

Esplora nuove opzioni di imaging



CS 8200 3D

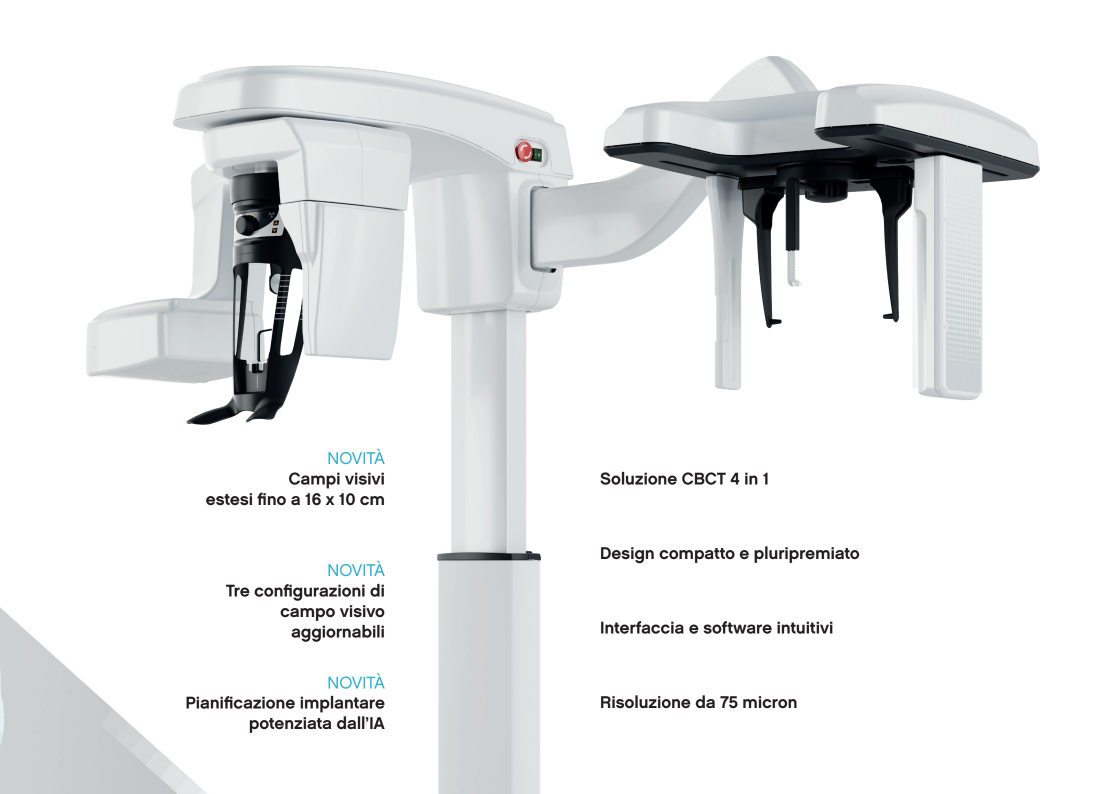
Advance Edition

Sblocca nuove possibilità per il tuo studio

Desideri aggiungere una nuova dimensione alla tua attività? Vorresti offrire più tipi di trattamento? O semplificare il tuo flusso di lavoro? Ora una soluzione può aiutarti a ottenere tutto questo... e molto altro ancora.

Scopri CS 8200 3D Advance Edition: il sistema CBCT versatile che apre nuove prospettive per il futuro del tuo studio. Con un'ampia gamma di campi visivi e un software potenziato dall'IA, CS 8200 3D ti offre innumerevoli possibilità.









Imaging 4 in 1

Una soluzione 4 in 1 che unisce tecnologia panoramica, imaging CBCT, scansione 3D dei modelli e imaging cefalometrico opzionale.



Imaging 2D e 3D a bassa dose

La modalità a bassa dose consente di ottenere immagini 3D di alta qualità con una dose pari o inferiore rispetto a una panoramica standard.² Gli utenti possono collimare l'area di imaging per limitare l'esposizione alle radiazioni secondo il principio ALADA.



