

LINEA CS 9600

 **Carestream**
DENTAL



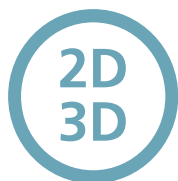
**COSÌ BRILLANTE,
EPPURE COSÌ
SEMPLICE.**



L'INNOVAZIONE ESALTA LA PRECISIONE

Non c'è nulla di semplice nel vostro lavoro quotidiano. Ma ora c'è un modo più semplice per acquisire le immagini delle quale avete bisogno per realizzare le diagnosi e i piani di trattamento più rapidamente.

Il pionieristico CS 9600 permette nuovi livelli di qualità d'immagine, usabilità e, in definitiva, capacità diagnostiche precise. Il sistema è caratterizzato da innovazioni intelligenti e tecnologie per flussi di lavoro automatizzati per assicurare un posizionamento affidabile del paziente e una qualità d'immagine riproducibile — indipendentemente dalle capacità degli operatori. Inoltre, per un futuro che trascende l'oggi, il sistema può crescere insieme alla vostra struttura grazie a campi visivi upgradabili, versatili opzioni di imaging e software a valore aggiunto.



SISTEMA MULTIFUNZIONALE

I sistemi di imaging multifunzionali coniugano la tecnologia panoramica 2D e l'imaging CBCT con la scansione dei modelli 3D¹ e la scansione facciale 3D¹ per creare un'unica potente apparecchiatura, che può anche essere upgradata in modo da includere l'imaging cefalometrico.¹

¹ Work in progress, non disponibile per la vendita

CS 9600

PENSATO PER UN IMAGING OK AL PRIMO TENTATIVO

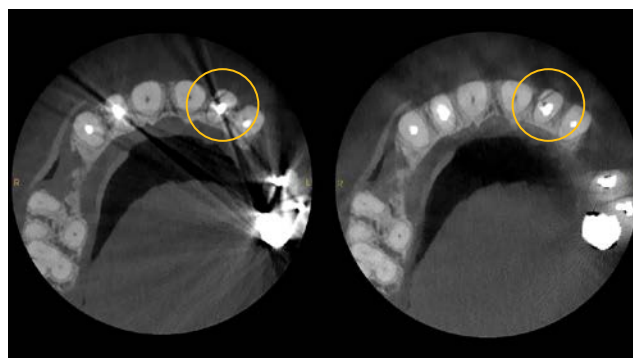
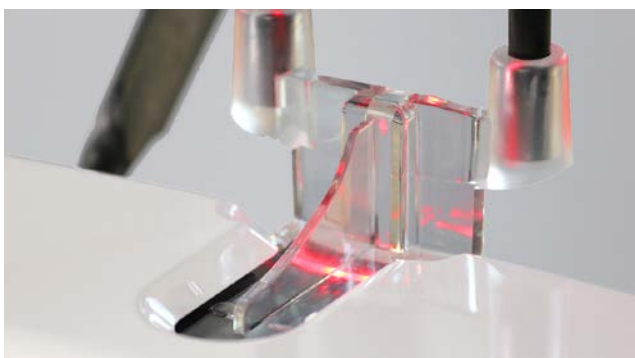
Essendo la più avanzata apparecchiatura CBCT della sua categoria, il CS 9600 è caratterizzato da una molteplicità di avanzamenti che permettono a voi e alla vostra équipe di ottenere immagini riproducibili e di alta qualità, anche con il minimo di esperienza nell'utilizzo del sistema. Le sue tecnologie di punta e l'intuitivo flusso di lavoro assicurano un nuovo livello di automazione e di semplicità all'imaging dentale e maxillofaciale.

L'apparecchiatura comprende innovazioni particolarmente significative, ad esempio Live Positioning Assistant, telecamere e tecnologia SmartAuto¹, per assicurare un posizionamento corretto e ripetibile del paziente — aiutando la vostra équipe ad acquisire scansioni accurate al primo tentativo.



