

CS 8200 3D Access

(CS 8200 3D Access e CS 8200 3D Access con modulo Scan Ceph)

INFORMAZIONI GENERALI

1. Quando sarà disponibile per l'acquisto il sistema CS 8200 3D Access?

CS 8200 3D Access e il modulo Scan Ceph saranno disponibili per la vendita a partire da febbraio 2024 a livello globale.

2. Perché stiamo lanciando una nuova versione di CS 8200 3D?

L'imaging CBCT è un mercato in rapida evoluzione e altamente competitivo con nuovi sistemi che vengono introdotti frequentemente. Con l'introduzione della linea CS 8100 3D nel 2014, CS 8200 3D nel 2020 e CS 9600 nel 2018 abbiamo progettato il nostro portafoglio per soddisfare tutte le esigenze del mercato. Il lancio di CS 8200 3D Access nel 2024 affronterà il segmento di mercato che apprezza la semplicità senza compromettere le prestazioni e la qualità.

3. Chi sono i potenziali clienti per CS 8200 3D Access?

I potenziali clienti di CS 8200 3D Access includono:

Obiettivi primari:

- Odontoiatri, nuovi utenti del 3D;
- Odontoiatri interessati a iniziare ad eseguire trattamenti implantari;
- Studi associati.

Obiettivi secondari:

- Studi incentrati sull'implantologia e la chirurgia guidata
- Studi incentrati sui trattamenti parodontali
- Studi incentrati sulla chirurgia orale
- Studi incentrati sui trattamenti ortodontici con limitate esigenze di imaging 3D

4. CS 8200 3D Access sostituirà l'attuale CS 8100 3D?

Poiché CS 8200 3D Access risponderà alle esigenze del cliente target del sistema CS 8100 3D, questa nuova unità sostituirà naturalmente il sistema CS 8100 3D, attraverso una riduzione della produzione. Tuttavia, CS 8100 3D rimarrà nel nostro catalogo almeno durante la prima metà del 2024. La fine della disponibilità del sistema CS 8100 3D sarà comunicata con largo anticipo ai nostri partner commerciali per consentire una transizione agevole.

5. CS 8200 3D Access sarà disponibile per il segmento radiologico con CS Acquisition?

Il segmento radiologico non è un obiettivo per CS 8200 3D Access; tuttavia, CS Acquisition supporterà questa unità al momento del lancio.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

6. Quali sono i benefici e le caratteristiche chiave di CS 8200 3D Access?

L'attuale CS 8200 3D Access offre i seguenti benefici distintivi:

- Versatile soluzione 4 in 1, che comprende l'imaging CBCT, l'imaging 2D panoramico e cefalometrico e la scansione di oggetti
- Fino a sei FOV selezionabili che vanno da 4 cm x 4 cm a 10 x 10 cm* e coprono tutte le comuni esigenze di odontoiatria generale
- Uno dei sistemi CBCT e software 3D più intuitivi sul mercato
- Valore della soluzione senza compromettere la qualità



- Immagini eccezionali in tutte le modalità
- Esclusiva tecnologia CS MAR* con una funzione di confronto dal vivo per diagnosi più sicure
- Imaging CBCT ad alta risoluzione, fino a 75 micron, ideale per esigenze endodontiche
- Interfaccia utente moderna e intuitiva per semplificare la configurazione dell'esame
- Design ultracompatto che si inserisce anche negli spazi ristretti
- Imaging 2D e 3D a bassa dose per esami più sicuri
- CS MAR attivabile dal software di acquisizione (opzionale)
- ANR attivabile dall'interfaccia utente
- Flusso di lavoro per la scansione della protesi dentaria semplice e veloce*
- Piano CS Advantage* che garantisce la massima tranquillità con l'acquisto
- L'esclusivo servizio CS UpStream* ottimizza il tempo di attività del sistema
- Piattaforma di provata efficacia: oltre 20.000 unità installate in tutto il mondo

* Opzioni

7. Quali sono le configurazioni di CS 8200 3D Access?

CS 8200 3D Access è disponibile in 2 configurazioni, per rispondere alle esigenze cliniche degli utenti:

- CS 8200 3D Access 10 cm x 10 cm Edition, con FOV da 4 cm x 4 cm a 10 cm x 10 cm
- CS 8200 3D Access 8 cm x 9 cm Edition, con FOV da 4 cm x 4 cm a 8 cm x 9 cm

Ogni configurazione sarà disponibile con il modulo opzionale Scan Ceph e altre opzioni.

