

CS 8200 3D ACCESS

Gestalten Sie Ihre Praxis der Zukunft

Ihre digitale Reise beginnt hier. Nutzen Sie den CS 8200 3D Access, um mehr Sicherheit bei Ihren Diagnosen zu erhalten, Ihren Patienten eine bessere Versorgung zu bieten und das Wachstum Ihrer Praxis zu fördern. Willkommen bei einem DVT-Bildgebungssystem, das einfacher ist, als Sie denken, und das auf einer offenen Plattform basiert, um Sie beim Aufbau Ihrer Praxis der Zukunft zu unterstützen.



Leistungsstarke Bildgebung für alle Bedürfnisse

Mit vier Modalitäten und bis zu sechs wählbaren Volumengrößen – von 4 x 4 cm bis 10 x 10 cm^{1,2} – deckt der CS 8200 3D Access praktisch alle Anforderungen ab, einschließlich Scans des gesamten Zahnbogens. Sie erhalten bei jeder einzelnen Untersuchung das ideale Bild mit der genau richtigen Dosis.



Leicht zu bedienende, hochmoderne DVT-Bildgebung jetzt endlich erhältlich

Entdecken Sie die Welt der gestochen scharfen 3D-Bilder mit dem CS 8200 3D Access. Nutzen Sie die Vorteile einer DVT-Bildgebung, die so unglaublich vielseitig ist, dass Sie mehr Verfahren in Ihrer eigenen Praxis durchführen können – damit Ihre Praxis wachsen kann. Der CS 8200 3D Access liefert mit seinen zahlreichen Funktionen und einer Vielzahl an erhältlichen Zusatzmodulen genaue, hochauflösende Bilder für sämtliche Anwendungen – und ist damit die ideale Wahl für den Einstieg in die 3D-Welt.

75-Mikrometer-Präzision

Ultra-hochauflösende Bilder ermöglichen es Ihnen, auch kleinste klinische Details abzubilden und sind perfekt für endodontische Indikationen geeignet. Gleichzeitig verringert der Advance Noise Reduction (Erweiterte Rauschunterdrückung; ANR)-Algorithmus das Bildrauschen und bewahrt die klinischen Details.

Hervorragende 2D-Aufnahmen

Dank der Tomosharp-Technologie und der modernen Bildverarbeitung liefert der CS 8200 3D Access Panorama-, Fernröntgen- und extraorale Bissflügelaufnahmen mit beeindruckender Schärfe.

Artefaktfreie Bilder

Die bahnbrechende CS MAR¹-Technologie mit Echtzeitvergleich reduziert automatisch Metallartefakte, um die Diagnose zu bestätigen und das Risiko von Fehlinterpretationen zu verringern.

Intelligentes Konzept

Die moderne Benutzeroberfläche des Systems macht es einfach, bessere Bilder aufzunehmen, während die laserfreie Positionierung von Gesicht zu Gesicht die korrekte Positionierung des Patienten erleichtert.

Bildgebung mit niedriger Dosis

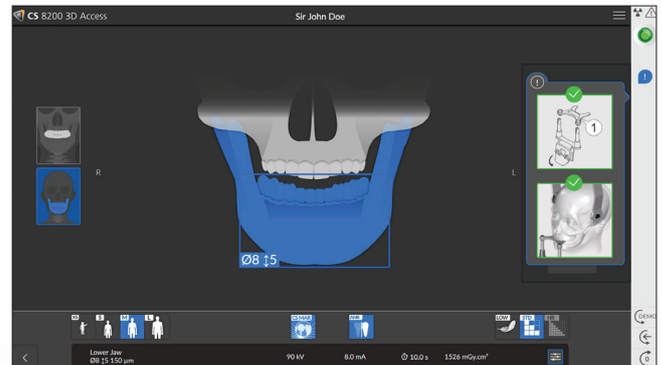
Der Niedrigdosis-Modus liefert hochwertige 3D-Bilder mit der gleichen oder einer geringeren Dosis als Standard-Panorama-Untersuchungen und sorgt so für sicherere Untersuchungen, während der Niedrigdosis-Panorama-Modus die Strahlendosis sogar um bis zu 50 % reduziert.

Holen Sie das Beste aus jedem Scan heraus

Unser Portfolio an innovativer Bildgebungssoftware und optionalen Zusatzmodulen ermöglicht es Ihnen, die Auswahl für Ihren eigenen Bedarf zu erweitern.



Neue KI-gestützte, automatische Mapping-Funktionen sparen Zeit und sorgen für präzise Ergebnisse.



Unsere intuitive Benutzeroberfläche vereinfacht das Aufnehmen besserer Bilder.

¹ Option

² In Ontario unterliegt die Nutzung von über 8 x 8 cm großen Volumengrößen durch Zahnärzte gewissen Bedingungen.