserungsfilter für RVG-, CR-, Panorama- und Fernröntgenaufnahmen.	Alles	<ul style="list-style-type: none"> Definieren Sie Ihr eigenes Erscheinungsbild Hochmoderne Bildverarbeitung Intuitive Filterbibliothek für einfache Auswahl 	<ul style="list-style-type: none"> Schnellere und genauere Diagnose Geringeres Risiko von Fehldiagnosen Keine Verarbeitungsartefakte/dunklen Halos mehr
Automatische Durchzeichnung (im Lieferumfang der CS Imaging Software enthalten)	Anpassbare Software für die kephalometrische Durchzeichnung.	Ortho, Kiefer- und Gesichtschirurgie, HNO	<ul style="list-style-type: none"> Automatische Durchzeichnungen Mehrere Analysemethoden verfügbar An Ihre Bedürfnisse anpassungsfähig 	<ul style="list-style-type: none"> Beträchtliche Zeitersparnis Wählen Sie die Analyse, die Ihnen vertraut ist
CS 3D-Software (im Lieferumfang der CS Imaging Software enthalten)	Modernste 3D-Software mit Funktionen für Ansicht, Messungen, Nervenverfolgung, Implantatsimulation und Druck – mit KI-Unterstützung	Alles, Implantologie, HNO	<ul style="list-style-type: none"> 4 Arbeitsregisterkarten für einfache bis spezifische Diagnoseanforderungen MPPR/3D-Rendering Implantat-Simulation Export, Druck und CD-Erstellung 	<ul style="list-style-type: none"> Intuitiv und einfach zu bedienen Niedrige Lernkurve Drittanbieter-Schnittstelle Eigenständiger Viewer vereinfacht das Teilen von Bildern
Film Composer und Berichtseditor (In der CS 3D-Software enthalten)	Bilder in das PDF-Format exportieren und drucken	Alles, HNO	<ul style="list-style-type: none"> In PDF exportieren Film Composer: Druck 1:1 auf DICOM Printer Anpassbare Vorlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserte Kommunikation und Fallakzeptanz Bessere Diagnostik Bericht-Editor: Einfach zu bedienen für verbesserte Patientenkommunikation
CS Airway (Optionales Modul der CS 3D-Software)	Optionales CS 3D-Modul für eine schnelle und einfache Atemwegsanalyse.	HNO, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Ortho, Schlafapnoe	<ul style="list-style-type: none"> Segmentierung der Atemwege Automatische Berechnung des Gesamtvolumens, der minimalen Querschnittsfläche, der Maße anterior/posterior und links/rechts Benutzerdefinierte Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> Eindeutige Visualisierung von Verengungen Vereinfachte Routine für Kliniker Einfache Einstellung der Parameter Sicherere Untersuchungen
AI Insights (Optionales Modul der CS Imaging Software)	Cloudbasierter Dienst mit künstlicher Intelligenz zur Unterstützung von Zahnärzten bei der sicheren und konsistenten Diagnose, um die Behandlungsakzeptanz bei Patienten zu erhöhen.	Alles	<ul style="list-style-type: none"> KI-gesteuertes Panorama- und intraorales Röntgen und Berichterstattung Vollautomatischer Prozess Farbkodierte Visualisierung von Befunden In die CS Imaging 8 Software integriert 	<ul style="list-style-type: none"> Konsistente, hochwertige Ergebnisse Erhebliche Zeitersparnis bei Berichterstattung und Dokumentation Unterstützung bei Patientenkommunikation und Fallakzeptanz Alle Patientendaten und Bilder an einer Stelle