8. Quali opzioni sono disponibili per CS 8200 3D Access?

Le opzioni includono CS MAR, il piano di assistenza CS Advantage e CS UpStream. Il modulo Scan Ceph è un modulo opzionale che può essere ordinato separatamente. Le opzioni di imaging cefalometrico includono l'imaging cefalometrico 26 cm x 24 cm e la funzione di tracciamento automatico.

9. Qual è la dimensione massima del FOV di CS 8200 3D Access quando la licenza Edition 10 cm x 10 cm non è attivata?

La dimensione massima del FOV di CS 8200 3D Access quando la licenza 10 cm x 10 cm non è attivata è 8 cm x 9 cm.

10. CS 8200 3D Access e CS 8200 3D Neo Edition hanno un aspetto diverso guardando le unità?

Le uniche differenze visive sono la copertura del sensore 3D e il nome del prodotto sul pannello di controllo. Entrambe le unità hanno le stesse dimensioni.

11. Vi sono delle differenze in termini di qualità d'immagine fra CS 8200 3D Access e CS 8200 3D Neo Edition?

No, non vi è alcuna differenza nella qualità dell'immagine tra queste due apparecchiature.

12. In che modo CS 8200 3D Access è diverso da CS 8200 3D Neo Edition?

Le principali differenze tra CS 8200 3D Access e CS 8200 3D sono:

- Il numero e la dimensione massima dei campi visivi 3D offerti. CS 8200 3D Access presenta fino a 6 FOV da 4 cm x 4 cm a 10 cm x 10 cm, mentre CS 8200 3D (Neo Edition) presenta fino a nove FOV da 4 cm x 4 cm (per tutte le dimensioni dei pazienti) a 12 cm x 10 cm.
- CS 8200 3D Access non propone alcune caratteristiche avanzate, tra cui registrazione dei parametri del paziente, scout view, modalità di scansione rapida (imaging 3D) e modalità di risoluzione 75µm per un volume superiore a 5 cm x 5 cm.



Differenze tra CS 8200 3D Access e CS 8200 3D.

	CS 8200 3D Access	CS 8200 3D
Dimensioni campo visivo	4 x 4 (bambino) - 5 x 5 - 8 x 5 - 8 x 9 10 x 5* - 10 x 10*	4 x 4 (bambino/adulto) - 5 x 5 - 5 x 8 - 8 x 5 - 8 x 9 10 x 5* - 10 x 10* - 12 x 5* - 12 x 10*
Registrazione dei parametri del paziente	No	Sì
Scout view	No	Sì
Modalità di scansione rapida (3D)	No	Sì
Scansione con risoluzione 75 µm	Su FOV di piccole dimensioni (fino a 5 x 5)	Sul FOV dell'arcata dentale e di piccole dimensioni (fino a 8 x 9)

* Opzioni

13. Esiste una differenza tecnologica tra CS 8200 3D Access e CS 8100 3D o CS 8200 3D?

CS 8200 3D Access è dotato di un sensore più stretto rispetto a CS 8100 3D e CS 8200 3D, ma dato che usano la stessa tecnologia non vi è alcuna differenza nella qualità delle immagini, tuttavia il flusso di lavoro di acquisizione dei volumi 3D è differente:

- Per eseguire l'acquisizione del FoV da 5 cm a 8 cm di diametro, sono necessarie 2 rotazioni
- Per eseguire l'acquisizione del FoV con 10 cm di diametro, sono necessarie 3 rotazioni

Grazie alle ottimizzazioni dei parametri di movimento della macchina e di esposizione, la durata dell'esame e la DAP (Dose Area Product) rimangono equivalenti a CS 8200 3D.

14. Vi sono differenze negli accessori che proponiamo con CS 8200 3D Access rispetto a CS 8100 3D o CS 8200 3D?

Gli accessori rimangono gli stessi nell'intero portafoglio CS 8X00 3D. Solo i numeri CAT e le quantità di accessori sono diversi.

