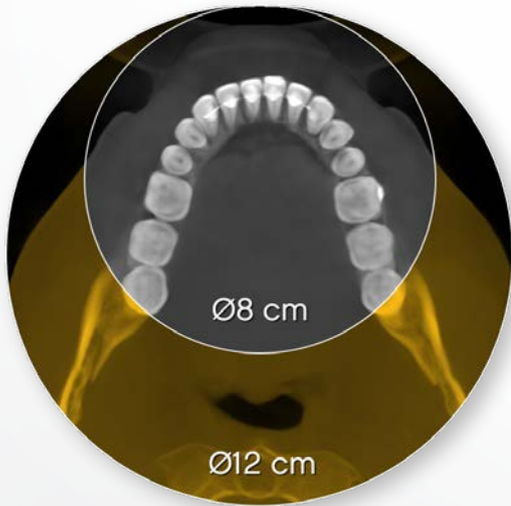


Ve más detalles y consigue más resultados en tu propia consulta.

Capacidades ampliadas en un formato reducido

El sistema CS 8200 3D es un sistema CBCT versátil y compacto con un campo de visión ampliado, que resulta idóneo para las consultas que desean cubrir una gama más extensa de indicaciones o expandir sus capacidades de tratamiento. Sobre la base del software y las tecnologías de adquisición de imágenes de máxima calidad de Carestream Dental, esta reconocida solución 4 en 1 ofrece una calidad de imagen excepcional en todas las modalidades y te permite ampliar los servicios ofrecidos en tu consulta.



NOVEDAD

CAMPO DE VISIÓN AMPLIADO

El sistema CS 8200 3D está equipado con dos campos de visión adicionales¹ (de 12 cm x 5 cm y 12 cm x 10 cm) que resultan de gran utilidad a la hora de capturar la arcada completa con una única exploración, así como para el tratamiento de casos de dentición completa o tercer molar.

SISTEMA MULTIFUNCIONAL

Además de imágenes de diagnóstico, el sistema CS 8200 3D permite obtener modelos 3D digitales precisos que se integran fácilmente con aplicaciones 3D opcionales, como las que se emplean para planificación de implantes y ortodoncia.



¹ Opcional

Amplía tus capacidades de visión. Amplía tu consulta.

La calidad de imagen es la piedra angular del sistema CS 8200 3D. Nuestras avanzadas tecnologías de adquisición generan imágenes de elevada definición con artefactos y ruido reducidos, lo que mejora tus capacidades de diagnóstico y te ayuda a ver más detalles que nunca.

Gracias al campo de visión ampliado, las aplicaciones de software avanzadas y el módulo cefalométrico opcional, el sistema CS 8200 3D satisface todas las necesidades de los odontólogos y de los especialistas en colocación de implantes, endodoncia, tratamientos periodontales, cirugía oral, procedimientos ortodónticos y análisis de vías respiratorias.

NOVEDAD

REDUCCIÓN DE ARTEFACTOS METÁLICOS

La exclusiva tecnología CS MAR¹ con comparación en tiempo real reduce automáticamente los artefactos metálicos, ayuda a confirmar el diagnóstico y minimiza el riesgo de interpretación errónea.

CAMPOS DE VISIÓN SELECCIONABLES

Los seis campos de visión, que varían de 4 cm x 4 cm a 12 cm x 10 cm, ayudan a obtener la imagen perfecta para cada examen con la dosis más baja.

NOVEDAD

REDUCCIÓN DE RUIDO AVANZADA

Este algoritmo reduce el ruido de la imagen sin sacrificar los detalles clínicos y mejora la percepción del borde del hueso cortical, el espacio entre ligamentos, los tejidos blandos y otros detalles pequeños.

IMÁGENES 3D DE ALTA RESOLUCIÓN

El modo EndoHD proporciona imágenes con una resolución extremadamente alta (de hasta 75 µm) que resultan idóneas para las indicaciones de endodoncia.

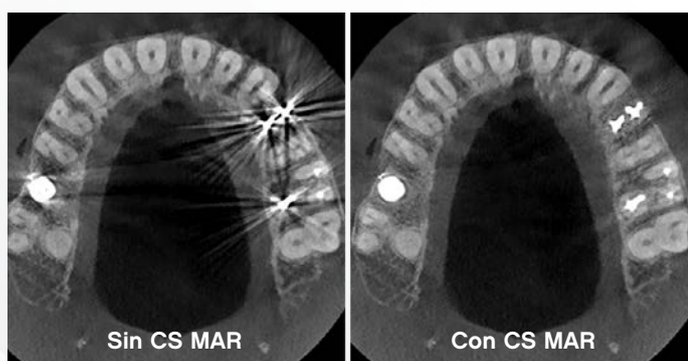
NOVEDAD

IMÁGENES 2D EXCEPCIONALES

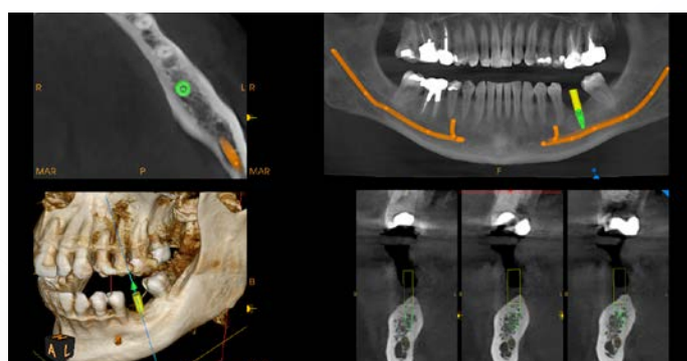
Gracias a la nueva tecnología Tomosharp y al procesamiento de imágenes avanzado, el sistema CS 8200 3D genera imágenes panorámicas, cefalométricas y de mordida extraoral con una nitidez impresionante.

POTENCIADO POR EL SOFTWARE CS IMAGING VERSIÓN 8

Nuestro software de adquisición de imágenes más reciente conecta todas las tecnologías de adquisición de imágenes y CAD/CAM de Carestream Dental en una única plataforma: el primer paso para lograr un flujo de trabajo digital efectivo.



CS MAR reduce de forma significativa los artefactos provocados por implantes, empastes y restauraciones.



Las exploraciones de arcada completa son útiles para aquellos casos que implican toda la dentición.

¹ Opcional