Prothetisch orientierte Implantatplanung (PDIP) (optionales Modul der CS 3D-Software)	Optionales CS 3D-Modul als integrierte digitale Implantatlösung für besser vorhersagbare Diagnosen und mehr Sicherheit beim Setzen von Implantaten.	Allgemeinmedizinischer Implantologie	<ul style="list-style-type: none"> Automatische Zusammenführung digitaler Abformungs- und DVT-Daten Implantatpositionierung auf der Grundlage der idealen zukünftigen Versorgung Kompatible Dateiformate STL und PLY 	<ul style="list-style-type: none"> Vorhersagbares Ergebnis Schnellere Behandlung Erhöhte Fallakzeptanz Offenes Exportformat für die Erstellung von Bohrschablonen durch Drittanbieter.
CS-Mesh Viewer (Freie unabhängige Software)	Kostenlose STL-Viewer/Export-Software	Alles, Implantologie, HNO	<ul style="list-style-type: none"> Unterstützt DICOM-, PLY- und STL-Filter Ermöglicht Änderungen der Ausrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Maximierung der Investitionsrentabilität für DVT-Ausrüstung Einfache gemeinsame Nutzung mit Software von Drittanbietern
CS Connect (Kostenlose cloudbasierte Übertragungslösung)	Ein sicheres Online-Portal zur Übermittlung digitaler Abformungsdaten an jedes Labor.	Alles	<ul style="list-style-type: none"> Sichere Datenübertragung Online-Formulare Einfache Kommunikation mit Laboren 	<ul style="list-style-type: none"> Integrierter Arbeitsablauf Kosteneinsparungen Anpassbare Formulare
CBCT STL Converter (In der CS 3D-Software enthalten)	Ermöglicht den STL-Export von Silikonabdrücken oder Gipsmodellen, die mit einem DVT-Scan aufgenommen wurden, in hoher Qualität.	Alles, Implantologie, HNO	<ul style="list-style-type: none"> Qualitativ hochwertiger STL-Export von Free Mesh Viewer Software 	<ul style="list-style-type: none"> Maximierung der Investitionsrentabilität für DVT-Ausrüstung Einfache Freigabefunktionen
CS Imaging 8 DICOM Server	Vollständige DICOM-Integration für intraorale und extraorale Geräte mit DICOM-Worklist, DICOM-Speicher-SCU/SCP, DICOM-Abfrage/Retrieve und DICOM Print SCU	Radiologiezentren, Krankenhäuser, HNO	<ul style="list-style-type: none"> DICOM 3.0-konform DICOM-Client/Server-Architektur Einzelbild-Galerie für lokale und PACS-Bilder 	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsstarke 2D/3D Dental Review WS Nahtlose Integration in DICOM-Umgebungen Eine funktionsreiche 3D-Prüfstation, die die Prüf- und Diagnosegeschwindigkeit verbessert
CS-Acquisition	Optimierter DICOM-Workflow für extraorale und 3D-Geräte mit DICOM-Worklist, DICOM-Speicher-SCU/SCP und DICOM Print SCU	Radiologiezentren, Krankenhäuser, HNO	<ul style="list-style-type: none"> Unabhängige Anwendung Eingebettete Visualisierungstools für die Qualitätskontrolle Arbeitet mit extraoralen Bildgebungssystemen 	<ul style="list-style-type: none"> Einfache Integration von Dentalmodalitäten in DICOM-Umgebungen Effektiver, mit Radiologie vergleichbarer Arbeitsablauf Zeitersparnis (Abfrage, Erfassung, Kontrolle, Druck)