CS 8200 3D Access viene fornito con un'unica scatola di accessori che include gli accessori di posizionamento 2D e 3D.

Le quantità dei seguenti accessori sono state adattate in base alle esigenze dei clienti quando utilizzano CS 8200 3D Access:

- La quantità di stick per bite panoramici per piano di Francoforte è 2 rispetto a 5
- La quantità di bite block 3D è 3 rispetto a 4
- La quantità di bite block 3D per bambini è 1 rispetto a 2

I seguenti accessori non vengono forniti con CS 8200 3D Access, ma possono essere ordinati separatamente:

- Piattaforma per la scansione di oggetti
- Stick per bite panoramici per pazienti edentuli
- Schiume per la scansione di oggetti

15. CS 8200 3D Access dispone di funzioni di scansione degli oggetti?

Sì, CS 8200 3D Access è in grado di eseguire la scansione di oggetti quali impronte del paziente, protesi dentarie, modelli in gesso e guide radiografiche. La piattaforma di scansione degli oggetti non è fornita come standard e deve essere ordinata separatamente. Infine, CS 8200 3D Access può essere utilizzato per la nuova Swissmeda Easy Digital Denture Solution (disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada).



AGGIORNAMENTO E LICENZA

16. È possibile aggiornare CS 8100 3D a CS 8200 3D Access?

No, CS 8100 3D non può essere aggiornato a CS 8200 3D Access.

17. È possibile aggiornare CS 8200 3D Access a CS 8200 3D?

No, CS 8200 3D Access non può essere aggiornato a CS 8200 3D.

18. Come si attivano le licenze in CS 8200 3D Access?

Come per CS 9600 e CS 8200 3D esistono 2 modi per attivare le licenze:

- Opzioni ordinate all'atto della vendita (POS, Point Of Sale): Consistono in licenze software da ordinare insieme all'apparecchiatura e nello stesso ordine. Con l'apparecchiatura viene fornita una chiave di attivazione unica, che include la configurazione di base (imaging panoramico e FOV fino a 8 cm x 9 cm) più tutte le opzioni software acquistate.
- Opzioni ordinate successivamente alla vendita (upgrade): Consistono in licenze fisiche che possono essere ordinate separatamente per CS 8200 3D Access. In tale caso, i clienti riceveranno tante licenze quante sono le opzioni ordinate (una licenza per ciascuna opzione).

REQUISITI TECNICI

19. Quali sono i requisiti del sistema operativo?

La stazione di acquisizione deve essere installata con Windows 11 a 64 bit. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla product news.

20. Quale software CS Imaging supporta CS 8200 3D Access?

CS 8200 3D Access è supportato solo da CS Imaging Client Server versione 8.0.25 / Imaging Suite 3.12 o superiore

PIANO DI ASSISTENZA

CS 8200 3D Access è un prodotto della linea CS 8200 3D. Di conseguenza, beneficia di tutti i piani di assistenza associati alla linea CS 8200 3D.

21. Qual è la garanzia standard di prodotto per CS 8200 3D Access?

CS 8200 3D è fornito come standard con una garanzia di un anno con sostituzione completa di tutte le parti. Se l'apparecchiatura viene registrata nel sito CS Activation (<https://csactivation.carestreamdental.com/>) a nome dell'utente finale, viene concesso un secondo anno di garanzia con sostituzione completa di tutte le parti. Inoltre, è disponibile per l'acquisto un piano CS Advantage per estendere ulteriormente i servizi.

22. Che cos'è CS Advantage e che cosa include per CS 8200 3D Access?

CS Advantage, la proposta di service di Carestream Dental, è disponibile per la linea CS 8200 3D e include:

- CS Protect che copre l'estensione di garanzia per assicurare tranquillità su tutte le parti;
- CS Update che è un servizio di aggiornamento software, che assicura l'efficienza dello studio mantenendo il software aggiornato con le innovazioni più recenti;
- CS Support* che copre programmi di training per una formazione continua e un supporto continuativo.



Questa offerta di servizi può variare leggermente in base alla regione a causa delle differenze nei modelli di business diretti e indiretti.

