

# EFFICACE IN TERMINI DI COSTO — QUALITÀ **SENZA** **COMPROMESSI**

## **Acquisite immagini di alta qualità in modo sicuro e conveniente**

Il sistema radiografico intraorale CS 2100, pensato per i dentisti interessati alla facilità di utilizzo e all'affidabilità, risponde alle vostre esigenze. Il generatore ad alta frequenza produce immagini di alta qualità che vi permettono di formulare diagnosi accurate e affidabili, riducendo al minimo l'esposizione alle radiazioni. Il design smart e versatile consente un inserimento negli ambienti di quasi tutti gli Studi odontoiatrici.

Il sistema CS 2100, adatto a ogni tipo di tecnologia di imaging, funziona sia con pellicola sia con radiografia digitale, compresi i sistemi di imaging con lastre CS 7200 e CS 7600 e i sistemi di radiografia digitale RVG.



*Siamo l'unica azienda dentale che progetta e fabbrica l'intera catena dell'immagine, compreso il tubo radiogeno, con il risultato che i sistemi sono realmente integrati e assistiti da un service e un supporto completo.*

# CS 2100: CONCEPITO PER LE PRESTAZIONI E L'EFFICIENZA

- ▶ ACCURATEZZA DI IMAGING**  
*Il generatore ad alta frequenza da 60 kV fornisce il miglior compromesso tra contrasto e definizione dell'immagine*
- ▶ ALTA QUALITÀ D'IMMAGINE**  
*Con una macchia focale di 0,7 mm, il sistema produce immagini nitide e ricche di dettagli per l'eccellenza diagnostica*
- ▶ DESIGN VERSATILE**  
*Quattro posizioni di montaggio e tre lunghezze del braccio assicurano l'adattamento a tutte le aree operative, inoltre l'ampia disponibilità di accessori risponde alle differenti esigenze diagnostiche*
- ▶ COMPATIBILITÀ DI IMAGING**  
*Compatibile sia con la pellicola che con le applicazioni di imaging digitale, il sistema CS 2100 funziona nel modo che preferite*
- ▶ MINIMA ESPOSIZIONE ALLE RADIAZIONI**  
*La tecnologia VHF (Frequenza Molto Alta) rende massima la frazione utile dei raggi e riduce la esposizione alle radiazioni fino al 30%\**
- ▶ POSIZIONAMENTO PRECISO**  
*Il progetto del cono facilita il corretto allineamento delle testa tubo raggi X rispetto al detettore e aiuta a ridurre il rischio di tagli sulle immagini da collimazione errata dovuti al cono*
- ▶ ECCELLENTE USABILITÀ**  
*Il sistema include impostazioni di esposizione per la pellicola dentale e per i sistemi di radiografia digitale, che aiutano a ottimizzare il tempo di esposizione in base al tipo di detettore che utilizzate*



## SISTEMA RADIOGRAFICO INTRAORALE CS 2100

© Carestream Health, 2017. 14880 IT 2100 SS 1116  
\* Se confrontato con generatori standard