Notwendige PC-Mindestanforderungen

	CS Imaging Version 8 Server-Konfiguration	CS Imaging Version 8 Client-Konfiguration	CS 3D Imaging Standardanwendung	CS 3D-Imaging mit PDIP-Modul	CS 8100 Familie - Aufnahme	CS 8200 3D Familie / Scan Ceph - Aufnahme	CS 9600 - Aufnahmegerät	CS 1200, CS 1500, RVG 5200, RVG 6200, CS 7200, CS 7600
CPU	Intel Core i3 oder gleichwertig; Intel Core i5 (CS DICOM)	Intel Core i3 oder gleichwertig	2,4 Ghz Intel Duo Core	Intel Core i7-2600 (2. Generation) Prozessor	9. Generation IntelCore i5-9500 6 Kerne (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technologie)	9. Generation IntelCore i5-9500 6 Kerne (3 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,4 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technologie)	Intel Core i7-2600 (2. Generation)	Intel Core i3 oder gleichwertig
RAM	8 GB	8 GB (16 GB für CS MAR)	4 GB empfohlen, Mindestens 2 GB	8 GB Speicher	16 GB	16 GB	8 GB 16 GB (PDIP-Option) 32 GB (für CS MAR Option)	8 GB
Festplatte	20 GB freier Speicherplatz (Bildspeicher nicht inbegriffen), SSD wird für CS DICOM empfohlen			300 MB freier Speicherplatz auf der Systemplatte; 1,5 GB für die Implantatbibliothek; Festplatte mit 7200 U/min und SATA-Schnittstelle	4 GB für die Software-Installation 500 GB freier Speicherplatz zur Nutzung der Software	250 GB freier Speicherplatz auf einer lokalen Festplatte für die Softwareinstallation Mindestens 20 GB freier Speicherplatz für eine Erwerb	500 GB	
Grafikkarte	Jede	Dedizierte Grafikkarte mit mindestens 512 MB Video-RAM	NVIDIA/ATI-basierte Grafikkarte mit 512 MB RAM, die OpenGL v2.0 unterstützt	Dedizierte Grafikkarte mit 1 GB Speicher, die OpenGL v3.2 unterstützt AMD/ATI und Intel Grafichips werden nicht unterstützt	Cuda Version 10.1 oder höher, Compute Fähigkeit 3 oder höher, Nvidia-basierte Karte mit PCI Express-Video-bus und mindestens 4 GB Speicherplatz Video-RAM	Cuda 11.6-kompatibel mit 4 GB dediziertem Video-RAM	Jede GPU mit 1 GB RAM, die mit Open GL 3.2 kompatibel ist.	Dedizierte Grafikkarte mit Minimum 512 MB Video-RAM
Anzeige	1024x768 min. Bildschirmauflösung - 32-bit Farbmodus	1024x768 min. Bildschirmauflösung - 32-bit Farbmodus	17" oder größer 1024x768 minimum Monitor Auflösung 32 Bit Farbtiefe	17" oder größer 1024x768 minimum Monitor Auflösung 32 Bit Farbtiefe	Bildschirmauflösung mindestens 1280 x 1024	Bildschirmauflösung 1600x900 Querformat	Mindestens 1024 x 768 Bildschirmauflösung; 32-Bit-Farbmodus	1024x768 min. Bildschirmauflösung - 32-Bit-Farbmodus
Betriebs-system	Windows 10, Windows 11 64 Bit, (maximal 20 Stationen mit CS Imaging) Die Professional-Version von Windows wird dringend empfohlen Windows Server 2012 oder 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Windows 10, Windows 11 64 bit, Windows Server 2012 oder 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Windows 10, Windows 11 64 bit, Professional	Windows 10 Windows 11 64 bit Professional	Windows 10 Windows 11 64 bit Professional	Windows 10, Windows 11 64 bit Professional	Windows 10 Windows 11 64 bit Professional	Windows 10 Windows 11 64 bit Windows Server 2012 oder 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022
Netzwerk		<ul style="list-style-type: none"> Wenn keine 3D-Volumes vorhandensind, verwenden Sie mindestens 100BaseT Netzwerkbandbreite (100Mb/s) für eine 2D-Umgebung. Wenn 3D-Volumes vorhanden sind, verwenden Sie 1000 BaseT-Netzwerkbandbreite (1 Gb/s). 		100 Mb/s Ethernet-Netzwerkschnittstelle	2 Ethernet-Schnittstellen: 1 Gbits Ethernet-Karte für die Verbindung mit dem Gerät*. Eine weitere Ethernet-Karte für eine LAN-Verbindung.	2 Ethernet-Schnittstellen: 1 Gbits Ethernet-Karte für die Verbindung mit dem Gerät*. Eine weitere Ethernet-Karte für eine LAN-Verbindung.	empfohlen 1 Gbps	<ul style="list-style-type: none"> Wenn keine 3D-Volumes vorhandensind, verwenden Sie mindestens 100BaseT Netzwerkbandbreite (100Mb/s) für eine 2D-Umgebung •Wenn 3D-Volumes vorhanden sind,verwenden Sie1000 BaseT-Netzwerkbandbreite (1 Gb/s)
Backup Media					Abnehmbare/ tragbare, externe Festplattenlaufwerke	Abnehmbare/ tragbare, externe Festplattenlaufwerke	Abnehmbare/ tragbare, externe Festplattenlaufwerke	