► POSIZIONAMENTO STABILE

Il paziente può essere scansionato in ortostasi o seduto utilizzando il sedile rimovibile opzionale¹ che rende massima la stabilità del paziente e riduce al minimo il rischio di artefatti derivanti da movimenti del paziente.



LIVE POSITIONING ASSISTANT

I pazienti vengono posizionati utilizzando delle telecamere mentre sul touch screen sono mostrate viste dal vivo del paziente per un posizionamento facile ed esatto.

SMARTPAD, FACILE DA UTILIZZARE

L'intuitivo SmartPad e la chiara interfaccia guidano l'utente durante l'esame, semplificando la procedura dall'impostazione dell'esame al controllo qualità dell'immagine.

PIÙ POTENZA, MENO ARTEFETTI, MENO DOSE

La catena di imaging ad alta potenza a 120 kV¹ aiuta a ridurre gli artefatti e migliorare i contrasti, mentre riduce la dose efficace per gli esami CBCT.

TECNOLOGIE SMART

SmartAuto Pan¹ e SmartAuto 3D¹ analizzano la morfologia del paziente per calcolare automaticamente le corrette impostazioni d'esposizione e la traiettoria appropriata, o per definire precisamente la posizione del campo visivo (FOV, Field Of View).

CS MAR

CS MAR¹ riduce drasticamente gli artefatti da parti metalliche e vi permette perfino di esplorare le immagini dinamicamente — con o senza filtro MAR — per diagnosi ancora più affidabili.

CS FACE SCAN

Con CS Face Scan², opzionale, si acquisiscono foto facciali 3D realistiche e la scansione di superficie è sovrapposta automaticamente sulle immagini CBCT e sui modelli 3D.



CS Advantage

Mantenetevi aggiornati e coperti. Iscrivetevi a CS Advantage.

Ottenete la copertura della garanzia estesa, gli aggiornamenti software, il training e il supporto che vi occorrono per assicurare la migliore esperienza possibile con l'attrezzatura che avete acquistato. È facile con il piano CS Advantage. Per maggiori informazioni, rivolgetevi al vostro rappresentante Carestream Dental.

¹ Opzione

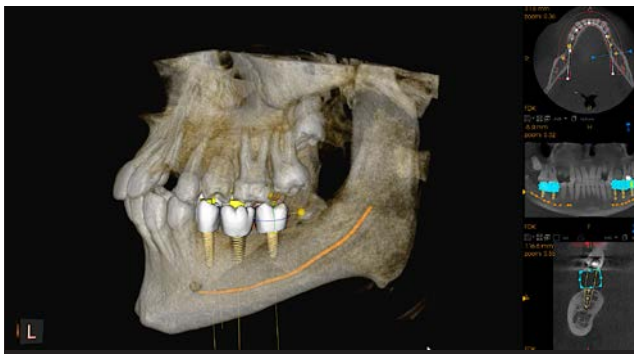
² Opzione – Work in progress, non disponibile per la vendita

Panoramico



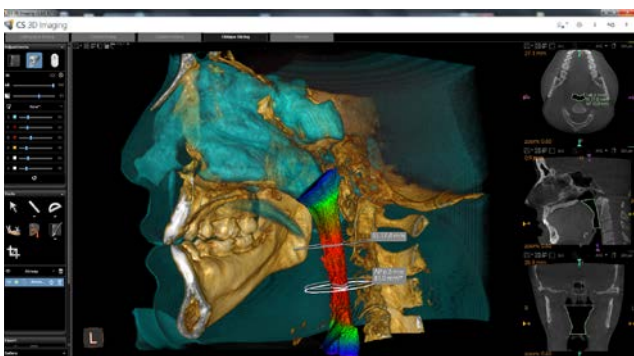
Una gamma completa di programmi panoramici copre tutte le vostre esigenze di routine, compresi, ma non soltanto, bitewing extraorale, FMS extraorale e opzioni Low Dose.