Precisione di 75 micron

La risoluzione CBCT di 75 micron consente di visualizzare ogni minimo dettaglio clinico ed è perfetta per le indicazioni endodontiche.



Massima semplicità

L'interfaccia moderna del sistema CS 8200 3D è progettata per essere intuitiva e quindi facile da usare. Tutte le impostazioni sono sulla stessa schermata, per una configurazione più semplice dell'esame e un flusso di lavoro più veloce.



Immagini senza artefatti

La rivoluzionaria tecnologia CS MAR¹ con confronto dinamico riduce automaticamente gli artefatti metallici, per aiutare a confermare la diagnosi e ridurre il rischio di errori di interpretazione.



Integrazione aperta

Grazie a una piattaforma aperta, i sistemi CBCT di Carestream Dental aiutano i professionisti del settore a collaborare facilmente con i loro partner e laboratori di preferenza. Inoltre, una facile integrazione si traduce in un flusso di lavoro rapido e senza inconvenienti.

¹Opzionale

² In base a studi condotti da John Ludlow, University of North Carolina, School of Dentistry, utilizzando il protocollo di dose del sistema CS 8100 3D (agosto 2014, novembre 2015, maggio 2017).

Ampia gamma di campi visivi

CS 8200 3D Advance Edition offre campi visivi estesi, perfettamente adatti per la scansione dell'intero mascellare, compresa l'ATM e le vie respiratorie. Inoltre, le funzioni avanzate rendono più facile il posizionamento e ti aiutano ad acquisire l'immagine giusta senza difficoltà.



Tutti i campi visivi di cui hai bisogno!

Scegli tra undici campi visivi, da 4 cm x 4 cm a 16 cm x 10 cm, che coprono praticamente tutte le esigenze diagnostiche degli studi odontoiatrici e specialistici.



Controllo completo dell'area di imaging

L'immagine scout preliminare a bassa dose semplifica il controllo dell'area di imaging prima dell'esame e riduce il rischio di ripetizioni.



Ripetibilità con un singolo tocco

I parametri vengono registrati per ciascun paziente, rendendo gli esami di follow-up ripetibili con un singolo tocco. Ciò semplifica il flusso di lavoro e offre immagini comparabili nel tempo.













Fai l'upgrade in linea con la tua crescita

Grazie alla sua scalabilità, il sistema CS 8200 3D offre agli studi di tutte le dimensioni la possibilità di scegliere. È una soluzione aggiornabile che si adatta alle tue esigenze specifiche ed è progettata per crescere con la tua attività.



Aggiorna facilmente il tuo campo visivo

Tre configurazioni di campo visivo facilmente aggiornabili ti consentono di ottenere l'upgrade del tuo sistema CBCT quando lo desideri, senza dover cambiare l'hardware.



Modulo Scan Ceph all'avanguardia

Dotato di tecnologia di scansione ultraveloce e software di tracciamento automatico supportato dall'IA, il modulo¹ opzionale Scan Ceph è progettato per soddisfare tutte le tue esigenze ortodontiche e farti risparmiare tempo.



Ottimizza l'assistenza e il supporto per il tuo studio

Trasforma il tuo CS 8200 3D in un dispositivo connesso con CS UpStream¹. Questo servizio di monitoraggio avanzato 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per le tue attrezzature minimizza i tempi di inattività e massimizza la disponibilità del sistema.

Software di imaging che crea opportunità

Scopri il software che ti aiuta a ottenere il massimo dalle tue immagini. La nostra gamma, che include un software di imaging innovativo e moduli aggiuntivi opzionali, consente di espandere le capacità del tuo studio in base alle tue esigenze.



CS Imaging

Scopri una nuova generazione di software di imaging con CS Imaging versione 8. Questa potente piattaforma offre un accesso unico a tutte le immagini 2D e 3D e ai dati CAD/CAM, permettendo di gestire in modo più efficace il flusso di lavoro digitale.



