



CS 7600



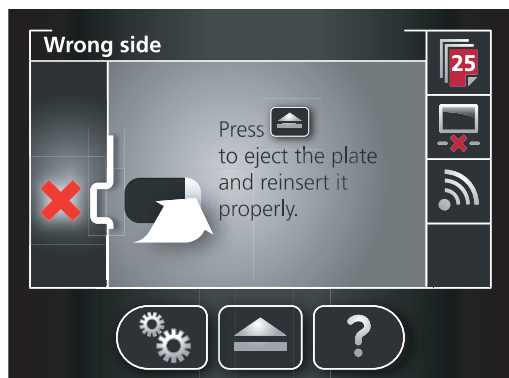
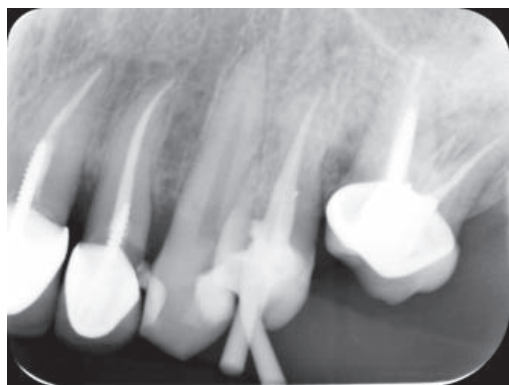
Presentazione del nuovo CS 7600
Il nuovo standard per la tecnologia di imaging
intraorale con lastre ai fosfori

Vera tecnologia "Scan and Go"

Abbiamo cambiato il nostro flusso di lavoro, così non dovrete modificare il vostro...

Si dice che il progresso richiede cambiamenti? Con il CS 7600, usufruirete di tutti i benefici della nostra tecnologia Smart Plate senza modificare le vostre attuali abitudini di lavoro. Le funzionalità del sistema facili da utilizzare forniscono tutto quanto è necessario per rendere massima la produttività e assolutamente minima l'interferenza al flusso di lavoro attuale dello Studio — soddisfacendo efficacemente le vostre necessità professionali.

- Eccellente qualità d'immagine, risultati rapidi
- Flusso di lavoro ottimale grazie alla tecnologia Smart Plate
- Design compatto
- Software incredibilmente facile da utilizzare



I benefici del digitale.

La facilità di utilizzo della pellicola.

Il CS 7600 rende semplice ed economicamente conveniente il passaggio all'imaging digitale.

Caratterizzata da un flusso di lavoro analogo a quello necessario per la pellicola tradizionale, ma più rapido ed efficiente, l'avanzata tecnologia di imaging con lastre ai fosfori si integra con semplicità in tutti gli Studi. Il risultato: un sistema che coniuga tutti i vantaggi del digitale con la facilità di utilizzo della pellicola.

- Flusso di lavoro analogo a quello per la pellicola, che riduce al minimo le necessità di addestramento per gli utenti
- Lastre ai fosfori, sottili e senza cavi, facili da posizionare quanto la pellicola
- Le lastre sono disponibili negli stessi formati della pellicola (da 0 a 4)
- Display a colori di grandi dimensioni che fornisce istruzioni in tempo reale
- Protezioni monouso che riducono al minimo il rischio di contaminazione crociata

Tecnologia Smart Plate per un flusso di lavoro più razionale.*

Diversamente da altri sistemi per imaging con lastre ai fosfori, durante la scansione di una lastra non è necessario bloccare il CS 7600. Dato che le lastre sono identificate elettronicamente prima dell'esame e riconosciute durante la scansione, ciascuna immagine ottenuta dalla scansione è inviata automaticamente al computer e al file del paziente appropriati, per la valutazione. Questa tecnologia completamente automatica, non solo elimina i tempi di attesa, ma semplifica anche il passaggio tra pazienti diversi — il tutto eliminando allo stesso tempo il rischio di confusione e di scambio delle immagini.

- Esclusivo** sistema che permette d'identificare le lastre elettronicamente
- Si ottengono gli Status dei pazienti (FMS) con un intervento assolutamente minimo dell'operatore

* Opzionale

** Brevetto in corso di registrazione

- La memoria integrata previene le perdite di dati e invia le immagini al file del paziente corretto in caso di non disponibilità della rete
- Anteprima delle immagini direttamente sull'apparecchiatura, per una conferma istantanea dei risultati dell'esame e della scansione
- Cancellazione automatica delle lastre dopo ciascun utilizzo

Rapidità affidabile e qualità.

Il CS 7600 assicura le stesse immagini intraorali di alta qualità che siete abituati a ottenere con la pellicola, ma con risultati più rapidi e affidabili. È anche possibile, secondo le vostre esigenze diagnostiche, privilegiare la rapidità o la risoluzione delle immagini — è sufficiente scegliere quale delle tre modalità di scansione è per voi ottimale (risoluzione super alta, alta risoluzione o alta velocità).

- Visualizzazione della prima immagine anche in cinque secondi soltanto
- Scansione e visualizzazione dello Status (FMS) in meno di 2 minuti
- Qualità d'immagine ai massimi livelli del settore (risoluzione fino a 25 lp/mm)
- Utilizzo, con un singolo clic, di filtri preimpostati per il miglioramento della nitidezza dell'immagine
- Intuitivo software di imaging per ottenere il meglio dalle immagini

Una soluzione digitale semplice ed economicamente vantaggiosa.

Il design compatto dell'apparecchiatura ne permette l'installazione praticamente ovunque. Può essere utilizzata in prossimità del riunito o essere condivisa tra più sale — un investimento vantaggioso per le strutture di ogni dimensione.

- Si collega direttamente alla rete dello Studio, non richiede un computer dedicato
- La connettività Ethernet assicura un accesso immediato alle immagini da qualsiasi PC
- Controllo della connessione di più PC e visualizzazione di tutte le liste attive dei pazienti sul monitor incorporato
- Lastre durevoli che assicurano fino a 1.000 utilizzi
- Include l'opzione per il montaggio a parete



Caratteristiche tecniche

Tecnologia:	Imaging intraorale con lastre ai fosfori
Trasferimento d'immagine:	Flusso di lavoro sicuro grazie alla tecnologia Smart Plate
Formato delle lastre:	N°0 – 21 mm x 31 mm N°1 – 24 mm x 40 mm N°2 – 31 mm x 41 mm N°3 – 27 mm x 54 mm N°4 – 57 mm x 76 mm
Cancellazione delle lastre:	Automatica
Risoluzione teorica:	Fino a 25 lp/mm
Risoluzione reale:	Fino a 17 lp/mm
Tempo di scansione:	Ridotto fino a 5 secondi per un'immagine
Connettività:	Ethernet
Display integrato:	Display LCD a colori 7,5 cm (3,5")
Dimensioni del sistema:	267 mm (H), 237 mm (L), 260 mm (P)
Peso:	Circa 6 kg

Ulteriori informazioni?

Visitate www.carestreamdental.com o rivolgetevi al vostro rivenditore autorizzato locale.

Desiderate iscrivervi alla nostra newsletter? Inviare un messaggio email a dentalnews@carestream.com