

SISTEMA DE RADIOLOGÍA INTRAORAL CS 2200

# Rendimiento. Facilidad de funcionamiento. Seguridad.

**Obtenga imágenes de alta calidad sistemáticamente, a la vez que mejora la seguridad**

Compacto, intuitivo y fácil de usar, el CS 2200 ofrece el rendimiento superior que necesita a la vez que mejora la seguridad de sus pacientes y personal, año tras año. El generador de rayos X de CC de alta frecuencia proporciona la calidad de imagen que busca, mientras que el diseño ligero y compacto se adapta a las necesidades de espacio de prácticamente todas las consultas.



# CS 2200: Supera sus expectativas para la radiología 2D

## CAPACIDAD DE USO MÁXIMA

El temporizador de mano intuitivo permite a los usuarios seleccionar rápidamente los ajustes correctos o elegir opciones preprogramadas

## MÍNIMA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN

El sistema CS 2200 determina automáticamente la dosis óptima, maximiza la cantidad de rayos X útiles y genera hasta un 30 % menos de radiación\*

## OPTIMIZACIÓN DE IMAGEN

El sistema CS 2200 está equipado con tensión ajustable (60 ó 70 kV) y le permite acentuar el contraste y los niveles de sombras de gris de acuerdo a sus necesidades de diagnóstico

## ALTA CALIDAD DE IMAGEN

Equipado con un punto focal de 0,7 mm, el sistema crea imágenes nítidas y detalladas para ofrecer excelencia en el diagnóstico



## COMPATIBILIDAD RADIOLÓGICA

El sistema CS 2200, compatible con aplicaciones de película y de radiología digital, se adapta a su forma de trabajo

## VERSATILIDAD DE CONFIGURACIÓN

Con múltiples configuraciones de instalación disponibles, el sistema CS 2200 se adapta fácilmente a las necesidades de su consulta\*\*

## POSICIONAMIENTO PRECISO

El brazo estable y el cabezal del tubo ligero garantiza la correcta alineación sin esfuerzo y reduce el riesgo de imágenes con "cortes cónicos"

Somos la única compañía dental que diseña y fabrica generadores de rayos X desde el comienzo hasta el final, lo que nos permite mantener un control total sobre los estándares y la calidad de cada sistema.

\*\*El montaje en pared del sistema CS 2200 está diseñado específicamente para facilitar la sustitución de la antigua unidad Trophy Irix para minimizar el impacto y el coste para su consulta.