CS 3D Imaging

Questo programma di facile utilizzo è progettato per migliorare la comunicazione con i pazienti, sviluppare le capacità diagnostiche e potenziare la pianificazione dei trattamenti implantari, endodontici, chirurgici e ortodontici.



Moduli e servizi opzionali

CS Airway per semplificare l'analisi delle vie aeree.

Il modulo prosthetic-driven implant planning per pianificare i trattamenti implantari con maggiore predicibilità.

Al Insights¹ per analizzare automaticamente le immagini radiografiche panoramiche e creare referti.

¹ Non disponibile in tutti i Paesi



Sperimenta l'IA in azione

Il nostro software di pianificazione dei trattamenti implantari supportato dall'IA semplifica e accelera notevolmente il tuo flusso di lavoro automatizzando le attività manuali. Con un approccio basato sulla protesi, questa soluzione rende più facile e veloce la pianificazione dei trattamenti implantari, riducendo le sedute e migliorando la predicibilità dei risultati.



Elaborazione automatica dei dati

La curva panoramica e il canale del nervo mandibolare vengono tracciati automaticamente in pochi secondi, così puoi risparmiare molto tempo e ottenere risultati precisi.



Unione automatica dei dati

Le scansioni CBCT e le impronte digitali vengono combinate automaticamente per creare un modello virtuale preciso. Inoltre, la nostra piattaforma aperta si integra con i principali scanner intraorali di terze parti, per un flusso di lavoro senza interruzioni.

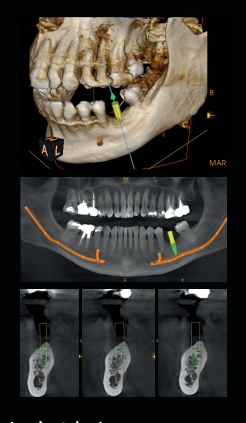


Design della corona virtuale e posizionamento implantare automatizzati¹

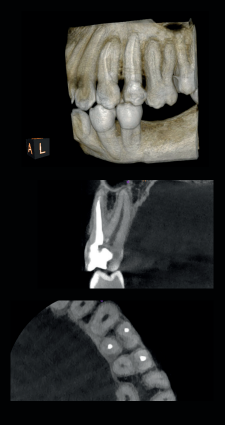
Seleziona l'impianto dalla nostra libreria. In seguito, il design della corona virtuale e il posizionamento dell'impianto virtuale vengono calcolati automaticamente sulla base delle informazioni anatomiche disponibili nel modello del paziente.

Un unico sistema. Infinite possibilità.

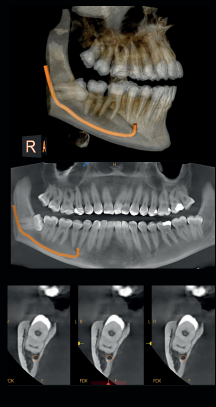
L'imaging CBCT può essere utilizzato per numerose attività cliniche quotidiane tra cui endodonzia, rimozione del terzo molare, pianificazione pre-chirurgica e molto altro.



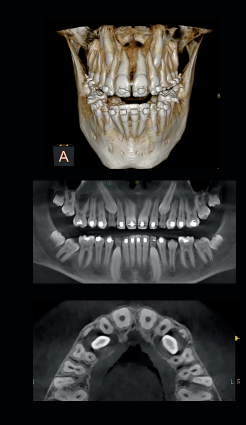
Implantologia
Valutazione della quantità e qualità
ossee e localizzazione degli
ostacoli anatomici.



Endodonzia
Valutazione precisa della
morfologia dei denti e dei canali
radicolari, diagnosi di fratture e
lesioni periapicali.