CATEGORIA	PROPOSTE	CS ADVANTAGE
CS Protect	Estensione di garanzia su tutte le parti	●
CS Update	Aggiornamenti software, inclusi i software relativi alle opzioni di CS 8200 3D	●
CS Support	Supporto telefonico dal vivo*	●
	Supporto tecnico da remoto*	●
	Supporto applicazione clinica da remoto*	●
	Formazione premium su Carestream Dental Institute*	●

* Non disponibile in tutti i paesi

23. Come si ordina l'opzione di service della linea CS 8200 3D?

- CS Advantage può essere acquistato in qualsiasi momento entro il periodo di garanzia di produzione iniziale. Può essere esteso a condizione che il dispositivo sia ancora coperto da un piano di assistenza valido.

N° CAT	DESCRIZIONE N° CAT.	PROPOSTE
1759864	CS ADVANTAGE PER CS 8200 3D 5 ANNI	Idoneo a un piano di estensione di 2 o 3 anni prima della scadenza del piano iniziale, senza superare una durata totale massima di 10 anni
1759891	CS ADVANTAGE PER CS 8200 3D 8 ANNI	Idoneo solo a un piano di estensione di 2 anni prima della scadenza del piano iniziale
1759910	CS ADVANTAGE PER CS 8200 3D 10 ANNI	Nessuna estensione possibile
1759911	ESTENSIONE CS ADVANTAGE PER CS 8200 3D DI 3 ANNI	Idoneo solo se è stato acquistato un piano CS Advantage precedente e non è scaduto, senza superare una durata totale massima di 10 anni
1759966	ESTENSIONE CS ADVANTAGE PER CS 8200 3D DI 2 ANNI	Idoneo solo se è stato acquistato un piano CS Advantage precedente e non è scaduto, senza superare una durata totale massima di 10 anni
1759942	CS PROTECT MODULO SCAN CEPH 5 ANNI	Idoneo solo se un piano CS Advantage copre l'apparecchiatura principale. Stessi principi dei 5 anni di cui sopra.
1759943	CS PROTECT MODULO SCAN CEPH 8 ANNI	Idoneo solo se un piano CS Advantage copre l'apparecchiatura principale. Stessi principi degli 8 anni di cui sopra.
1759944	CS PROTECT MODULO SCAN CEPH 10 ANNI	Idoneo solo se un piano CS Advantage copre l'apparecchiatura principale. Stessi principi dei 10 anni di cui sopra.
1759945	ESTENSIONE CS PROTECT MODULO SCAN CEPH DI 3 ANNI	Idoneo solo se un piano CS Advantage copre l'apparecchiatura principale. Stessi principi dell'estensione di 3 anni di cui sopra.
1759946	ESTENSIONE CS PROTECT MODULO SCAN CEPH DI 2 ANNI	Idoneo solo se un piano CS Advantage copre l'apparecchiatura principale. Stessi principi dell'estensione di 2 anni di cui sopra.
1759949	CS UPSTREAM PER EO	Idoneo solo se un piano CS Advantage copre l'apparecchiatura principale. La validità di CS UpStream è allineata alla validità di CS Advantage.

24. C'è un beneficio ordinando le opzioni di service al momento della vendita?

Sì, quando si ordinano opzioni di service al momento della vendita, i clienti godranno di servizi immediati per avere la tranquillità sin dal primo giorno dopo l'installazione.

25. Il modulo Scan Ceph è coperto dal piano CS Advantage della linea CS 8200 3D?

No, il nostro piano CS Advantage per la linea CS 8200 3D non copre il modulo Scan Ceph.

Pertanto, se si acquista il modulo Scan Ceph, è necessario acquistare un piano CS Protect separato per il modulo Scan Ceph per includere un'estensione della garanzia del modulo.



Di conseguenza, un piano CS Protect non può essere acquistato se la linea CS 8200 3D non è già coperta da CS Advantage.

26. CS 8200 3D Access è compatibile con CS UpStream?

Sì, CS 8200 3D Access si basa su CS 9600 e CS 8200 3D nella sua piattaforma software Neo Edition e di conseguenza è compatibile con CS UpStream.

