

SISTEMA RADIOGRAFICO INTRAORALE CS 2200

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.



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*

OPTIMISATION DES IMAGES

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

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.

* 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.