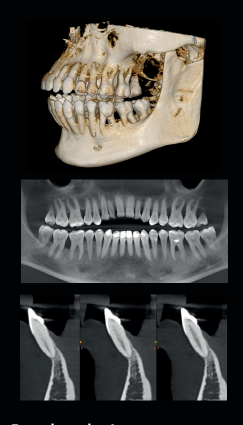
Chirurgia orale
Visualizzazione dei denti inclusi o
di cisti e definizione del protocollo
chirurgico per la rimozione.



Ortodonzia
Valutazione dei denti inclusi ed follow-up del trattamento ortodontico.

"Grazie alla Advance Edition del sistema CS 8200 3D, ho la certezza di poter contare su ogni tipo di imaging e questo mi consente di proporre il trattamento più indicato per ciascun paziente".

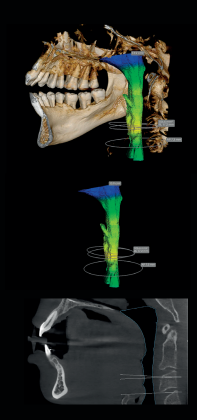
Dott. Raphael Bettach, DDS



Parodontologia
Analisi della struttura e dei difetti
ossei e valutazione pre-operatoria
delle strutture anatomiche.



ATMValutazione della disfunzione dell'ATM e delle fratture.



Analisi delle vie aeree Individuazione delle restrizioni e calcolo automatico dei parametri principali.

Immagini 2D eccellenti







Immagini panoramiche

Acquisisci istantaneamente immagini panoramiche nitidissime grazie alla tecnologia Tomosharp.



Immagini cefalometriche

Acquisizione delle immagini in soli tre secondi e tracciati automatici generati in dieci secondi.

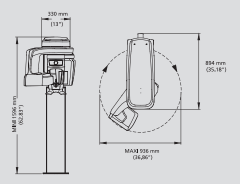


SPECIFICHE TECNICHE	CS 8200 3D Advance Edition
GENERATORE DI RAGGI X	
Tensione del tubo	60 kV - 90 kV
Corrente del tubo	2 mA - 15 mA
Frequenza	140 kHz
Spazio minimo richiesto	1200 mm (L) x 1400 mm (P) x 2400 (A) mm + braccio ceph: 2000 mm (L) x 1400 mm (P) x 2400 (A) mm
Peso	Senza braccio ceph: 92 kg (202 lb) Con braccio ceph: 125 kg (276 lb)
MODALITÀ 3D	
Campo visivo (FOV) diametro x altezza (cm x cm)	4 x 4 - 5 x 5 - 5 x 8 - 8 x 5 - 8 x 9 ¹ 10 x 5 ² - 10 x 10 ² - 12 x 5 ² - 12 x 10 ² - 16 x 6 ² - 16 x 10 ²
Dimensioni dei voxel (µm)	Minimo 75 μm
Tempo di esposizione	Da 3 a 20 secondi
MODALITÀ PANORAMICA	
Ingrandimento	1.2
Opzioni per l'esame radiologico	Panoramica completa, panoramica segmentata (inclusa la panoramica segmentata bitewing), seno mascellare, ATM \times 2 LA, ATM \times 4 LA
Tempo di esposizione	Da 2 a 14 secondi
MODALITÀ CEFALOMETRICA	
Ingrandimento	1.13
Esami radiologici	Laterale, frontale AP o PA, obliquo, submento-vertice, carpo (opzionale)
Tempo di esposizione	Da 2,9 a 11 secondi

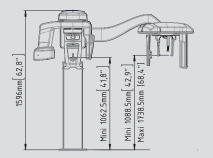
¹ In Ontario (Canada), l'uso di campi visivi oltre 8 x 8 cm a parte degli odontoiatri è soggetto a condizioni

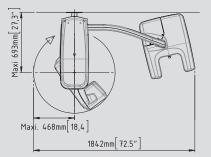
Per maggiori informazioni, visita carestreamdental.com

SISTEMA CS 8200 3D SENZA BRACCIO CEFALOMETRICO



SISTEMA CS 8200 3D CON BRACCIO CEFALOMETRICO







ODEOUEIQUE TEONIQUE

² Opzionale