CARESTREAM DENTAL

Adresse Carestream Dental Germany GmbH
 c/o Kofi - Gesellschaft für Warenhandel und Dienstleistungen mbH
 Hedelfingerstrasse 60
 70327 Stuttgart
 Deutschland

Website www.carestreamdental.com/de-de

Twitter twitter.com/CarestreamDentl

LinkedIn linkedin.com/company/carestream-dental

Instagram instagram.com/carestreamdental

YouTube youtube.com/user/CarestreamDental

Facebook facebook.com/carestreamdental.dach/

Broschüren Alles im Überblick - Preislisten, PC Voraussetzungen...

ALLGEMEIN

öffentliche Bibliothek carestreamdental.com/de-de/resource-library

Inhalt User Guide, Safety und Regulatory Guides - Digital / Ausdruck

Röntgenanlagenbuch

Röntgen carestream-dental-roentgenanlagenbuch.online

Benutzername *Roentgen*

Passwort *x-ray-2021!*

Inhalt *CE-Zertifikate, Bedienungsanleitungen, Dosistabellen, Abnahme -Konstanzprüfung, Ersteinweiserbescheinigung nach §4 RöV*

Fortbildung

Institute csdental.learn.taleo.net/learncenter.asp?id=178411&nosso=true

Live-Webinare gotostage.com/channel/3992f179dea64399b581df73c27bba49

HÄNDLER

Auftragscenter (8.00 - 17.00 Uhr)

Telefon +49 711 49067420
eMail opscentral@csdental.com

Technische Hotline (9-18h)

Telefon +49 711 49067406, +33 252 445872
eMail techdental@csdental.com
Reparatur repairsemea@csdental.com

Technik in Web

Cassidy carestreamdental.com/de-de/category/tabbed-navigation/Unterstuzung
Infotec infotec.carestreamdental.com
Schulungen carestream-dental-technik.de
Aktivierung csactivation.carestreamdental.com
Wissensdatenbank knowledge.csdental.com
ePArts eparts.carestreamdental.com/eparts

Händlerportal mit aktuellen Vertriebs- und Marketingunterlagen (Showpad)

Login carestreamdental.showpad.biz
Registrierung go.carestreamdental.com/showpad

Newsletter

Registrierung lp.carestreamdental.com/signup_newsletter_businesspartner
 nur für Mitarbeiter
 zertifizierter Handels-
 partner

ANWENDER - ZAHNÄRZTE, PRAXISPERSONAL, ZAHNTECHNIKER

Newsletter lp.carestreamdental.com/stayconnected_de

Suchen Sie eine Bildgebungslösung?

Wir sind sicher, dass wir für jede Praxis die ideale Lösung haben!

- Ein umfassendes Angebot an dentalen Röntgen- und Bildgebungssystemen
- 125 Jahre Erfahrung in der zahnmedizinischen Bildgebung
- Eigene Produktentwicklung und Fertigung
- Weltweites Händler- und Servicenetz
- Der Erfinder der intraoralen Sensortechnologie
- Hohe Qualitätsstandards

Sie wollen mehr erfahren?

[carestreamdental.com](https://www.carestreamdental.com)

Alternativ kontaktieren Sie bitte ihren authorisierten Handelspartner

Sie suchen auch noch eine andere Lösung?

Unsere Marke für Klinische Lösung: [swissmeda.com](https://www.swissmeda.com)

 **swissmeda**