Impianti



Pianificate con fiducia, utilizzando il nostro avanzato software di pianificazione impianti con corone virtuali personalizzabili e una estesa libreria di impianti.

Analisi vie aeree (Airway)



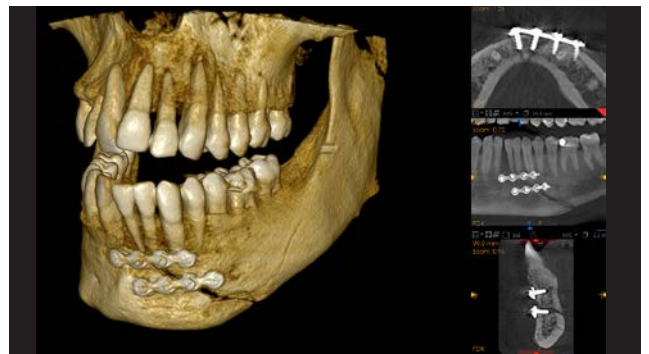
Analisi della via aerea superiore con misurazioni automatiche e visualizzazioni 3D codificate a colori per visualizzare facilmente costrizioni e cambiamenti nella via aerea.

Endodonzia



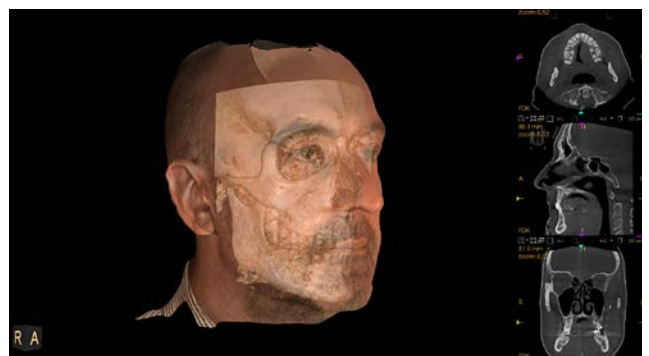
Le immagini ad alta risoluzione (fino a 75 μm) sono perfettamente adatte per le indicazioni endodontiche e ora possono essere acquisite sul campo focalizzato, nei modi mascella o mandibola, oppure mascella e mandibola.

Chirurgia orale e maxillofacciale



Con fino a 14 campi visivi, incluso l'imaging a cranio intero e ATM, il CS 9600 è ideale per la chirurgia maxillofacciale — compresa l'ortognatica.

Scansione facciale 3D



Acquisisce l'immagine 3D realistica della faccia del paziente e la combina con l'immagine CBCT.

FINO A 14 CAMPI VISIVI



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



5 cm x 8 cm



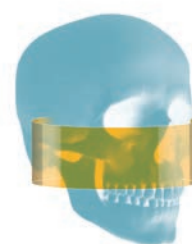
8 cm x 5 cm, 10 cm x 5 cm,
12 cm x 5 cm



8 cm x 8 cm,
10 cm x 10 cm



12 cm x 10 cm



16 cm x 6 cm



16 cm x 10 cm



16 cm x 12 cm



16 cm x 17 cm

TRE VERSIONI UPGRADABILI

Il versatile progetto del CS 9600 vi permette di realizzare un upgrade a un campo visivo più grande senza sostituire l'apparecchiatura quando desiderate crescere in nuove aree.

CS 9600 12X10 EDITION

Campo visivo (FOV): da 4 cm x 4 cm a 12 cm x 10 cm

Ideale per impianti, chirurgia orale, endodonzia e la maggior parte dell'odontoiatria generale.

CS 9600 16X10 EDITION

Campo visivo (FOV): da 4 cm x 4 cm a 16 cm x 10 cm

Ideale per casi di impianti complessi, parodontologia, chirurgia orale e la maggior parte della OMS (Oral and Maxillofacial Surgery).

CS 9600 16X17 EDITION

Campo visivo (FOV): da 4 cm x 4 cm a 16 cm x 17 cm

Per tutte le esigenze inclusa la chirurgia maxillofaciale e ortognatica.