

PRESTAZIONI. FACILITÀ OPERATIVA. SICUREZZA.

Ottenete immagini costantemente di alta qualità e migliorate la sicurezza

Compatto, intuitivo e facile da utilizzare, il CS 2200 offre le prestazioni superiori che vi occorrono e fornisce una sicurezza migliorata per i pazienti e per l'équipe — anno dopo anno. Il generatore ad alta frequenza CC di raggi X dell'apparecchiatura assicura la qualità d'immagine che cercate, mentre il design compatto e leggero si adatta ai requisiti di spazio di quasi tutti gli Studi odontoiatrici.



Siamo l'unica azienda dentale che progetta e produce, in tutte le fasi, i generatori per raggi X, permettendoci di mantenere un controllo completo sugli standard e sulla qualità di ciascun sistema.

CS 2200: SUPERA LE VOSTRE ASPETTATIVE PER L'IMAGING 2D

▶ **MASSIMA USABILITÀ**

Il timer, del tipo a telecomando, permette all'utente di selezionare rapidamente le impostazioni corrette o di scegliere tra le opzioni preprogrammate

▶ **MINIMA ESPOSIZIONE ALLE RADIAZIONI**

*Il sistema CS 2200 determina automaticamente la dose ottimale, rende massima la frazione di raggi X utili e produce fino al 30% in meno di radiazioni**

▶ **OTTIMIZZAZIONE DELL'IMMAGINE**

Il CS 2200, equipaggiato con una tensione regolabile (60 kV o 70 kV), permette di accentuare il contrasto e i livelli di grigio di rappresentazione, in base alle vostre esigenze diagnostiche

▶ **ALTA QUALITÀ D'IMMAGINE**

Il sistema, con una macchia focale di 0,7 mm, produce immagini nitide e ricche di dettagli per l'eccellenza diagnostica

▶ **COMPATIBILITÀ DI IMAGING**

Compatibile sia con la pellicola che con le applicazioni di imaging digitale, il sistema CS 2200 funziona nel modo che preferite

▶ **VERSATILITÀ DI CONFIGURAZIONE**

*Grazie alle molteplici configurazioni d'installazione, il sistema CS 2200 si adatta facilmente alle esigenze dello Studio odontoiatrico***

▶ **POSIZIONAMENTO PRECISO**

Il braccio stabile e la testa tubo leggera assicurano un allineamento senza sforzo e riducono il rischio di tagli sulle immagini da collimazione errata dovuti al cono



* Se confrontato con generatori convenzionali di raggi X

** Il montaggio a parete del sistema CS 2200 è stato progettato specificamente così da facilitare la sostituzione di precedenti apparecchiature Irix Trophy, riducendo al minimo la difficoltà e il costo dell'operazione.

**SISTEMA RADIOGRAFICO
INTRAORALE CS 2200**

© Carestream Health, 2017. 14881 IT 22 SS 1116

D.T.U. Srl
www.dtudental.com

Tel. +39 02 454 93 997
email: info@dtudental.com